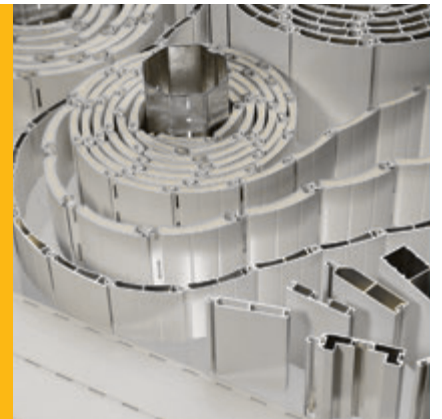


Роллетные СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ



Уважаемые Дамы и Господа!

Группа компаний ALUTECH расширила ассортимент профилей и комплектующих для роллетных систем и предлагает **обновленную версию Технического каталога: Роллетные системы ALUTECH.**

В каталоге представлены следующие **НОВИНКИ**:

- Профиль роликовой прокатки с супертвердым пенным наполнителем ARH/37S(N) и специально для него универсальный концевой профиль ESU10×45(I) и фиксирующий профиль AER37F.
- Профиль решеточный AEG56/P с мелкой перфорацией.
- Экономичные концевые профили ES9×45R(I)/есо и ES9×45(I)/есо.
- Концевой профиль ES555/77 для профилей AG/77, AR/555(N), AER55m/S.
- Направляющие шины: специальные GR45×34E и GR53×39E; усиленные GR60×21/SE и GR75×27/SE; экономичная GR65×24/есо.
- Роллетные профили в новом цвете «графит» (83).
- Экструдированные защитные короба 20° и 45° – SB-P/20E и SB-P/45E.
- Боковые крышки 45° – SF45/ц; SF45/ц-B для установки креплений без засверловки; M-SF45/ц со смещенной бобышкой для применения в роллетных системах с АМС.
- Сквозные промежуточные крышки 45°, круглые и полукруглые – SF45/IQ, SF-R/IQ, SF-QR/IQ и суппорт S/IQ для поддержки вала.
- Усилители коробов SB-U/7S и SBS300.
- Набор крепежный FK/SF-B для установки креплений, суппортов подшипника в крышки боковые SF45/ц-B.
- Фиксатор капсулы FS18/APB для капсул APB70AL и APB102/B.
- Ригели блокирующие RGM/Q, RGM2/Q, RGM3/Q, RG...U, RGM...U.
- Ригельные кольца разъемные R60/S, R70/S.
- Направляющие для ленты TG/U и для шнура BG/U для применения с боковыми крышками SF45/ц, SF45/ц-B, M-SF45/ц.
- Направляющие устройства GD9/U, GD14/U, M-GD9/U и направляющий ролик RGH9/U.
- Система блокировки аварийного открывания S-NHK.

Самую актуальную информацию по новинкам, инструкции и рекомендации, а также новости Группы компаний вы всегда можете найти на нашем сайте www.alutech-group.com.

Мы всегда ориентированы на удовлетворение требований потребителей, разрабатывая новые изделия, совершенствуя существующие и постоянно поддерживая высокое качество продукции.

С уважением,
Группа компаний ALUTECH

роллетные системы АЛЮТЕХ —

меняем себя
и мир к лучшему



01.2016 ALUTECH

Содержание данного документа не может являться основанием для юридических претензий. Компания производитель оставляет за собой право внесения изменения в ассортимент предлагаемой продукции.



Технический
каталог



| | |
|----|---|
| 01 | Профили для роллетных систем |
| 02 | Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой |
| 03 | Профили для роллетных ворот |
| 04 | Профили для роллетных решёток |
| 05 | Профили концевые |
| 06 | Шины направляющие |
| 07 | Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли |
| 08 | Валы и комплектующие для вала |
| 09 | Автоматическое управление роллетами |
| 10 | Ручное управление роллетами |
| 11 | Аксессуары |
| 12 | Техническая информация. Предметный указатель |

6 производственных
предприятий

25 сбытовых
компаний



Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из лидеров рынка роллетных систем и секционных ворот Западной и Восточной Европы, ведущим производителем алюминиевых профильных систем на территории стран СНГ. ГК «АЛЮТЕХ» включает шесть производственных предприятий и двадцать пять сбытовых компаний в России, Беларуси, Украине, Германии и Чехии.

Наша миссия — производить и предлагать людям доступный и качественный продукт, который делает их жизнь удобнее, а окружающий мир — красивее. И это намерение мы реализуем в тесном сотрудничестве с нашими партнерами, которым предоставляем все возможности для того, чтобы развиваться и преуспевать вместе с нами.



КОМПЛЕКСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Все основные комплектующие для роллчетных систем — роллформинговые и экструдированные профили, защитные короба, боковые крышки, октогональные валы, ручные приводы — производятся на предприятиях Группы компаний «АЛЮТЕХ».

Все предприятия Группы компаний оснащены высокотехнологичным оборудованием, которое позволяет производить продукцию, соответствующую европейским стандартам качества.



- Комплекс по покраске алюминиевой и стальной ленты — крупнейший в странах СНГ
- 12 роллформинговых линий
- Гибочное оборудование
- Плавно-литейный комплекс
- Прессовые линии по производству алюминиевых экструдированных профилей
- Линии порошковой окраски (горизонтальная и вертикальная)
- Производственный комплекс по анодированию алюминиевых профилей
- Автоматизированные технологические комплексы литья под давлением алюминиевых сплавов



более **40**
методов контроля,

более **50**
контролируемых
параметров

Качество во всем

Мы уделяем приоритетное внимание качеству. Качеству всей системы «АЛЮТЕХ» в целом и каждого из ее компонентов в частности.

Собственное производство позволяет эффективно контролировать качество производимой продукции на всех стадиях жизненного цикла — от проектирования до поставки готовой продукции клиентам.

Проверка профилей на соответствие всем заданным геометрическим параметрам, тестирование качества покрытия, пенозаполнения, параметров намотки и ветровой устойчивости.



Высокое качество роллетных систем «АЛЮТЕХ» подтверждено сертификатами соответствия Российской Федерации, Республики Беларусь и Украины.

Роллетные системы «АЛЮТЕХ» соответствуют требованиям Европейского союза в области безопасности продукции. Качество нашей продукции подтверждено сертификатами и протоколами испытаний аккредитованных лабораторий международных компаний и научно-исследовательских центров в Бельгии, Швейцарии, Германии, Швеции, Чехии.

Роллеты, изготовленные из профилей и комплектующих АЛЮТЕХ, а также собранные и смонтированные в соответствии с рекомендациями по изготовлению, сборке и монтажу роллетных систем завода изготовителя, в полном объеме соответствуют требованиям **ГОСТ Р 52502-2012, ТУ РБ 37364010.001 -95** и европейского стандарта **EN13659:2004**.

Обладают всеми характеристиками по теплосбережению, безопасности, защитным (противовзломным) свойствам, устойчивости к воздействию статических и ударных нагрузок (в том числе ветровой нагрузки), долговечности, конструктивным и эргономическим показателям.

Роллеты сертифицированы на соответствие требованиям **DIN 18073** и **СТБ 51.2.03-2000** в части общих технических требований, а также на соответствие **СТБ51.2.03-2000** в части стойкости ко взлому.

Сертификат ISO 9001:2008 (TÜV Rheinland InterCert, Брюссель) подтверждает высокое качество работ в области проектирования, разработки, производства, монтажа и обслуживания роллетных систем «АЛЮТЕХ».

Сертификаты CE на роллеты «АЛЮТЕХ» (TÜV SÜD Czech, Чехия) подтверждают соответствие требованиям Директивы Европейского союза № 89/106/ЕЕС, европейских стандартов EN13659:2004 в области безопасности и ветровой устойчивости.

Сертификат QUALICOAT (Цюрих, Швейцария) подтверждает соответствие порошкового покрытия экструдированных профилей «АЛЮТЕХ» европейским стандартам, высокое качество профилей и их экологическую безопасность.

Сертификат SEASIDE (приложение к сертификату QUALICOAT) свидетельствует об устойчивости порошкового покрытия экструдированных профилей «АЛЮТЕХ» к коррозии.

Сертификат QUALANOD (Цюрих, Швейцария) удостоверяет высокое качество анодированного покрытия экструдированных профилей «АЛЮТЕХ».

Протоколы испытаний BASF Coating GmbH (Германия) и AkzoNobel (Швеция) свидетельствуют о превосходном качестве лакокрасочного покрытия алюминиевой ленты для производства профилей и защитных коробов «АЛЮТЕХ».



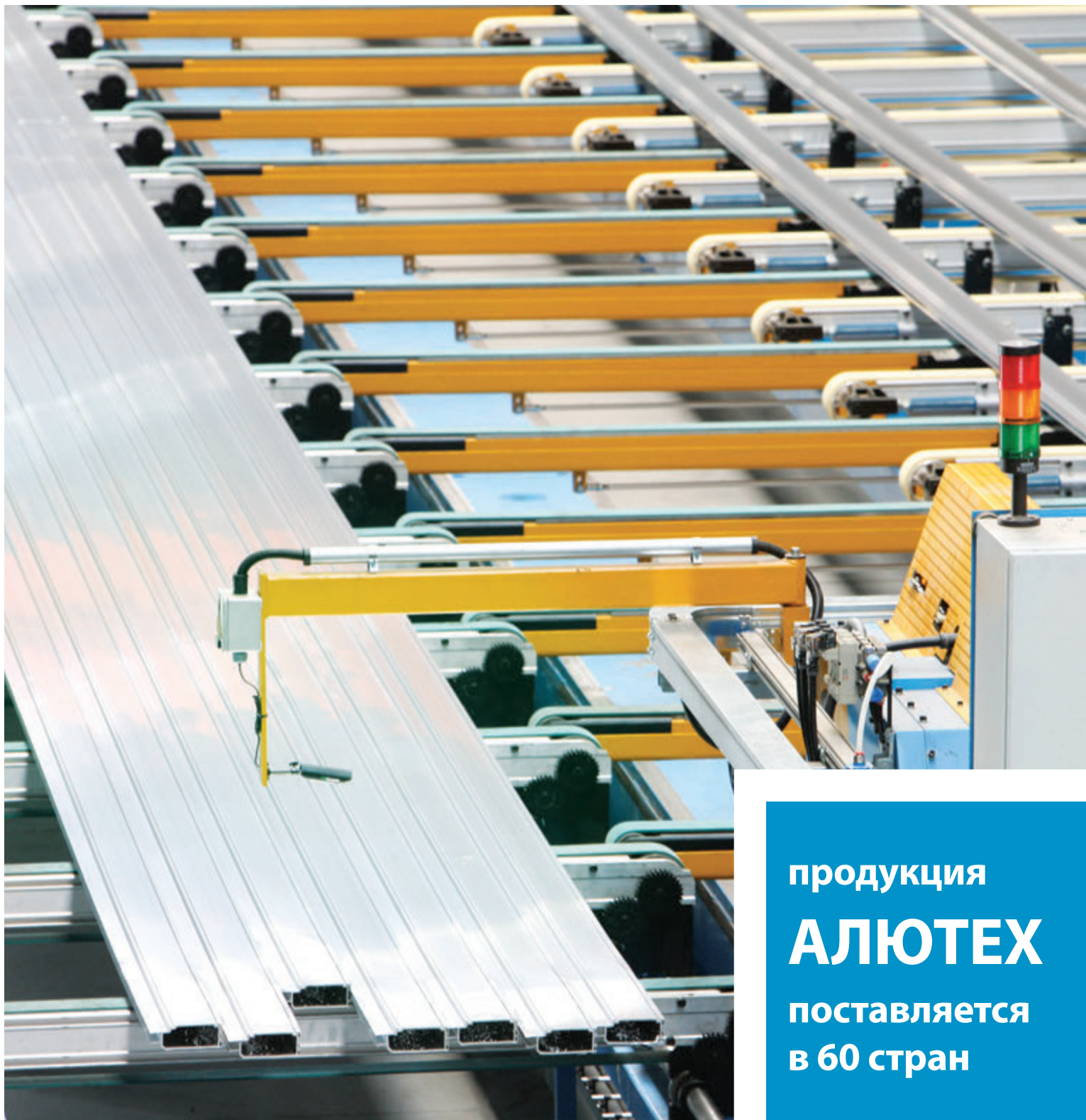
более
9000
ПОСТОЯННЫХ
КЛИЕНТОВ



Наша программа сервиса и поддержки направлена на то, чтобы сделать процесс выбора комплектующих и заказа продукции максимально простым и удобным.

Инструкции, рекомендации, автоматическая программа подбора, информация на нашем сайте www.alutech-group.com, консультации специалистов компании — мы делаем всё, чтобы наши клиенты получали лучшие решения для эффективного выбора роллетных систем.

Программное обеспечение AluRoll предлагает выбрать различные варианты комплектации роллет, способствует экономии времени за счёт автоматического подбора комплектующих и гарантирует корректный подбор всех позиций.



продукция
АЛЮТЕХ
поставляется
в 60 стран

роллеты
АЛЮТЕХ
установлены
на миллионах
объектов



Калькулятор
энергосбережения

Системный подход к делу

Ко всему, что мы делаем, мы стараемся подойти системно-тщательно, взвешенно и скрупулезно. Чтобы каждое принятое решение оказывалось действительно самым эффективным.

Безопасность, долгий срок службы и привлекательный внешний вид роллет АЛЮТЕХ определяются высоким качеством сырья и комплектующих, используемых в производстве.



Роллетные системы



Роллетные ворота



Назначение и функции роллет/рольставень



Экономия энергии

Рациональное использование кондиционеров и обогревателей за счет дополнительного сохранения тепла зимой и прохлады летом. При установке роллет теплопотери через окна снижаются на 30%.*



Защита от солнца

Сохранение комфортной прохлады в жаркие дни, защита штор, мебели и ковровых покрытий от выгорания под воздействием солнечных лучей.



Защита от шума

Снижение уровня посторонних шумов для более эффективной работы и приятного отдыха.



Защита от посторонних глаз

Надежная охрана Вашей частной жизни и возможность уединения в собственном доме.



Защита от непогоды

Эффективная защита окон от дождя, снега, града, ветра, пыли. Оторванные ветки или предметы, подхваченные сильным ветром, не повредят Ваши окна.



Защита от взлома

Обеспечение сохранности имущества, целостности окон и витрин. Специальное предложение от «АЛЮТЕХ» — противовзломные системы.

Роллетные решётки



* Данные по теплоэффективности роллетных конструкций «Алютех» подтверждены результатами испытаний в институте Rosenheim в Германии.

7

АРГУМЕНТОВ В ПОЛЬЗУ РОЛЛЕТ «АЛЮТЕХ»

1

АЛЮМИНИЕВАЯ
ЛЕНТА НА 30% ТОЛЩЕ



Алюминиевая лента строго установленной толщины – от 0,28 до 0,49 мм – в зависимости от типоразмера профиля.

Высокая устойчивость профилей к ветровым и ударным нагрузкам благодаря более толстой ленте.

Подтверждено испытаниями на ветровом стенде KS PC компании K. Schulten GmbH & Co. KG (Германия).

Отдельные производители используют ленту толщиной 0,18–0,22 мм. Это приводит к появлению вмятин на профилях, ухудшению их прочности и долговечности. В соответствии с ГОСТ 618-73 лента толщиной менее 0,25 мм относится к алюминиевой фольге.

2

СТОЙКОСТЬ
К ИСТИРАНИЮ
В 6 РАЗ ВЫШЕ



Двухслойное лакокрасочное покрытие профилей 30 мкм – это в 1,5–2 раза толще однослойного.

Более 5000 циклов подъема/опускания без потертостей – это около 10 лет ежедневной эксплуатации.

Доказано лабораторией концерна BASF (Германия).

Некоторые производители предлагают профили с однослойным лакокрасочным покрытием. Его толщина составляет всего лишь 12–20 мкм. Уже через 5–8 месяцев эксплуатации роллет с таким покрытием образуются потертости до металла. Это серьезно ухудшает внешний вид роллет.

3

РАВНОМЕРНОСТЬ
ЦВЕТА



Одинаковый оттенок всех элементов роллеты – полотна, коробка, шин.

Роллетное полотно без эффекта «зебры».

Коэффициент цветового различия $\Delta E < 1$. При таком значении человеческий глаз не улавливает разницу в цвете.

Доказано лабораторией концерна BASF (Германия).

Более тонкое однослойное лакокрасочное покрытие ложится на поверхность неравномерно. Цвет профилей может существенно отличаться. Это приведет к разнооттеночности роллеты – появлению эффекта «зебры».

Отдельные компании производят профили с мягкой пеной плотностью менее 50 г/м³, твердой – менее 250 кг/м³ и неравномерным пенозаполнением. Это снижает жесткость профилей и уменьшает размеры закрываемых проемов.

Повышенная прочность профилей благодаря высокой плотности пены – мягкой 70–80 кг/м³, твердой – 318–322 кг/м³.

Отсутствие деформации профилей при эксплуатации благодаря равномерному пенозаполнению без пустот и полостей.

Подтверждено НИИ строительных материалов (Беларусь).

КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕНОЗАПОЛНЕНИЕ

4



Некоторые компании предлагают роллеты, рассчитанные исходя из минимального ветрового давления, соответствующего скорости ветра до 8–10 м/с. Это в 2–2,5 раза меньше реальной! Такие роллеты не выдержат нагрузки – полотно вырвет из шин. Это приведет к дорогостоящему ремонту или замене роллеты.

Роллеты для любого ветрового района по СНиП 2.01.07.

Устойчивость к ветровым нагрузкам до 850 Па, что сопоставимо со скоростью ветра 37,7 м/с (сильный шторм).

Подтверждено испытаниями на ветровом стенде KS PC компании K. Schulten GmbH & Co. KG (Германия).

ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

5



Для снижения стоимости роллет отдельные производители уменьшают толщину стенки направляющих шин до 0,8 мм и менее. Такие шины можно отогнуть рукой. Это существенно снижает защитные функции роллетных конструкций.

Толщина стенки стандартных направляющих шин – 1,0 мм и более, усиленных – от 2,2 до 5,0 мм.

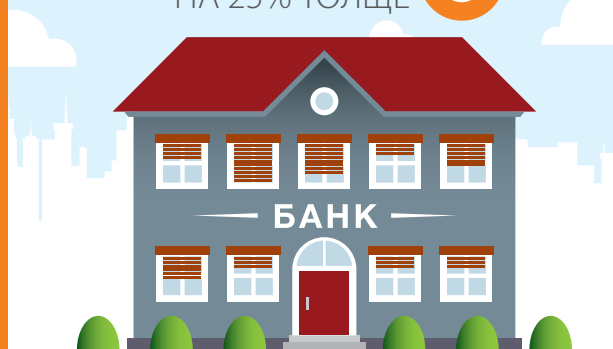
Классы противовзломной стойкости роллет P3, P4, P5 по ГОСТ Р 52502-2012.

Надежная защита объектов, требующих серьезной охраны, – банков, ювелирных салонов.

Подтверждено Испытательной лабораторией средств защиты НП РНИИСЦ (Санкт-Петербург, Россия).

СТЕНКИ ШИН НА 25% ТОЛЩЕ

6



Роллеты «АЛЮТЕХ» соответствуют:

| | |
|---------------|-------------------|
| ISO 9001:2008 | ISO 2808 |
| EN 13659 | ISO 2431 |
| EN 13523-3 | ISO 7253 |
| EN 13523-4 | ISO 9227 |
| EN 13523-6 | СНиП 2.01.07 |
| EN 13523-7 | ГОСТ Р 52502-2012 |
| EN 13523-8 | ГОСТ Р 52503-2005 |
| EN 13523-11 | СТБ 51.2.03-2000 |
| EN 10077-1 | |
| EN 10169 | |
| EN 12424 | |

Постоянный контроль качества с использованием 40 методов контроля 50 параметров.

Подтверждение качества сертификатами и протоколами испытаний авторитетных компаний и научно-исследовательских центров.


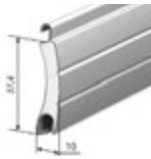



Ежегодно устанавливаются миллионы роллет «АЛЮТЕХ» более чем в 60 странах мира, среди которых Германия, США, Великобритания, Франция, Бельгия, Чехия, Польша.

СООТВЕТСТВИЕ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ

7










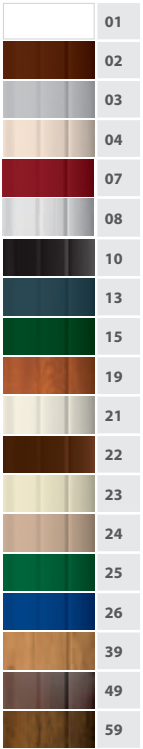
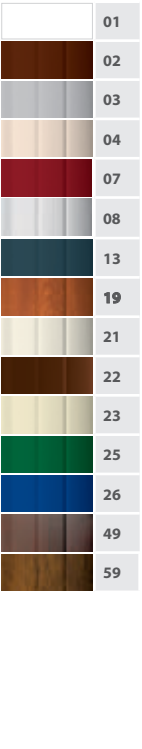
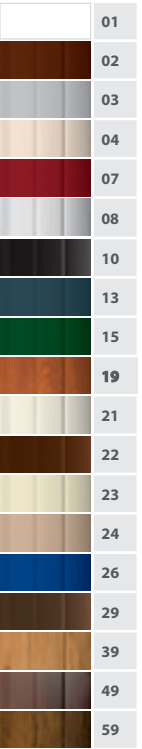

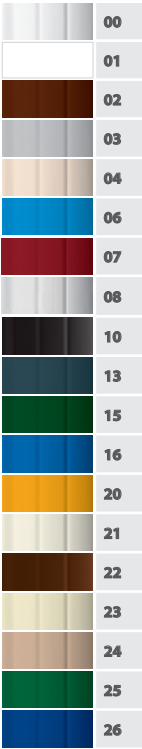
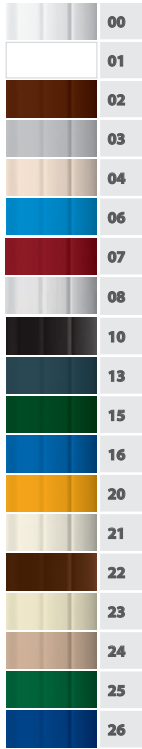

Профили для роллетных систем «АЛЮТЕХ»

| ПРОФИЛЬ | AR/377 | ARH/37S(N) | AR/39 | AR/40 | ARH/40 |
|---|---|---|---|---|--------|
|  |  |  |  |  | |
| Технические характеристики | | | | | |
| Высота профиля, мм | 37 | 37,4 | 39 | 40 | 40 |
| Толщина профиля, мм | 8,4 | 10 | 8,5 | 9 | 9 |
| Вес 1 п. м, кг | 0,092 | 0,28 | 0,096 | 0,128 | 0,193 |
| Вес 1 кв. м, кг | 2,49 | 7,46 | 2,46 | 3,2 | 4,83 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 27,03 | 26,7 | 25,64 | 25 | 25 |
| Макс.ширина (1а район по СНиП 2.01.07), м | 2,25 | 4,2 | 2,3 | 3,2 | 3,3 |
| Максимальная площадь полотна РС, кв. м | 6,75 | 11,7 | 6,8 | 9,5 | 10,3 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 240 | 120 | 240 | 240 | 240 |

| Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо) | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|------|
| 40 вал | 125 | 999 | | 975 | 810 | 810 |
| | 137 | 1554 | | 1560 | 1150 | 1150 |
| | 150 | 1961 | 1090 | 1989 | 1500 | 1500 |
| | 165 | 2701 | 1420 | 2418 | 1900 | 1900 |
| | 180 | 3219 | 1870 | 2964 | 2400 | 2400 |
| | 205 | 4366 | 2840 | 4017 | 3000 | 3000 |
| | 230 | | 3440 | 5538 | | |
| 60 вал | 250 | | 4490 | 6318 | | |
| | 125 | 777 | | 507 | | |
| | 137 | 1147 | | 1131 | | |
| | 150 | 1850 | 1120 | 1872 | 1300 | 1300 |
| | 165 | 2331 | 1650 | 2301 | 1750 | 1750 |
| | 180 | 2812 | 2090 | 2808 | 2200 | 2200 |
| | 205 | 4033 | 2660 | 3861 | 2850 | 2850 |
| 70 вал | 230 | | 3740 | 4992 | | |
| | 250 | | 4490 | 6045 | 4650 | 4650 |
| | 300 | | | | | |
| | 150 | | | | | |
| | 165 | | 1350 | | | |
| 180 | | 1800 | | | | |
| 205 | | 2810 | | | | |
| 250 | | 3440 | | | | |
| 300 | | | | | | |

Цвета

| Наименование цвета | ~ RAL | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|----|
| 00 неокрашенный | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 01 белый | 9016 | 03 | 04 | 03 | 03 | 03 |
| 02 коричневый | 8014 | 04 | 08 | 04 | 04 | 04 |
| 03 серый | 7038 | 07 | | 07 | 07 | 07 |
| 04 бежевый | | 08 | | 08 | 08 | 08 |
| 06 небесно-синий | 5015 | 10 | | 10 | 10 | 10 |
| 07 красный рубин | 3004 | 13 | | 13 | 13 | 13 |
| 08 серебристый металлик* | 9006 | 15 | | 15 | 15 | 15 |
| 10 черный | 9011 | 19 | | 19 | 19 | 19 |
| 13 антрацит | 7016 | 20 | | 20 | 20 | 20 |
| 15 зеленая ель | 6009 | 21 | | 21 | 21 | 21 |
| 16 лазурно-синий | 5005 | 22 | | 22 | 22 | 22 |
| 19 золотой дуб | | 23 | | 23 | 23 | 23 |
| 20 желтый | 1007 | 24 | | 24 | 24 | 24 |
| 21 кремовый | 1013 | 25 | | 25 | 25 | 25 |
| 22 темно-коричневый | 8019 | 26 | | 26 | 26 | 26 |
| 23 слоновая кость | 1015 | 29 | | 29 | 29 | 29 |
| 24 темно-бежевый | 1019 | 49 | | 49 | 49 | 49 |
| 25 зеленый мох | 6005 | 59 | | 59 | 59 | 59 |
| 26 темно-синий | 5011 | | | 83 | 83 | 83 |
| 29 бронза | | | | | | |
| 39 ирландский дуб | | | | | | |
| 49 вишня | | | | | | |
| 59 орех | | | | | | |
| 83 графит | | | | | | |
| Анодированное покрытие** | | | | | | |
| A00-E6 серебро | | | | | | |
| A03-E6 бронза | | | | | | |
| A06-E6 шампань | | | | | | |

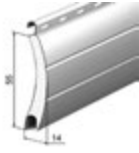

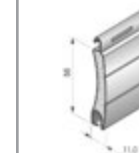

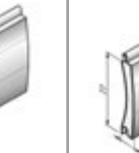
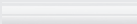











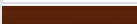











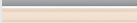























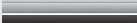


























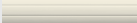

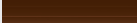

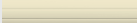
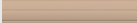




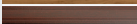



| AR/41 | AR/45 | AR/52 | AER42 | AER44/S | AER55/S | AER55m/S |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 45 | 52 | 42 | 44 | 55 | 55 |
| 8,5 | 8,5 | 13,5 | 8,2 | 9 | 13,5 | 13,5 |
| 0,104 | 0,12 | 0,156 | 0,182 | 0,276 | 0,444 | 0,338 |
| 2,537 | 2,679 | 2,964 | 4,28 | 6,27 | 8,08 | 6,15 |
| 24,39 | 22,22 | 19 | 23,5 | 22,73 | 18,2 | 18,2 |
| 2,4 | 2,6 | 3,5 | 2,5 | 3,3 | 5,2 | 4,7 |
| 7,3 | 7,7 | 9,1 | 6 | 10 | 13,5 | 12,3 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 240 | 240 | 120 | 96 | 96 | 60 | 60 |
| Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо) | | | | | | |
| 830 | 810 | | | | | |
| 1100 | 1125 | | 1350 | 1150 | | |
| 1450 | 1485 | | 2050 | 1240 | | |
| 1850 | 1890 | | 2450 | 1590 | | |
| 2700 | 2385 | | 3000 | 2120 | | |
| 3300 | 3420 | | 4500 | 3440 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 950 | | | 1200 | | | |
| 1300 | 1260 | 936 | 1650 | 1020 | | |
| 1750 | 1710 | 1612 | 2300 | 1410 | 750 | 1210 |
| 2550 | 2340 | 2028 | 2850 | 2200 | 1100 | 1760 |
| 3600 | 3330 | 2652 | 4350 | 3260 | 2000 | 2255 |
| | | | | | | 3300 |
| 5300 | | 3900 | 6550 | 5240 | 3200 | 4070 |
| | | 5408 | | | 4850 | 5665 |
| | | 936 | | | | |
| | 1305 | 1352 | | | | |
| | 1755 | 1820 | | 2200 | | 1430 |
| | 2745 | 2496 | | 2860 | 1850 | 2310 |
| | 5085 | 3952 | | 4710 | 3350 | 3575 |
| | | 5928 | | | 5150 | 5720 |
| Цвета | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Цвета, воспроизведенные полиграфическим способом, могут отличаться от реальной цветовой гаммы.

* Сравнение покрытий типа «металлик» (коды 108 и 208) и покрытий, имитирующих ценные породы дерева (коды 119, 139, 149, 159), производится только визуально без применения специальных средств, что вызвано их сложной структурой. Данное обстоятельство затрудняет воспроизведение цветового оттенка покрытия в разных партиях. В связи с этим рекомендуется применять в одном готовом изделии профили и короба с цветом покрытия «серебристый металл» (08), «золотой дуб» (19), «ирландский дуб» (39), «вишня» (49) и «орех» (59) из одной партии.

** В связи с особенностями технологического процесса анодирования рекомендуется применять в одном готовом изделии профили с анодированным покрытием и анодированным покрытием с заказом информации о заказе профилей с анодированным покрытием обратиться в региональные представительства ГК АЛЮТЕХ.

Профили для роллетных систем, ворот и решёток «АЛЮТЕХ»

| ПРОФИЛЬ | | AR/555 | ARH/55 | AR/55m | AG/77 | AG/77H | |
|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  | |
| Технические характеристики | | | | | | | |
| Высота профиля, мм | | 55 | 55 | 55 | 77 | 77 | |
| Толщина профиля, мм | | 14 | 13,5 | 11 | 19 | 19 | |
| Вес 1 п. м, кг | | 0,183 | 0,318 | 0,157 | 0,357 | 0,453 | |
| Вес 1 кв. м, кг | | 3,33 | 5,78 | 2,85 | 4,64 | 5,9 | |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | | 18,18 | 18,18 | 18,18 | 13 | 13 | |
| Макс. ширина (1а район по СНиП 2.01.07), м | | 3,75 | 4,5 | 3,3 | 4,4 | 4,5 | |
| Максимальная площадь полотна РС, кв. м | | 10,5 | 12,6 | 9,8 | 13,2 | 13,4 | |
| Длина поставки, м | | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | |
| Норма заказа, м | | 120 | 120 | 120 | 105 | 105 | |
| Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо) | | | | | | | |
| 60 вал | 165 | | | 1375 | | | |
| | 180 | 1760 | 1450 | 1815 | | | |
| | 205 | 2310 | 2000 | 2805 | | | |
| | 230 | 2915 | | | | | |
| | 250 | 3740 | 3200 | 4180 | | | |
| 70 вал | 180 | 1430 | | 1925 | | | |
| | 205 | 2365 | 1800 | 2585 | | | |
| | 230 | 2915 | | | | | |
| | 250 | 3630 | 3400 | 4455 | 2050 | 2050 | |
| 102 вал | 300 | 5665 | 4950 | | 2850 | 2850 | |
| | 150 | | | | | | |
| | 165 | | | | | | |
| | 180 | | | | | | |
| | 205 | | | | | | |
| 250 | | | | 1540 | 1540 | | |
| 300 | | | | 2387 | 2387 | | |
| Цвета | | | | | | | |
| Наименование цвета | | ~ RAL | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
|  | 00 неокрашенный | |  |  |  |  |  |
|  | 01 белый | 9016 |  |  |  |  |  |
|  | 02 коричневый | 8014 |  |  |  |  |  |
|  | 03 серый | 7038 |  |  |  |  |  |
|  | 04 бежевый | |  |  |  |  |  |
|  | 06 небесно-синий | 5015 |  |  |  |  |  |
|  | 07 красный рубин | 3004 |  |  |  |  |  |
|  | 08 серебристый металлик | 9006 |  |  |  |  |  |
|  | 10 черный | 9011 |  |  |  |  |  |
|  | 13 антрацит | 7016 | |  |  |  |  |
|  | 15 зеленая ель | 6009 | | |  |  |  |
|  | 16 лазурно-синий | 5005 | | |  |  | |
|  | 19 золотой дуб | | | |  |  | |
|  | 20 желтый | 1007 | | |  |  | |
|  | 21 кремовый | 1013 | | |  |  | |
|  | 22 темно-коричневый | 8019 | | | |  | |
|  | 23 слоновая кость | 1015 | | | |  | |
|  | 24 темно-бежевый | 1019 | | | | | |
|  | 25 зеленый мох | 6005 | | | | | |
|  | 26 темно-синий | 5011 | | | | | |
|  | 29 бронза | | | | | | |
|  | 39 ирландский дуб | | | | | | |
|  | 49 вишня | | | | | | |
|  | 59 орех | | | | | | |
| Анодированное покрытие** | | | | | | | |
|  | A00-E6 серебро | | | | | | |
|  | A03-E6 бронза | | | | | | |
|  | A06-E6 шампань | | | | | | |

| EV/77W | EA/77 | AEG56 | AEG56/P | AER56 | AEG84 | AER84 |
|---|-------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 77 | 77 | 56 | 56 | 56 | 84 | 84 |
| 19 | 15 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 19 | 19 |
| 0,74 | 0,72 | 0,348 | 0,34 | 0,474 | 0,598 | 0,88 |
| 10,05 | 9,28 | 6,2 | 6,07 | | 7,14 | |
| 13 | 13 | 17,86 | 17,86 | 17,86 | 11,9 | 11,9 |
| 5 | 5 | 3 | 3,0 | | 5,5 | |
| | | 7,5 | 7,5 | | 16,5 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 28 | 28 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Параметры намотки, мм (пружина тяговая+кольцо) | | | | | | |
| | | 1568 | 1568 | 1568 | | |
| | | 2016 | 2016 | 2016 | | |
| | | 3024 | 3024 | 3024 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 2184 | 2184 | 2184 | | |
| | | 2856 | 2856 | 2856 | | |
| | | | | | | |
| | | 4648 | 2184 | 4648 | | |
| | | 6552 | 2856 | 6552 | | |
| | | | | | | |
| | | | 4648 | | | |
| | | | 6552 | | | |
| | | | | | | |
| | | 2184 | | 2184 | | |
| | | 4032 | 4032 | 4032 | 2520 | 2520 |
| | | 5824 | 5824 | 5824 | 4620 | 4620 |
| Цвета | | | | | | |
| | | | | | | |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 03 | 03 | 03 | 03 | 03 | 03 | 03 |
| 04 | 04 | 04 | 04 | 04 | 04 | 04 |
| 07 | 07 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 08 | 08 | 07 | 07 | 07 | 07 | 07 |
| 10 | 10 | 08 | 08 | 08 | 08 | 08 |
| 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 21 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 22 | 22 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 26 | 26 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| | | A00-E6 | A00-E6 | A00-E6 | A00-E6 | A00-E6 |
| | | A03-E6 | A03-E6 | A03-E6 | A03-E6 | A03-E6 |
| | | A06-E6 | A06-E6 | A06-E6 | A06-E6 | A06-E6 |

Цвета, воспроизведенные полиграфическим способом, могут отличаться от реальной цветовой гаммы.

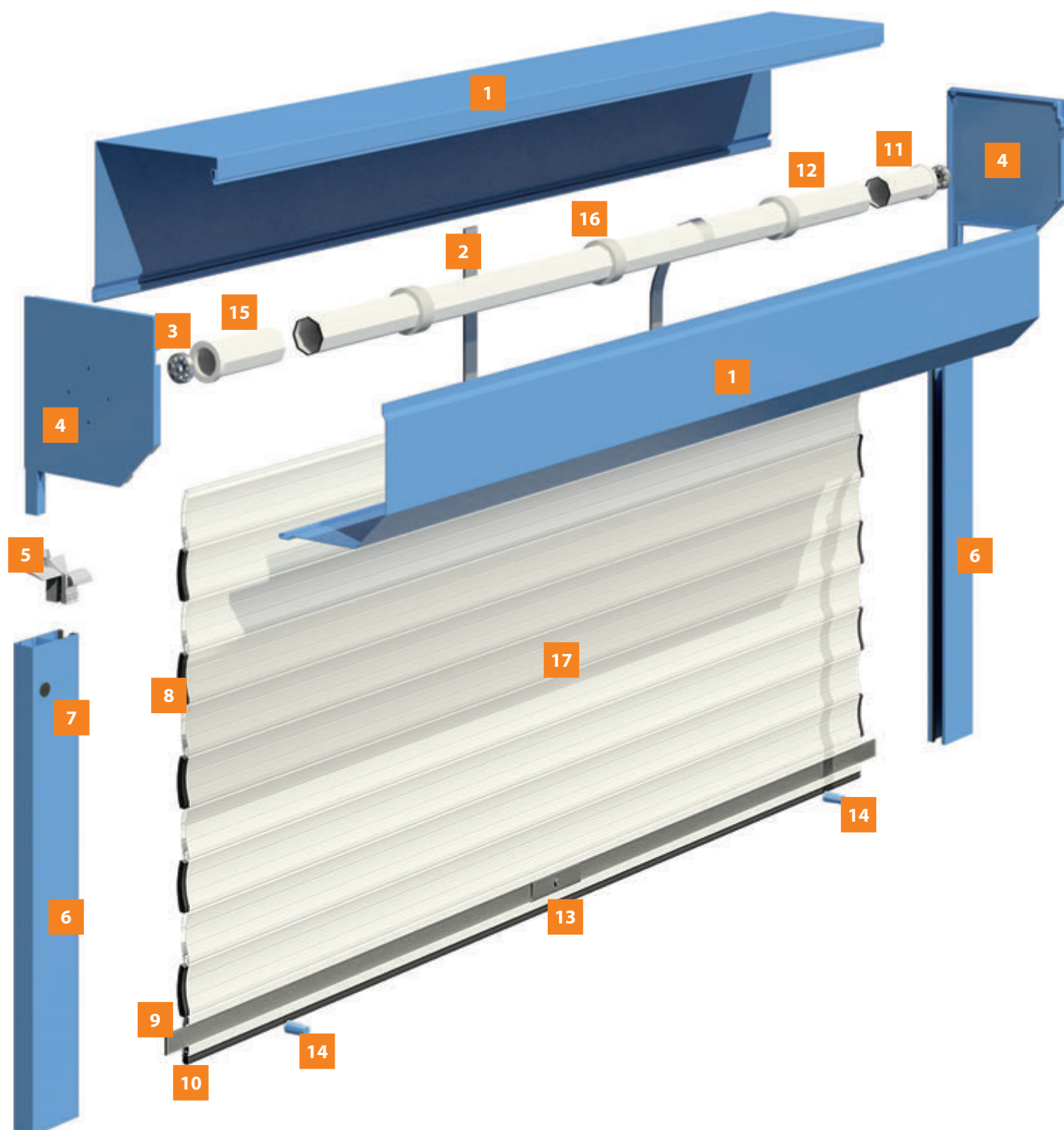
* Сравнение покрытий типа «металлик» (коды 108 и 208) и покрытий, имитирующих ценные породы дерева (коды 119, 139, 149, 159), производится только визуально, без применения специальных средств, что влечет за собой сложную структуру. Данное обстоятельство затрудняет воспроизведение цветового оттенка покрытия в разных партиях. В связи с этим рекомендуется применять в одном готовом изделии профили и короба с цветом покрытия «серебристый металллик» (08), «золотой дуб» (19), «ирландский дуб» (39), «вишня» (49) и «орех» (59) из одной партии.

** В связи с особенностями технологического процесса анодирования рекомендуем применять в одном готовом изделии профили с анодированным покрытием и профили с анодированным покрытием просим обращаться в региональные представительства ГК АЛЮТЕХ.

Схема применяемости профилей и комплектующих

| Толщина роллетного профиля | Типоразмер роллетного профиля | Типоразмер концевой профиля | Типоразмер направляющей шины | | Типоразмер боковых крышек |
|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---|---|
| | | | | Направляющие шины с закатанными вставками | |
| 8,5 mm | AR/377 | ESU8×60 ESU9×35 ESL9×50 | ESE9 | GR60×21/S | GR45×22E GR45×34E GR53×22E GR53×22/eco GR45×60E GR53×60E GR53×34E GR53×39E GR53×42E GR79×22E GR83×22E GR60×21/SE |
| | AR/39 AR/41 AR/45 | | | | |
| | AER42 | | | | |
| 9 mm | AR/40 ARH/40 AER44/S | ES9×45 ES9×45R ES9×45/eco ES9×45R/eco | ESE9 | | 125 137 150 165 180 |
| | | | | | |
| 11 mm | AR/55m | | | | 205 |
| 14 mm | AR/52 AR/555 AER55m/S | ESU13×52 ES14×51 ES14×51R | ESE14 | GRM65×26 | GRM66×27E |
| | ARH/55 AER55/S | | | | |
| | AEG/30S AEG56 AEG56/P AER56 | ES7 ESR60 ESR60R | | GR75×27/S GR70×26 | GR75×27E GR75×27/SE |
| 19 mm | AG/77 AG/77H EV/77W EA/77 | ES/77 ESU/77 ESR/77 ESR/77R | | | GR70×34E GR83×33/eco GR90×33 GR90×34E GR100×35 |
| | AEG84 AER84 AEG45/S | ESU88 | | | 230 250 300 360 405 |

Типовая конструкция роллеты



| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Короб защитный |
| 2 | Пружина тяговая |
| 3 | Подшипник |
| 4 | Крышка боковая |
| 5 | Устройство направляющее |
| 6 | Шина направляющая |

| | |
|----|-----------------------|
| 7 | Заглушка |
| 8 | Замок боковой |
| 9 | Полоса запорная |
| 10 | Профиль концевой |
| 11 | Капсула универсальная |
| 12 | Вал октагональный |

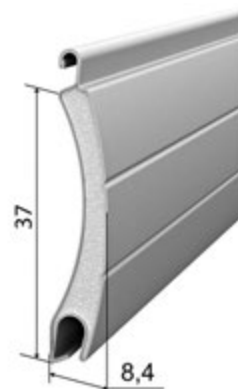
| | |
|----|-----------------------|
| 13 | Замок ригельный |
| 14 | Стопор |
| 15 | Капсула подшипниковая |
| 16 | Кольцо дистанционное |
| 17 | Профиль роллетный |

**ПРОФИЛИ
ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ**

AR/377 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/377 — перфорированный,
AR/377N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/377 | AR/377N |
| Белый | 301035101 | 301036101 |
| Коричневый | 301035102 | 301036102 |
| Серый | 301035103 | 301036103 |
| Бежевый | 301035104 | 301036104 |
| Красный рубин | 301035107 | 301036107 |
| Серебристый металл | 301035108 | 301036108 |
| Чёрный | 301035110 | 301036110 |
| Антрацит | 301035113 | 301036113 |
| Зелёная ель | 301035115 | 301036115 |
| Золотой дуб | 301035119 | 301036119 |
| Жёлтый | 301035120 | 301036120 |
| Кремовый | 301035121 | 301036121 |
| Тёмно-коричневый | 301035122 | 301036122 |
| Слоновая кость | 301035123 | 301036123 |
| Тёмно-бежевый | 301035124 | 301036124 |
| Зелёный мох | 301035125 | 301036125 |
| Тёмно-синий | 301035126 | 301036126 |
| Бронза | 301035129 | 301036129 |
| Вишня | 301035149 | 301036149 |
| Орех | 301035159 | 301036159 |



Применяется в комплектации с боковыми замками **SP377MH**



| Артикул | Код | Норма заказа |
|----------------|-----------|--------------|
| SP377MH | 313065000 | 1000 шт. |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1a | 2,25 | 6,75 |
| 1 | 2,08 | 6,24 |
| 2 | 1,94 | 5,82 |
| 3 | 1,82 | 5,46 |
| 4 | 1,71 | 5,13 |
| 5 | 1,55 | 4,65 |
| 6 | 1,48 | 4,44 |
| 7 | 1,40 | 4,20 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--|---|---|
| 2 | 3,00 | 9,00 |
| 3 | 2,71 | 8,13 |
| 4 | 2,31 | 6,93 |
| 5 | 2,00 | 6,00 |
| 6 | 1,80 | 5,40 |
| 7 | <1,8 | <5,4 |

Вес 1 погонного метра, кг 0,092
 Вес 1 м², кг 2,49
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 27,03
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 240,0

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | ригель RGM2 | Пружина тяговая + RD40 | ригель RGM2 | Пружина тяговая + RD60 |
| 125 | — | 999 | — | 777 |
| 137 | 777 | 1554 | 925 | 1147 |
| 150 | 1110 | 1961 | 1295 | 1850 |
| 165 | 1480 | 2701 | 1739 | 2331 |
| 180 | 1924 | 3219 | 2220 | 2812 |
| 205 | 2849 | 4366 | 3219 | 4033 |

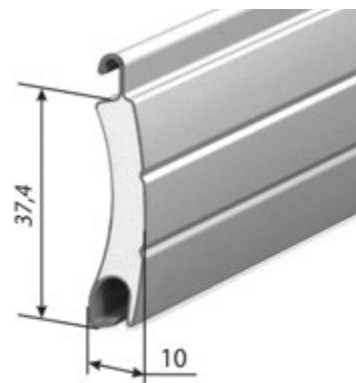
Профиль для роллетных систем
 Комплекующие для роллет с совмещенной атмосферной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплекующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

ARH/37S (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С СУПЕРТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

НОВИНКА

ARH/37S — перфорированный,
ARH/37SN — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/37S | AR/37SN |
| Белый | 301037101 | 301038101 |
| Коричневый | 301037102 | 301038102 |
| Бежевый | 301037104 | 301038104 |
| Серебристый металл | 301037108 | 301038108 |



Применяется в комплектации
с боковыми замками **SP37/H**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|---------------|-----------|------------------|
| SP37/H | 313073000 | 500 |

Максимальная ширина роллеты для ARH/37S, мм

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | При высоте 2 м | При высоте 3 м |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 1a | 4,2 | 3,88 |
| 1 | 3,7 | 3,48 |
| 2 | 3,24 | 3,11 |
| 3 | 2,95 | 2,87 |
| 4 | 2,72 | 2,66 |
| 5 | 2,52 | 2,45 |
| 6 | 2,34 | 2,3 |
| 7 | 2,2 | 2,16 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | При высоте 2 м | При высоте 3 м |
|--|----------------|----------------|
| 2 | 6,0 | 5,35 |
| 3 | 5,4 | 4,66 |
| 4 | 4,2 | 3,88 |
| 5 | 3,42 | 3,22 |
| 6 | 2,9 | 2,82 |
| 7 | <2,9 | <2,82 |

Вес 1 погонного метра, кг0,28
 Вес 1 м², кг7,46
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна26,7
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м120,0

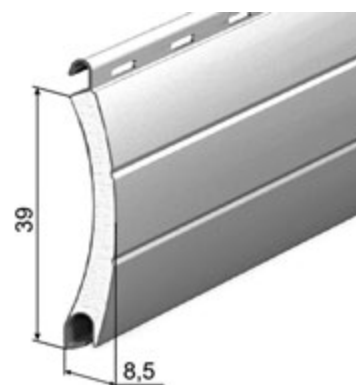
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5/ RT40×0,6 | | RT60×0,6/ RT60×0,8 | | | RT70×1,2 | | | RT102×2,5 | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------------------|--------------------------------|--------|------------------|--------------------------------|------------------|
| | Пружина тяговая + кольца | Ригель | Пружина тяговая + кольца | Ригель | Фикс. профиль | Пружина тяговая + кольца | Ригель | Фикс. профиль | Пружина тяговая + кольца | Фикс. профиль |
| 150 | 1 090 | 820 | 1 120 | 940 | 823 | — | — | — | — | — |
| 165 | 1 420 | 1 230 | 1 650 | 1 380 | 1 234 | 1 350 | — | — | — | — |
| 180 | 1 870 | 1 650 | 2 090 | 1 420 | 1 646 | 1 800 | 1 160 | 1 346 | 1 270 | 860 |
| 205 | 2 840 | 2 130 | 2 660 | 2 360 | 2 543 | 2 810 | 2 090 | 2 244 | 1 870 | 1 720 |
| 230 | 3 440 | 3 220 | 3 740 | 2 960 | 3 366 | 3 440 | 2 730 | 3 329 | 2 920 | 2 805 |
| 250 | 4 490 | 3 850 | 4 490 | 4 150 | 4 376 | 4 150 | 3 930 | 4 002 | 3 590 | 3 478 |

AR/39 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/39 — перфорированный, AR/39N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/39 | AR/39N |
| Белый | 302031101 | 302032101 |
| Коричневый | 302031102 | 302032102 |
| Серый | 302031103 | 302032103 |
| Бежевый | 302031104 | 302032104 |
| Красный рубин | 302031107 | 302032107 |
| Серебристый металл | 302031108 | 302032108 |
| Чёрный | 302031110 | 302032110 |
| Антрацит | 302031113 | 302032113 |
| Зелёная ель | 302031115 | 302032115 |
| Золотой дуб | 302031119 | 302032119 |
| Жёлтый | 302031120 | 302032120 |
| Кремовый | 302031121 | 302032121 |
| Тёмно-коричневый | 302031122 | 302032122 |
| Слоновая кость | 302031123 | 302032123 |
| Тёмно-бежевый | 302031124 | 302032124 |
| Зелёный мох | 302031125 | 302032125 |
| Тёмно-синий | 302031126 | 302032126 |
| Бронза | 302031129 | 302032129 |
| Ирландский дуб | 302031139 | 302032139 |
| Вишня | 302031149 | 302032149 |
| Орех | 302031159 | 302032159 |
| Графит | 302031183 | 302032183 |



Применяется в комплектации с боковыми замками **SP39MA, SP39MH**

| Артикул | Код | Норма заказа, к-т |
|----------------|-----------|-------------------|
| SP39MAK | 313047000 | 10 |



1 комплект = 90 шт.

| | | |
|---------------|-----------|----------|
| SP39MH | 313042000 | 1000 шт. |
|---------------|-----------|----------|



| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 2,27 | 6,81 |
| 1 | 2,12 | 6,36 |
| 2 | 2,005 | 6,02 |
| 3 | 1,84 | 5,52 |
| 4 | 1,71 | 5,13 |
| 5 | 1,585 | 4,76 |
| 6 | 1,5 | 4,50 |
| 7 | 1,43 | 4,29 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 3,04 |
| 3 | 2,82 |
| 4 | 2,27 |
| 5 | 2,05 |
| 6 | 1,82 |
| 7 | <1,82 |

Вес 1 погонного метра, кг 0,096
 Вес 1 м², кг 2,46
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 25,64
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 240,0

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

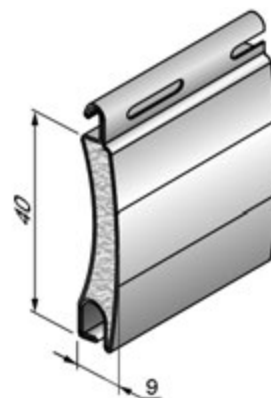
| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD60 |
| 125 | – | – | 975 | – | – | 507 |
| 137 | – | – | 1 560 | – | – | 1 131 |
| 150 | 1 170 | – | 1 989 | 936 | – | 1 872 |
| 165 | 1 911 | – | 2 418 | 1 365 | – | 2 301 |
| 180 | 2 379 | – | 2 964 | 2 223 | – | 2 808 |
| 205 | 3 354 | – | 4 017 | 3 237 | – | 3 861 |
| 230 | – | 4 485 | 5 538 | – | 4 329 | 4 992 |
| 250 | – | 5 733 | 6 318 | – | 5 577 | 6 045 |

Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной атмосферостойкой системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, предметный указатель

AR/40 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/40 — перфорированный,
AR/40N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|----------------------|-----------|-----------|
| | AR/40 | AR/40N |
| Белый | 1010201 | 1010211 |
| Коричневый | 1010202 | 1010212 |
| Серый | 1010203 | 1010213 |
| Бежевый | 1010204 | 1010214 |
| Серебристый металлик | 1010208 | 1010218 |
| Кремовый | 1010221 | 1010231 |
| Слоновая кость | 1010223 | 1010233 |
| Темно-коричневый | 301005122 | 301006122 |
| Антрацит | 301005113 | 301006113 |
| Зеленая ель | 301005115 | 301006115 |
| Темно-синий | 301005126 | 301006126 |
| Красный рубин | 301005107 | 301006107 |
| Темно-бежевый | 301005124 | 301006124 |
| Черный | 301005110 | 301006110 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP40**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|-------------|---------|------------------|
| SP40 | 1111200 | 1000 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 3,2 | 9,5 |
| 1 | 2,7 | 8,0 |
| 2 | 2,4 | 7,2 |
| 3 | 2,3 | 6,8 |
| 4 | 2,1 | 6,3 |
| 5 | 2,0 | 5,9 |
| 6 | 1,8 | 5,5 |
| 7 | 1,7 | 5,3 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 4,03 |
| 3 | 3,65 |
| 4 | 3,20 |
| 5 | 2,48 |
| 6 | 2,24 |
| 7 | <2,24 |

Вес 1 погонного метра, кг0,128
 Вес 1 м², кг3,2
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна.....25,00
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м240,0

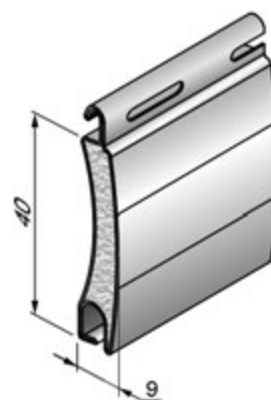
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 125 | – | – | 810 | – | – | – | – |
| 137 | – | – | 1 150 | – | – | – | – |
| 150 | – | – | 1 500 | – | – | – | 1 300 |
| 165 | 1 350 | – | 1 900 | 1 100 | – | – | 1 750 |
| 180 | 1 800 | – | 2 400 | 1 500 | – | – | 2 200 |
| 205 | 2 700 | 2 700 | 3 000 | 2 450 | 2 450 | – | 2 850 |
| 230 | – | 3 720 | 4 000 | – | 3 480 | – | 3 800 |
| 250 | – | – | – | – | 4 250 | 4 250 | 4 650 |

ARH/40 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ARH/40 — перфорированный,
ARH/40N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | ARH/40 | ARH/40N |
| Белый | 1010401 | 1010411 |
| Коричневый | 1010402 | 1010412 |
| Серый | 1010403 | 1010413 |
| Бежевый | 1010404 | 1010414 |
| Кремовый | 1010421 | 1010431 |
| Слоновая кость | 1010423 | 1010433 |
| Серебристый металл | 301015108 | 301016108 |
| Темно-коричневый | 301015122 | 301016122 |
| Антрацит | 301015113 | 301016113 |
| Зеленая ель | 301015115 | 301016115 |
| Темно-синий | 301015126 | 301016126 |
| Красный рубин | 301015107 | 301016107 |
| Темно-бежевый | 301015124 | 301016124 |
| Черный | 301015110 | 301016110 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP40/H**



| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|---------|---------|------------------------|-------------------|
| SP40/H | 1111400 | в комплекте с крепежом | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 3,3 | 10,3 |
| 1 | 2,9 | 8,7 |
| 2 | 2,6 | 7,9 |
| 3 | 2,4 | 7,4 |
| 4 | 2,2 | 6,8 |
| 5 | 2,1 | 6,4 |
| 6 | 2,0 | 6,0 |
| 7 | 1,8 | 5,6 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 4,39 |
| 3 | 3,83 |
| 4 | 3,30 |
| 5 | 2,63 |
| 6 | 2,37 |
| 7 | <2,37 |

Вес 1 погонного метра, кг0,193
 Вес 1 м², кг4,83
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна25,00
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м240,0

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

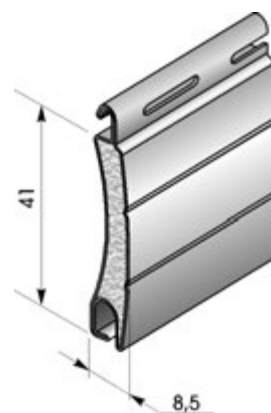
| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 125 | - | - | 810 | - | - | - | - |
| 137 | - | - | 1 150 | - | - | - | - |
| 150 | - | - | 1 500 | - | - | - | 1 300 |
| 165 | 1 350 | - | 1 900 | 1 100 | - | - | 1 750 |
| 180 | 1 800 | - | 2 400 | 1 500 | - | - | 2 200 |
| 205 | 2 700 | 2 700 | 3 000 | 2 450 | 2 450 | - | 2 850 |
| 230 | - | 3 720 | 4 000 | - | 3 480 | - | 3 800 |
| 250 | - | - | - | - | 4 250 | 4 250 | 4 650 |

Профиль для роллетных систем
 Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплекующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

AR/41 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/41 — перфорированный,
AR/41N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/41 | AR/41N |
| Белый | 301021101 | 301022101 |
| Коричневый | 301021102 | 301022102 |
| Серый | 301021103 | 301022103 |
| Бежевый | 301021104 | 301022104 |
| Красный рубин | 301021107 | 301022107 |
| Серебристый металл | 301021108 | 301022108 |
| Черный | 301021110 | 301022110 |
| Антрацит | 301021113 | 301022113 |
| Зеленая ель | 301021115 | 301022115 |
| Кремовый | 301021121 | 301022121 |
| Темно-коричневый | 301021122 | 301022122 |
| Слоновая кость | 301021123 | 301022123 |
| Темно-бежевый | 301021124 | 301022124 |
| Зеленый мох | 301021125 | 301022125 |
| Темно-синий | 301021126 | 301022126 |
| Ирландский дуб | 301021139 | 301022139 |
| Золотой дуб | 301021119 | 301022119 |
| Вишня | 301021149 | 301022149 |
| Орех | 301021159 | 301022159 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SPE41**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|--------------|---------|------------------|
| SPE41 | 1111320 | 1000 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1a | 2,4 | 7,3 |
| 1 | 2,2 | 6,7 |
| 2 | 2,1 | 6,2 |
| 3 | 2,0 | 5,9 |
| 4 | 1,8 | 5,5 |
| 5 | 1,8 | 5,4 |
| 6 | 1,6 | 4,7 |
| 7 | 1,5 | 4,4 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 3,23 |
| 3 | 3,01 |
| 4 | 2,40 |
| 5 | 2,13 |
| 6 | 1,94 |
| 7 | <1,94 |

Вес 1 погонного метра, кг0,104
 Вес 1 м², кг2,537
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна24,39
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м240,0

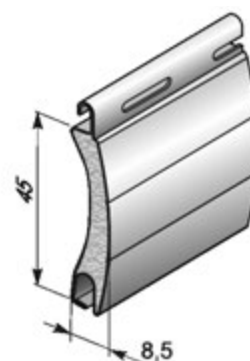
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 125 | — | — | 830 | — | — | — | — |
| 137 | — | — | 1 100 | — | — | — | 950 |
| 150 | — | — | 1 450 | — | — | — | 1 300 |
| 165 | 1 300 | — | 1 850 | 1 100 | — | — | 1 750 |
| 180 | 2 100 | — | 2 700 | 1 850 | — | — | 2 550 |
| 205 | 3 200 | 3 200 | 3 300 | 2 850 | 2 850 | — | 3 600 |
| 250 | — | — | — | — | 4 700 | 4 700 | 5 300 |

AR/45 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/45 — перфорированный,
AR/45N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/45 | AR/45N |
| Белый | 1010801 | 1010811 |
| Коричневый | 1010802 | 1010812 |
| Серый | 1010803 | 1010813 |
| Бежевый | 1010804 | 1010814 |
| Серебристый металл | 301007108 | 301008108 |
| Кремовый | 301007121 | 301008121 |
| Темно-коричневый | 301007122 | 301008122 |
| Антрацит | 301007113 | 301008113 |
| Слоновая кость | 301007123 | 301008123 |
| Зеленый мох | 301007125 | 301008125 |
| Темно-синий | 301007126 | 301008126 |
| Красный рубин | 301007107 | 301008107 |
| Золотой дуб | 301007119 | 301008119 |
| Вишня | 301007149 | 301008149 |
| Орех | 301007159 | 301008159 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SPE45**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|-------------|---------|------------------|
| SP45 | 1111340 | 1000 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 2,6 | 7,7 |
| 1 | 2,3 | 7,0 |
| 2 | 2,2 | 6,5 |
| 3 | 2,0 | 6,1 |
| 4 | 1,9 | 5,7 |
| 5 | 1,8 | 5,5 |
| 6 | 1,6 | 4,8 |
| 7 | 1,5 | 4,5 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 3,39 |
| 3 | 3,13 |
| 4 | 2,60 |
| 5 | 2,12 |
| 6 | 1,98 |
| 7 | <1,98 |

Вес 1 погонного метра, кг0,12
 Вес 1 м², кг2,67
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 22,22
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 240,0

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | RT70×1,2 | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|------------------------|----------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD60 | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD70 |
| 125 | - | - | 810 | - | - | - | - | - | - |
| 137 | - | - | 1 125 | - | - | - | - | - | - |
| 150 | - | - | 1 485 | - | - | 1 260 | - | - | - |
| 165 | 1 620 | - | 1 890 | 1 350 | - | 1 710 | 1 080 | - | 1 305 |
| 180 | 2 025 | - | 2 385 | 1 800 | - | 2 340 | 1 530 | - | 1 755 |
| 205 | - | 3 060 | 3 420 | - | 2 340 | 3 330 | - | 2 025 | 2 745 |
| 250 | - | - | - | - | - | - | - | 4 365 | 5 085 |

Профиль для роллетных систем
 Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крашки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплекующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

AR/52 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/52 — перфорированный,
AR/52N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/52 | AR/52N |
| Белый | 301025101 | 301026101 |
| Коричневый | 301025102 | 301026102 |
| Серый | 301025103 | 301026103 |
| Бежевый | 301025104 | 301026104 |
| Красный рубин | 301025107 | 301026107 |
| Серебристый металл | 301025108 | 301026108 |
| Черный | 301025110 | 301026110 |
| Антрацит | 301025113 | 301026113 |
| Зеленая ель | 301025115 | 301026115 |
| Кремовый | 301025121 | 301026121 |
| Темно-коричневый | 301025122 | 301026122 |
| Слоновая кость | 301025123 | 301026123 |
| Темно-бежевый | 301025124 | 301026124 |
| Темно-синий | 301025126 | 301026126 |
| Бронза | 301025129 | 301026129 |
| Ирландский дуб | 301025139 | 301026139 |
| Золотой дуб | 301025119 | 301026119 |
| Вишня | 301025149 | 301026149 |
| Орех | 301025159 | 301026159 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP52**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|-------------|-----------|------------------|
| SP52 | 313016000 | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 3,5 | 9,1 |
| 1 | 3,2 | 8,3 |
| 2 | 2,9 | 7,5 |
| 3 | 2,7 | 7,0 |
| 4 | 2,5 | 6,5 |
| 5 | 2,3 | 6,0 |
| 6 | 2,2 | 5,7 |
| 7 | 2,1 | 5,5 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 4,80 |
| 3 | 4,23 |
| 4 | 3,50 |
| 5 | 2,98 |
| 6 | 2,66 |
| 7 | <2,66 |

Вес 1 погонного метра, кг 0,156
 Вес 1 м², кг 2,964
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 19
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 120,0

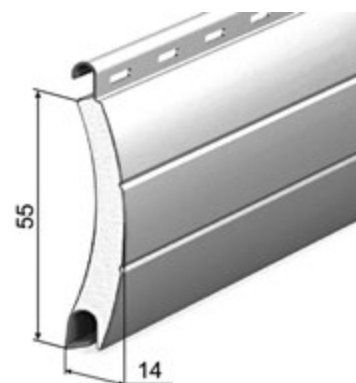
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD70 |
| 150 | 936 | – | – | 936 | 676 | – | – | 936 |
| 165 | 1 352 | – | – | 1 612 | 1 092 | – | – | 1 352 |
| 180 | 1 456 | – | – | 2 028 | 1 144 | – | – | 1 820 |
| 205 | 2 340 | 2 340 | – | 2 652 | 2 080 | 2 080 | – | 2 496 |
| 230 | – | 2 964 | – | 3 224 | – | 2 704 | – | 3 120 |
| 250 | – | 3 588 | 3 588 | 3 900 | – | 3 328 | 3 328 | 3 952 |
| 300 | – | 5 772 | 5 772 | 5 408 | – | 5 460 | 5 460 | 5 928 |

AR/555 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/555 — перфорированный,
AR/555N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/555 | AR/555N |
| Белый | 302033101 | 302034101 |
| Коричневый | 302033102 | 302034102 |
| Серый | 302033103 | 302034103 |
| Бежевый | 302033104 | 302034104 |
| Серебристый металл | 302033108 | 302034108 |
| Зелёная ель | 302033115 | 302034115 |
| Кремовый | 302033121 | 302034121 |
| Тёмно-коричневый | 302033122 | 302034122 |
| Слоновая кость | 302033123 | 302034123 |
| Тёмно-бежевый | 302033124 | 302034124 |



Применяется в комплектации
с боковыми замками **SP555MAK, SP555MH**



| Артикул | Код | Норма заказа, к-т |
|----------|-----------|-------------------|
| SP555MAK | 313048000 | 10 |

1 комплект = 70 шт.



| Артикул | Код | Норма заказа, к-т |
|---------|-----------|-------------------|
| SP555MH | 313044000 | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 3,75 | 10,50 |
| 1 | 3,35 | 9,38 |
| 2 | 3,18 | 8,89 |
| 3 | 2,90 | 8,12 |
| 4 | 2,61 | 7,29 |
| 5 | 2,42 | 6,78 |
| 6 | 2,23 | 6,24 |
| 7 | 2,16 | 6,05 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 4,91 |
| 3 | 4,49 |
| 4 | 3,75 |
| 5 | 3,13 |
| 6 | 2,78 |
| 7 | <2,78 |

Вес 1 погонного метра, кг 0,183
 Вес 1 м², кг 3,33
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 18,18
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 126,0

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

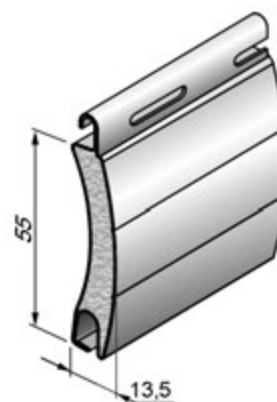
| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------|-------|-------|------------------------|
| | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD60 | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD70 |
| 180 | 1 430 | — | — | 1 760 | 1 155 | — | — | 1 430 |
| 205 | 1 925 | — | — | 2 310 | 1 650 | — | — | 2 365 |
| 230 | 3 080 | — | — | 2 915 | 2 255 | — | — | 2 915 |
| 250 | 3 740 | 3 740 | — | 3 740 | 3 465 | 3 465 | — | 3 630 |
| 300 | — | 5 610 | 5 610 | 5 665 | — | 5 280 | 5 280 | 5 665 |

Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решёток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

ARH/55 (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ARH/55 — перфорированный,
ARH/55N — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|----------------------|-----------|-----------|
| | ARH/55 | ARH/55N |
| Белый | 1010301 | 1010311 |
| Коричневый | 1010302 | 1010312 |
| Серый | 1010303 | 1010313 |
| Бежевый | 1010304 | 1010314 |
| Кремовый | 1010321 | 1010331 |
| Серебристый металлик | 301019108 | 301020108 |
| Зеленая ель | 301019115 | 301020115 |
| Темно-коричневый | 301019122 | 301020122 |
| Слоновая кость | 301019123 | 301020123 |
| Темно-бежевый | 301019124 | 301020124 |
| Бронза | 301019129 | 301020129 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP55/H**



| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|---------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP55/H | 1111500 | в комплекте с крепежом | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 4,5 | 12,6 |
| 1 | 4,0 | 11,1 |
| 2 | 3,5 | 9,9 |
| 3 | 3,3 | 9,2 |
| 4 | 3,0 | 8,4 |
| 5 | 2,7 | 7,7 |
| 6 | 2,5 | 7,1 |
| 7 | 2,4 | 6,8 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 5,51 |
| 3 | 5,24 |
| 4 | 4,50 |
| 5 | 3,71 |
| 6 | 3,20 |
| 7 | <3,2 |

Вес 1 погонного метра, кг0,318
 Вес 1 м², кг 5,78
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна 18,18
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м 120,0

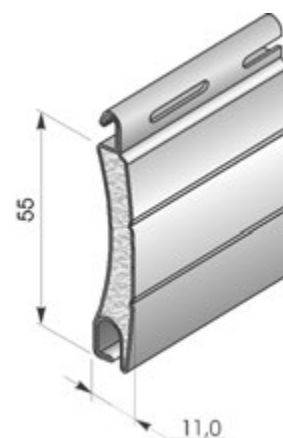
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------|-------|-------|------------------------|
| | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD60 | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD70 |
| 180 | 1 250 | — | — | 1 450 | — | — | — | — |
| 205 | 1 900 | 1 900 | — | 2 000 | 1 300 | 1 300 | — | 1 800 |
| 230 | — | 2 640 | — | 2 475 | 2 310 | 2 310 | — | 2 585 |
| 250 | — | 3 050 | 3 050 | 3 200 | — | 3 000 | 3 000 | 3 400 |
| 300 | — | 4 950 | 4 950 | 4 750 | — | 4 550 | 4 550 | 4 950 |

AR/55m (N) | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

AR/55m — перфорированный,
AR/55mN — неперфорированный

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | AR/55m | AR/55mN |
| Белый | 301023101 | 301024101 |
| Коричневый | 301023102 | 301024102 |
| Серый | 301023103 | 301024103 |
| Бежевый | 301023104 | 301024104 |
| Красный рубин | 301023107 | 301024107 |
| Серебристый металл | 301023108 | 301024108 |
| Черный | 301023110 | 301024110 |
| Антрацит | 301023113 | 301024113 |
| Зеленая ель | 301023115 | 301024115 |
| Кремовый | 301023121 | 301024121 |
| Темно-коричневый | 301023122 | 301024122 |
| Слоновая кость | 301023123 | 301024123 |
| Темно-синий | 301023126 | 301024126 |
| Золотой дуб | 301023119 | 301024119 |
| Вишня | 301023149 | 301024149 |
| Орех | 301023159 | 301024159 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SPE55**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|--------------|---------|------------------|
| SPE55 | 1111330 | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 3,3 | 9,8 |
| 1 | 3,0 | 8,8 |
| 2 | 2,7 | 8,0 |
| 3 | 2,5 | 7,5 |
| 4 | 2,3 | 6,8 |
| 5 | 2,2 | 6,5 |
| 6 | 2,0 | 6,1 |
| 7 | 1,9 | 5,6 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 4,43 |
| 3 | 3,85 |
| 4 | 3,30 |
| 5 | 2,77 |
| 6 | 2,44 |
| 7 | <2,44 |

Вес 1 погонного метра, кг0,157
 Вес 1 м², кг2,85
 Количество ламелей на 1 м высоты полотна18,18
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м120,0

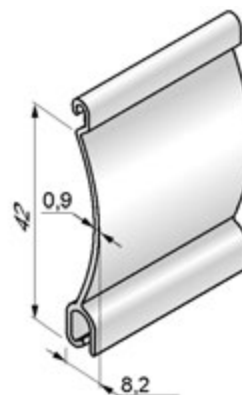
Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD70 |
| 165 | 1 050 | – | – | 1 375 | – | – | – | – |
| 180 | 1 815 | – | – | 1 815 | 1 595 | – | – | 1 925 |
| 205 | 2 475 | 2 475 | – | 2 805 | 2 200 | 2 200 | – | 2 585 |
| 230 | 3 135 | 3 135 | – | 2 915 | 2 805 | 2 805 | – | 3 355 |
| 250 | – | 4 345 | 4 345 | 4 180 | – | 4 125 | 4 125 | 4 455 |

Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной атмосферной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

AER42 | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|----------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1020300 | |
| Белый | 1020301 | 302003201 |
| Коричневый | 1020302 | 302003202 |
| Серый | 1020303 | 302003203 |
| Бежевый | 1020304 | 302003204 |
| Серебристый металлик | 302003108 | 302003208 |
| Кремовый | – | 302003221 |
| Темно-коричневый | 302003122 | 302003222 |
| Антрацит | – | 302003213 |
| Зеленая ель | – | 302003215 |
| Слоновая кость | – | 302003223 |
| Зеленый мох | – | 302003225 |
| Темно-синий | – | 302003226 |
| Красный рубин | – | 302003207 |
| Темно-бежевый | – | 302003224 |
| Лазурно-синий | – | 302003216 |
| Бронза | – | 302003229 |
| Желтый | – | 302003220 |
| Небесно-синий | – | 302003206 |
| Черный | – | 302003210 |



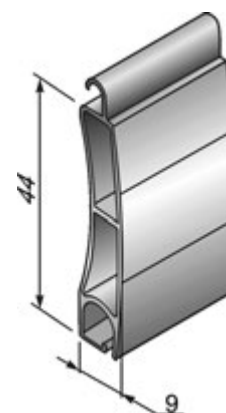
| | |
|--|-------|
| Толщина стенки, мм | 0,9 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,182 |
| Вес 1 м ² , кг | 4,28 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 23,5 |
| Максимальная ширина полотна, м | 2,5 |
| Максимальная площадь полотна, м ² | 6,0 |
| Длина поставки, м | 6,0 |
| Норма заказа, м | 96,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | |
|---------------------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|
| | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 137 | – | – | 1 350 | – | – | – | 1 200 |
| 150 | – | – | 2 050 | – | – | – | 1 650 |
| 165 | 1 950 | – | 2 450 | 1 800 | – | – | 2 300 |
| 180 | 2 400 | – | 3 000 | 2 250 | – | – | 2 850 |
| 205 | 3 450 | 3 450 | 4 500 | 3 750 | 3 750 | – | 4 350 |
| 250 | – | – | – | – | 6 250 | 6 250 | 6 550 |

AER44m/S | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Неокрашенный | 302035100 |
| Белый | 302035101 |
| Коричневый | 302035102 |
| Серый | 302035103 |
| Бежевый | 302035104 |
| Серебристый металл | 302035108 |
| Темно-коричневый | 302035122 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP44/S**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|---------|---------|------------------|
| SP44/S | 1111610 | 600 |

| | |
|--|-------|
| Толщина стенки, мм | 0,8 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,234 |
| Вес 1 м ² , кг | 5,3 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 22,7 |
| Максимальная ширина полотна, м | 2,9 |
| Длина поставки, м | 6,0 |
| Норма заказа, м | 96,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|
| | Профиль AER44F + RD40 | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | Профиль AER44F + RD60 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 137 | 1 150 | - | - | 1 150 | - | - | - | - | - |
| 150 | 1 240 | - | - | 1 240 | 1 328 | - | - | - | 1 020 |
| 165 | 1 590 | 1 320 | - | 1 590 | 1 718 | 1 110 | - | - | 1 410 |
| 180 | 2 120 | 1 760 | 1 760 | 2 120 | 2 332 | 1 540 | - | - | 2 200 |
| 205 | 3 440 | 2 780 | 2 780 | 3 440 | 3 260 | 2 730 | 2 730 | - | 3 260 |
| 230 | - | - | - | - | 4 400 | 4 048 | 4 048 | - | 4 356 |
| 250 | - | - | - | - | 5 240 | - | 4 840 | 4 840 | 5 240 |

| Типоразмер защитного короба, мм | RT70×1,2 | | | | | RT102×2,5 | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | Профиль AER44F + RD70 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD70 | Профиль AER44F + RD102 | Пружина тяговая + RD102 | |
| 180 | 2 288 | - | - | - | 2 200 | 1 628 | 1 452 | |
| 205 | 2 860 | 2 250 | 2 250 | - | 2 860 | 2 728 | 2 508 | |
| 230 | 4 004 | 3 520 | 3 520 | - | 3 960 | 3 476 | - | |
| 250 | 5 326 | - | 4 620 | 4 620 | 4 710 | 4 796 | 4 268 | |
| 300 | - | - | - | - | - | 7 304 | 5 720 | |

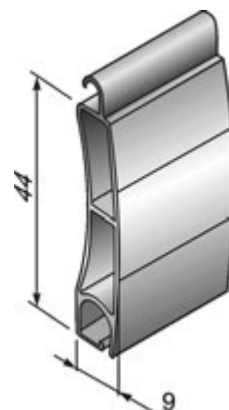
AER44/S | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|----------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1020400 | |
| Белый | 1020401 | 302001201 |
| Коричневый | 1020402 | 302001202 |
| Серый | 1020403 | 302001203 |
| Бежевый | 1020404 | 302001204 |
| Серебристый металлик | 1020408 | 302001208 |
| Кремовый | – | 302001221 |
| Темно-коричневый | 302001122 | 302001222 |
| Антрацит | – | 302001213 |
| Зеленая ель | – | 302001215 |
| Слоновая кость | – | 302001223 |
| Зеленый мох | – | 302001225 |
| Темно-синий | – | 302001226 |
| Красный рубин | – | 302001207 |
| Темно-бежевый | – | 302001224 |
| Лазурно-синий | – | 302001216 |
| Бронза | – | 302001229 |
| Желтый | – | 302001220 |
| Небесно-синий | – | 302001206 |
| Черный | – | 302001210 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1020430 |
| Бронза | 1020433 |
| Шампань | 1020437 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--------------------------------|---|
| 1а | 3,3 |
| 1 | 2,9 |
| 2 | 2,7 |
| 3 | 2,5 |
| 4 | 2,4 |
| 5 | 2,3 |
| 6 | 2,2 |
| 7 | 2,1 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP44/S**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|---------------|---------|------------------|
| SP44/S | 1111610 | 600 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 0 | >5,1 |
| 1 | 5,1 |
| 2 | 4,5 |
| 3 | 4 |
| 4 | 3,3 |
| 5 | 2,7 |
| 6 | 2,5 |
| 7 | <2,5 |

| | |
|--|-------|
| Толщина стенки, мм | 1,0 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,276 |
| Вес 1 м ² , кг | 6,27 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 22,73 |
| Максимальная ширина полотна, м | 5,0 |
| Максимальная площадь полотна, м ² | 12,5 |
| Длина поставки, м | 6,0 |
| Норма заказа, м | 96,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT40×0,5 / RT40×0,6 | | | | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|
| | Профиль AER44F + RD40 | RGM2 | RGM3 | Пружина тяговая + RD40 | Профиль AER44F + RD60 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD60 |
| 137 | 1 150 | – | – | 1 150 | – | – | – | – | – |
| 150 | 1 240 | – | – | 1 240 | 1 328 | – | – | – | 1 020 |
| 165 | 1 590 | 1 320 | – | 1 590 | 1 718 | 1 110 | – | – | 1 410 |
| 180 | 2 120 | 1 760 | 1 760 | 2 120 | 2 332 | 1 540 | – | – | 2 200 |
| 205 | 3 440 | 2 780 | 2 780 | 3 440 | 3 260 | 2 730 | 2 730 | – | 3 260 |
| 230 | – | – | – | – | 4 400 | 4 048 | 4 048 | – | 4 356 |
| 250 | – | – | – | – | 5 240 | – | 4 840 | 4 840 | 5 240 |

| Типоразмер защитного короба, мм | RT70×1,2 | | | | RT102×2,5 | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Профиль AER44F + RD70 | RGM2 | RGM3 | RGM4 | Пружина тяговая + RD70 | Профиль AER44F + RD102 | Пружина тяговая + RD102 |
| 180 | 2 288 | – | – | – | 2 200 | 1 628 | 1 452 |
| 205 | 2 860 | 2 250 | 2 250 | – | 2 860 | 2 728 | 2 508 |
| 230 | 4 004 | 3 520 | 3 520 | – | 3 960 | 3 476 | – |
| 250 | 5 326 | – | 4 620 | 4 620 | 4 710 | 4 796 | 4 268 |
| 300 | – | – | – | – | – | 7 304 | 5 720 |

AER55/S | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 1020200 | |
| Белый | 1020201 | 302002201 |
| Коричневый | 1020202 | 302002202 |
| Серый | 1020203 | 302002203 |
| Бежевый | 1020204 | 302002204 |
| Серебристый металл | 1020208 | 302002208 |
| Кремовый | - | 302002221 |
| Темно-коричневый | 302002122 | 302002222 |
| Антрацит | - | 302002213 |
| Зеленая ель | - | 302002215 |
| Слоновая кость | - | 302002223 |
| Зеленый мох | - | 302002225 |
| Темно-синий | - | 302002226 |
| Красный рубин | - | 302002207 |
| Темно-бежевый | - | 302002224 |
| Лазурно-синий | - | 302002216 |
| Бронза | - | 302002229 |
| Желтый | - | 302002220 |
| Небесно-синий | - | 302002206 |
| Черный | - | 302002210 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1020230 |
| Бронза | 1020233 |
| Шампань | 1020237 |

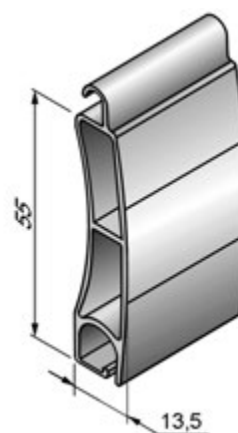
| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--------------------------------|---|
| 1а | 5,2 |
| 1 | 4,9 |
| 2 | 4,4 |
| 3 | 4,0 |
| 4 | 3,5 |
| 5 | 3,3 |
| 6 | 3,1 |
| 7 | 2,9 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 6,0 |
| 3 | 5,6 |
| 4 | 5,2 |
| 5 | 4,5 |
| 6 | 3,9 |
| 7 | <3,9 |

| | |
|--|-------|
| Толщина стенки, мм | 1,0 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,444 |
| Вес 1 м ² , кг | 8,08 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 18,2 |
| Длина поставки, м | 6,0 |
| Норма заказа, м | 60,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | | RT102×2,5 |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------|-------|-------|------------------------|-------------------------|
| | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD60 | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD70 | Пружина тяговая + RD102 |
| 165 | 800 | - | - | 750 | - | - | - | - | - |
| 180 | 1 150 | - | - | 1 100 | - | - | - | - | - |
| 205 | 1 850 | 1 850 | - | 2 000 | 1 700 | 1 700 | - | 1 850 | - |
| 230 | - | 2 475 | - | 2 640 | - | 2 255 | - | 2 585 | 1 925 |
| 250 | - | 3 100 | 3 100 | 3 200 | - | 3 000 | 3 000 | 3 350 | 2 530 |
| 300 | - | 4 950 | 4 950 | 4 850 | - | 4 600 | 4 600 | 5 150 | 4 015 |



Применяется в комплектации с боковым замком SP55/S

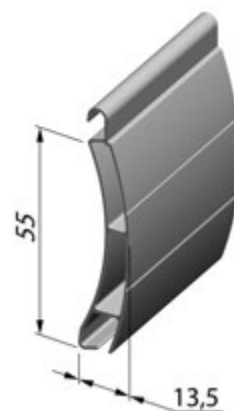


| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|---------|---------|------------------|
| SP55/S | 1111700 | 500 |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной атмосферной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

AER55m/S | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 302005100 | |
| Белый | 302005101 | 302005201 |
| Коричневый | 302005102 | 302005202 |
| Серый | 302005103 | 302005203 |
| Бежевый | 302005104 | 302005204 |
| Серебристый металл | 302005108 | 302005208 |
| Кремовый | – | 302005221 |
| Темно-коричневый | 302005122 | 302005222 |
| Антрацит | – | 302005213 |
| Зеленая ель | – | 302005215 |
| Слоновая кость | – | 302005223 |
| Зеленый мох | – | 302005225 |
| Темно-синий | – | 302005226 |
| Красный рубин | – | 302005207 |
| Темно-бежевый | – | 302005224 |
| Лазурно-синий | – | 302005216 |
| Бронза | – | 302005229 |
| Желтый | – | 302005220 |
| Небесно-синий | – | 302005206 |
| Черный | – | 302005210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP55m/S**



| Артикул | Код | Норма заказа, шт |
|----------------|-----------|------------------|
| SP55m/S | 313054000 | 500 |

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--------------------------------|---|
| 1a | 4,7 |
| 1 | 4,1 |
| 2 | 3,7 |
| 3 | 3,3 |
| 4 | 3,1 |
| 5 | 2,9 |
| 6 | 2,8 |
| 7 | 2,7 |

| Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м |
|--|---|
| 2 | 5,7 |
| 3 | 5,6 |
| 4 | 4,7 |
| 5 | 3,8 |
| 6 | 3,2 |
| 7 | <3,2 |

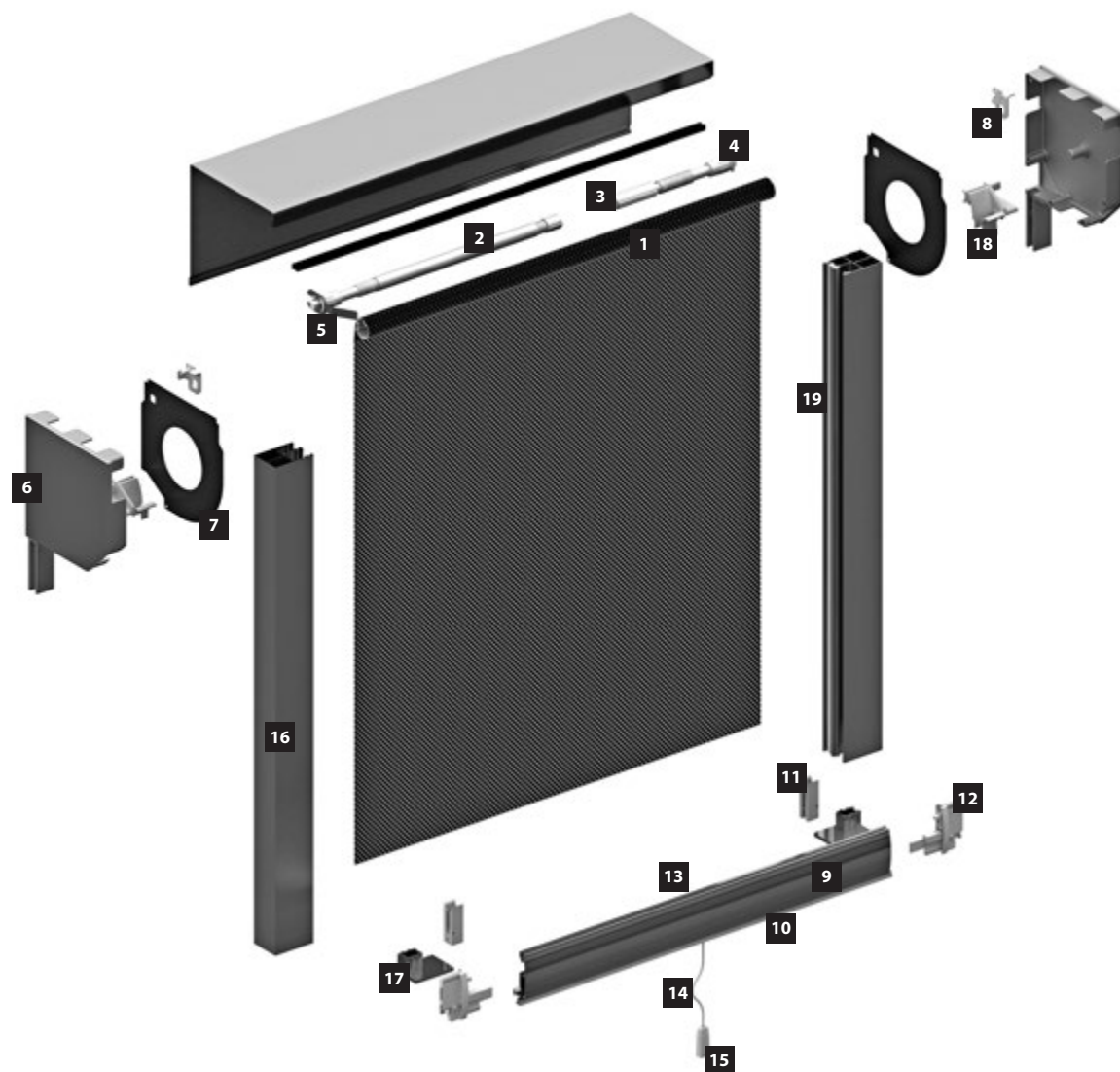
| | |
|--|-------|
| Толщина стенки, мм | 0,8 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,338 |
| Вес 1 м ² , кг | 6,15 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 18,2 |
| Длина поставки, м | 6,0 |
| Норма заказа, м | 60,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | | RT70×1,2 | | | | RT102×2,5 |
|---------------------------------|---------------------|------|------|------------------------|----------|------|------|------------------------|-------------------------|
| | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD60 | RG2 | RG3 | RG4 | Пружина тяговая + RD70 | Пружина тяговая + RD102 |
| 165 | 990 | – | – | 1210 | – | – | – | 990 | – |
| 180 | 1430 | – | – | 1760 | – | – | – | 1430 | – |
| 205 | 1980 | – | – | 2255 | 1650 | – | – | 2310 | – |
| 230 | – | 2530 | – | 3300 | – | 2750 | – | 2970 | 2420 |
| 250 | – | 3684 | – | 4070 | – | 3410 | – | 3575 | 3520 |
| 300 | – | – | 5775 | 5665 | – | – | 5555 | 5720 | 5225 |

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РОЛЛЕТ С СОВМЕЩЕННОЙ
АНТИМОСКИТНОЙ СИСТЕМОЙ (АМС)**

КОНСТРУКЦИЯ АНТИМОСКИТНОЙ СИСТЕМЫ



| Мак ширина закрываемого проема, м | Мин ширина закрываемого проема, м | Мак высота закрываемого проема, м | Мак усилие на опускание сетки (при тах высоте роллеты), кг |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,6 | 0,6 | 2,2 | <5 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Вал с сеткой | M-TNR-1,7 (M-TNR-2,5) | |
| 2 | Механизм пружинно-инерционный | M-2SIM | |
| 3 | Механизм торможения | M-BRS | |
| 4 | Опора | M-OP | |
| 5 | Фиксатор | M-FS | |
| 6 | Боковые крышки со смещенной бобышкой | M-SF | |
| 7 | Пластина ограничительная | GPU | |
| 8 | Кронштейн | M-SBR | |
| 9 | Профиль концевой | M-ES12x57 | |
| 10 | Вставка-щетка | ISE18 | |
| 11 | Стопор в сборе | | Механизм фиксации сетки M-NLM |
| 12 | Запирающее устройство | | |
| 13 | Держатель шнура | | |
| 14 | Шнур | | |
| 15 | Ручка шнура | | |
| 16 | Шина направляющая | M-GR53x39IE (I24) | |
| 17 | Заглушка торцевая | M-GRP53 | |
| 18 | Совмещенное направляющее устройство | M-GD9, M-GD9/U | |
| 19 | Вставка-щетка | ISE06 | |

M-TNR-1,7 | M-TNR-2,5 | СЕТКА НА ВАЛУ

Вал алюминиевый. Диаметр — 24 мм, толщина стенки — 1 мм. Сетка — стеклоткань с полимерным покрытием.

Сетка на валу **M-TNR-1,7** предназначена для проема высотой до 1,6 м. Сетка на валу **M-TNR-2,5** предназначена для проема высотой до 2,2 м

| Артикул | Код | Вес 1 м.п., кг | Длина поставки, м | Норма упаковки, м |
|------------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|
| M-TNR-1,7 | 309002100 | 0,464 | 6 | 36 |
| M-TNR-2,5 | 309003100 | 0,55 | 6 | 36 |



M-ES12x57 | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

Алюминиевый, экструдированный, с канавкой под вставку-щетку **ISE18**. Применяется совместно с сеткой на валу **M-TNR** и механизмом фиксации сетки **M-NLM**.

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308055100 | |
| Белый | 308055101 | 308055201 |
| Коричневый | 308055102 | 308055202 |
| Серый | 308055103 | 308055203 |
| Бежевый | 308055104 | 308055204 |
| Небесно-синий | – | 308055206 |
| Красный рубин | – | 308055207 |
| Серебристый металл | 308055108 | 308055208 |
| Черный | – | 308055210 |
| Антрацит | – | 308055213 |
| Зеленая ель | – | 308055215 |
| Лазурно-синий | – | 308055216 |
| Желтый | – | 308055220 |
| Кремовый | – | 308055221 |
| Темно-коричневый | 308055122 | 308055222 |
| Слоновая кость | – | 308055223 |
| Темно-бежевый | – | 308055224 |
| Зеленый мох | – | 308055225 |
| Темно-синий | – | 308055226 |
| Бронза | – | 308055229 |
| Золотой дуб | 308055119 | – |
| Ирландский дуб | 308055139 | – |
| Вишня | 308055149 | – |
| Орех | 308055159 | – |



Вес 1 погонного метра, кг0,427
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0



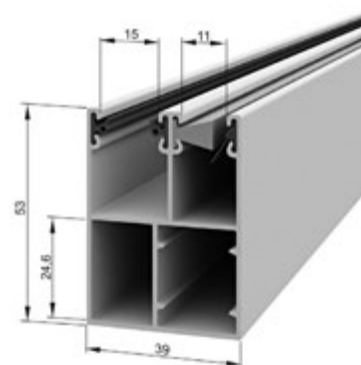
M-GR53×39IE (I24) | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая экструдированная, совмещенная. Применяется для установки роллетного полотна и антимоскитной сетки. Используется совместно с боковыми крышками **M-SF/137...205**, **M-SF20/137...205**, **M-SF-QR/137...205**, **M-SF-R/137...205**, **SF125...250/Sa**, **SF20/137...205**, **SF-R/137...205**, **SF-QR/137...205**.

M-GR53×39IE поставляются с установленными вставками **IS11**, угловой вставкой-щеткой **ISEA01**, вставкой-щеткой **ISE05**.

M-GR53×39I24 поставляются с установленными вставками **IS24**, угловой вставкой-щеткой **ISEA01**, вставкой-щеткой **ISE05**.

Дополнительно предусмотрено применение заглушки **M-GRP53**



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|----------------------------------|--|-----------|--------------|-----------|
| | M-GR53×39IE | | M-GR53×39I24 | |
| | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307076100 | | | |
| Белый | 307077101 | 307077201 | 307106101 | 307106201 |
| Коричневый | 307077102 | 307077202 | 307106102 | 307106202 |
| Серый | 307077103 | 307077203 | 307106103 | 307106203 |
| Бежевый | 307077104 | 307077204 | 307106104 | 307106204 |
| Небесно-синий | – | 307077206 | – | 307106206 |
| Красный рубин | – | 307077207 | – | 307106207 |
| Серебристый металл | 307077108 | 307077208 | 307106108 | 307106208 |
| Черный | – | 307077210 | – | 307106210 |
| Антрацит | – | 307077213 | – | 307106213 |
| Зеленая ель | – | 307077215 | – | 307106215 |
| Лазурно-синий | – | 307077216 | – | 307106216 |
| Желтый | – | 307077220 | – | 307106220 |
| Кремовый | – | 307077221 | – | 307106221 |
| Темно-коричневый | 307077122 | 307077222 | 307106122 | 307106222 |
| Слоновая кость | – | 307077223 | – | 307106223 |
| Темно-бежевый | – | 307077224 | – | 307106224 |
| Зеленый мох | – | 307077225 | – | 307106225 |
| Темно-синий | – | 307077226 | – | 307106226 |
| Бронза | – | 307077229 | – | 307106229 |
| Золотой дуб | 307077119 | – | 307106119 | – |
| Ирландский дуб | 307077139 | – | 307106139 | – |
| Вишня | 307077149 | – | 307106149 | – |
| Орех | 307077159 | – | 307106159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,923 | | 0,865 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | |

Профиль для роллет с совмещенной антимоскитной системой

Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой

Профиль для роллетных ворот

Профиль для роллетных решеток

Профиль концевые

Шины направляющие

Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли

Валы и комплекующие для вала

Автоматическое управление роллетами

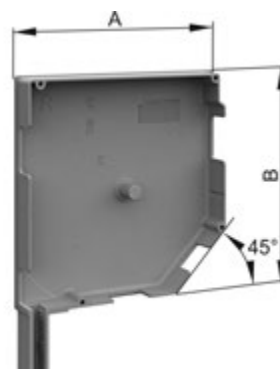
Ручное управление роллетами

Аксессуары

Техническая информация, Предметный указатель

M-SF45 | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющей шиной **M-GR53x39IE**



| Цвет | M-SF137 | | M-SF150 | | M-SF165 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306061100 | | 306062100 | | 306063100 | |
| Белый | 306061101 | 306061201 | 306062101 | 306062201 | 306063101 | 306063201 |
| Коричневый | 306061102 | 306061202 | 306062102 | 306062202 | 306063102 | 306063202 |
| Серый | 306061103 | 306061203 | 306062103 | 306062203 | 306063103 | 306063203 |
| Бежевый | 306061104 | 306061204 | 306062104 | 306062204 | 306063104 | 306063204 |
| Серебристый металл | 306061108 | 306061208 | 306062108 | 306062208 | 306063108 | 306063208 |
| Небесно-синий | - | 306061206 | - | 306062206 | - | 306063206 |
| Красный рубин | - | 306061207 | - | 306062207 | - | 306063207 |
| Черный | - | 306061210 | - | 306062210 | - | 306063210 |
| Антрацит | - | 306061213 | - | 306062213 | - | 306063213 |
| Зеленая ель | - | 306061215 | - | 306062215 | - | 306063215 |
| Лазурно-синий | - | 306061216 | - | 306062216 | - | 306063216 |
| Желтый | - | 306061220 | - | 306062220 | - | 306063220 |
| Кремовый | - | 306061221 | - | 306062221 | - | 306063221 |
| Темно-коричневый | 306061122 | 306061222 | 306062122 | 306062222 | 306063122 | 306063222 |
| Слоновая кость | - | 306061223 | - | 306062223 | - | 306063223 |
| Темно-бежевый | - | 306061224 | - | 306062224 | - | 306063224 |
| Зеленый мох | - | 306061225 | - | 306062225 | - | 306063225 |
| Темно-синий | - | 306061226 | - | 306062226 | - | 306063226 |
| Бронза | - | 306061229 | - | 306062229 | - | 306063229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,4704 | | 0,5208 | | 0,5943 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |

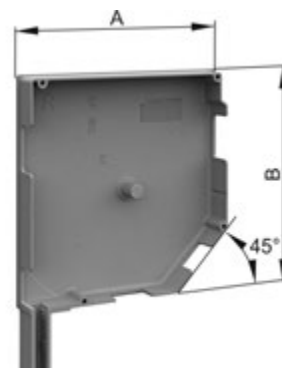
| Цвет | M-SF180 | | M-SF205 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306064100 | | 306065100 | |
| Белый | 306064101 | 306064201 | 306065101 | 306065201 |
| Коричневый | 306064102 | 306064202 | 306065102 | 306065202 |
| Серый | 306064103 | 306064203 | 306065103 | 306065203 |
| Бежевый | 306064104 | 306064204 | 306065104 | 306065204 |
| Серебристый металл | 306064108 | 306064208 | 306065108 | 306065208 |
| Небесно-синий | - | 306064206 | - | 306065206 |
| Красный рубин | - | 306064207 | - | 306065207 |
| Черный | - | 306064210 | - | 306065210 |
| Антрацит | - | 306064213 | - | 306065213 |
| Зеленая ель | - | 306064215 | - | 306065215 |
| Лазурно-синий | - | 306064216 | - | 306065216 |
| Желтый | - | 306064220 | - | 306065220 |
| Кремовый | - | 306064221 | - | 306065221 |
| Темно-коричневый | 306064122 | 306064222 | 306065122 | 306065222 |
| Слоновая кость | - | 306064223 | - | 306065223 |
| Темно-бежевый | - | 306064224 | - | 306065224 |
| Зеленый мох | - | 306064225 | - | 306065225 |
| Темно-синий | - | 306064226 | - | 306065226 |
| Бронза | - | 306064229 | - | 306065229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,6636 | | 0,798 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

M-SF45/u | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

Для защитных коробов серии **SB45**. Алюминиевая, со смещенной бобышкой для применения в роллетных системах, совмещенных с антимоскитной сеткой.

Применяется совместно с направляющей шиной **M-GR53×39E**, направляющим устройством **M-GD9/U**.

НОВИНКА



| Цвет | M-SF45/137/u | | M-SF45/150/u | | M-SF45/165/u | |
|--------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306220100 | | 306221100 | | 306222100 | |
| Белый | 306220101 | 306220201 | 306221101 | 306221201 | 306222101 | 306222201 |
| Коричневый | 306220102 | 306220202 | 306221102 | 306221202 | 306222102 | 306222202 |
| Серый | 306220103 | 306220203 | 306221103 | 306221203 | 306222103 | 306222203 |
| Бежевый | 306220104 | 306220204 | 306221104 | 306221204 | 306222104 | 306222204 |
| Небесно-синий | - | 306220206 | - | 306221206 | - | 306222206 |
| Красный рубин | - | 306220207 | - | 306221207 | - | 306222207 |
| Серебристый металл | 306220108 | 306220208 | 306221108 | 306221208 | 306222108 | 306222208 |
| Черный | - | 306220210 | - | 306221210 | - | 306222210 |
| Антрацит | - | 306220213 | - | 306221213 | - | 306222213 |
| Зеленая ель | - | 306220215 | - | 306221215 | - | 306222215 |
| Лазурно-синий | - | 306220216 | - | 306221216 | - | 306222216 |
| Желтый | - | 306220220 | - | 306221220 | - | 306222220 |
| Кремовый | - | 306220221 | - | 306221221 | - | 306222221 |
| Темно-коричневый | 306220122 | 306220222 | 306221122 | 306221222 | 306222122 | 306222222 |
| Слоновая кость | - | 306220223 | - | 306221223 | - | 306222223 |
| Темно-бежевый | - | 306220224 | - | 306221224 | - | 306222224 |
| Зеленый мох | - | 306220225 | - | 306221225 | - | 306222225 |
| Темно-синий | - | 306220226 | - | 306221226 | - | 306222226 |
| Бронза | - | 306220229 | - | 306221229 | - | 306222229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,489 | | 0,554 | | 0,63 | |
| Норма заказа, пар | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |

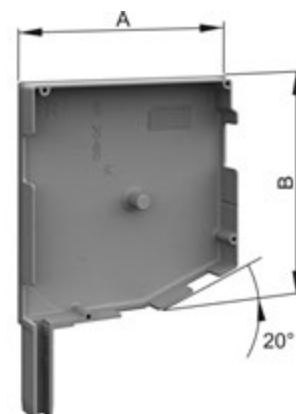
| Цвет | M-SF45/180/u | | M-SF45/205/u | |
|--------------------------|--|-----------|--------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306223100 | | 306224100 | |
| Белый | 306223101 | 306223201 | 306224101 | 306224201 |
| Коричневый | 306223102 | 306223202 | 306224102 | 306224202 |
| Серый | 306223103 | 306223203 | 306224103 | 306224203 |
| Бежевый | 306223104 | 306223204 | 306224104 | 306224204 |
| Небесно-синий | - | 306223206 | - | 306224206 |
| Красный рубин | - | 306223207 | - | 306224207 |
| Серебристый металл | 306223108 | 306223208 | 306224108 | 306224208 |
| Черный | - | 306223210 | - | 306224210 |
| Антрацит | - | 306223213 | - | 306224213 |
| Зеленая ель | - | 306223215 | - | 306224215 |
| Лазурно-синий | - | 306223216 | - | 306224216 |
| Желтый | - | 306223220 | - | 306224220 |
| Кремовый | - | 306223221 | - | 306224221 |
| Темно-коричневый | 306223122 | 306223222 | 306224122 | 306224222 |
| Слоновая кость | - | 306223223 | - | 306224223 |
| Темно-бежевый | - | 306223224 | - | 306224224 |
| Зеленый мох | - | 306223225 | - | 306224225 |
| Темно-синий | - | 306223226 | - | 306224226 |
| Бронза | - | 306223229 | - | 306224229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,708 | | 0,851 | |
| Норма заказа, пар | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

M-SF20 | КРЫШКА БОКОВАЯ 20°

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющей шиной **M-GR53x39IE**

| Цвет | M-SF20/137 | | M-SF20/150 | | M-SF20/165 | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306071100 | | 306072100 | | 306073100 | |
| Белый | 306071101 | 306071201 | 306072101 | 306072201 | 306073101 | 306073201 |
| Коричневый | 306071102 | 306071202 | 306072102 | 306072202 | 306073102 | 306073202 |
| Серый | 306071103 | 306071203 | 306072103 | 306072203 | 306073103 | 306073203 |
| Бежевый | 306071104 | 306071204 | 306072104 | 306072204 | 306073104 | 306073204 |
| Серебристый металлик | 306071108 | 306071208 | 306072108 | 306072208 | 306073108 | 306073208 |
| Небесно-синий | - | 306071206 | - | 306072206 | - | 306073206 |
| Красный рубин | - | 306071207 | - | 306072207 | - | 306073207 |
| Черный | - | 306071210 | - | 306072210 | - | 306073210 |
| Антрацит | - | 306071213 | - | 306072213 | - | 306073213 |
| Зеленая ель | - | 306071215 | - | 306072215 | - | 306073215 |
| Лазурно-синий | - | 306071216 | - | 306072216 | - | 306073216 |
| Желтый | - | 306071220 | - | 306072220 | - | 306073220 |
| Кремовый | - | 306071221 | - | 306072221 | - | 306073221 |
| Темно-коричневый | 306071122 | 306071222 | 306072122 | 306072222 | 306073122 | 306073222 |
| Слоновая кость | - | 306071223 | - | 306072223 | - | 306073223 |
| Темно-бежевый | - | 306071224 | - | 306072224 | - | 306073224 |
| Зеленый мох | - | 306071225 | - | 306072225 | - | 306073225 |
| Темно-синий | - | 306071226 | - | 306072226 | - | 306073226 |
| Бронза | - | 306071229 | - | 306072229 | - | 306073229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,4704 | | 0,525 | | 0,5985 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| A, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| B, мм | 137 | | 150 | | 165 | |

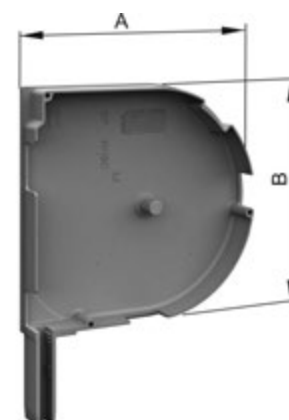


| Цвет | M-SF20/180 | | M-SF20/205 | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306074100 | | 306075100 | |
| Белый | 306074101 | 306074201 | 306075101 | 306075201 |
| Коричневый | 306074102 | 306074202 | 306075102 | 306075202 |
| Серый | 306074103 | 306074203 | 306075103 | 306075203 |
| Бежевый | 306074104 | 306074204 | 306075104 | 306075204 |
| Серебристый металлик | 306074108 | 306074208 | 306075108 | 306075208 |
| Небесно-синий | - | 306074206 | - | 306075206 |
| Красный рубин | - | 306074207 | - | 306075207 |
| Черный | - | 306074210 | - | 306075210 |
| Антрацит | - | 306074213 | - | 306075213 |
| Зеленая ель | - | 306074215 | - | 306075215 |
| Лазурно-синий | - | 306074216 | - | 306075216 |
| Желтый | - | 306074220 | - | 306075220 |
| Кремовый | - | 306074221 | - | 306075221 |
| Темно-коричневый | 306074122 | 306074222 | 306075122 | 306075222 |
| Слоновая кость | - | 306074223 | - | 306075223 |
| Темно-бежевый | - | 306074224 | - | 306075224 |
| Зеленый мох | - | 306074225 | - | 306075225 |
| Темно-синий | - | 306074226 | - | 306075226 |
| Бронза | - | 306074229 | - | 306075229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,6699 | | 0,8022 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| A, мм | 180 | | 205 | |
| B, мм | 180 | | 205 | |

M-SF-R | КРЫШКА БОКОВАЯ КРУГЛАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющей шиной M-GR53x39IE

| Цвет | M-SF-R/137 | | M-SF-R/150 | | M-SF-R/165 | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306091100 | | 306092100 | | 306093100 | |
| Белый | 306091101 | 306091201 | 306092101 | 306092201 | 306093101 | 306093201 |
| Коричневый | 306091102 | 306091202 | 306092102 | 306092202 | 306093102 | 306093202 |
| Серый | 306091103 | 306091203 | 306092103 | 306092203 | 306093103 | 306093203 |
| Бежевый | 306091104 | 306091204 | 306092104 | 306092204 | 306093104 | 306093204 |
| Серебристый металлик | 306091108 | 306091208 | 306092108 | 306092208 | 306093108 | 306093208 |
| Небесно-синий | - | 306091206 | - | 306092206 | - | 306093206 |
| Красный рубин | - | 306091207 | - | 306092207 | - | 306093207 |
| Черный | - | 306091210 | - | 306092210 | - | 306093210 |
| Антрацит | - | 306091213 | - | 306092213 | - | 306093213 |
| Зеленая ель | - | 306091215 | - | 306092215 | - | 306093215 |
| Лазурно-синий | - | 306091216 | - | 306092216 | - | 306093216 |
| Желтый | - | 306091220 | - | 306092220 | - | 306093220 |
| Кремовый | - | 306091221 | - | 306092221 | - | 306093221 |
| Темно-коричневый | 306091122 | 306091222 | 306092122 | 306092222 | 306093122 | 306093222 |
| Слоновая кость | - | 306091223 | - | 306092223 | - | 306093223 |
| Темно-бежевый | - | 306091224 | - | 306092224 | - | 306093224 |
| Зеленый мох | - | 306091225 | - | 306092225 | - | 306093225 |
| Темно-синий | - | 306091226 | - | 306092226 | - | 306093226 |
| Бронза | - | 306091229 | - | 306092229 | - | 306093229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,4977 | | 0,5481 | | 0,6195 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | | 10 | |
| A, мм | 155 | | 167 | | 183 | |
| B, мм | 141 | | 154 | | 168 | |



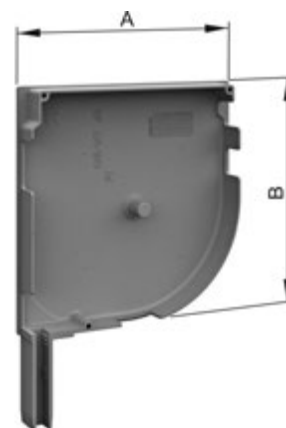
| Цвет | M-SF20/180 | | M-SF20/205 | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306094100 | | 306095100 | |
| Белый | 306094101 | 306094201 | 306095101 | 306095201 |
| Коричневый | 306094102 | 306094202 | 306095102 | 306095202 |
| Серый | 306094103 | 306094203 | 306095103 | 306095203 |
| Бежевый | 306094104 | 306094204 | 306095104 | 306095204 |
| Серебристый металлик | 306094108 | 306094208 | 306095108 | 306095208 |
| Небесно-синий | - | 306094206 | - | 306095206 |
| Красный рубин | - | 306094207 | - | 306095207 |
| Черный | - | 306094210 | - | 306095210 |
| Антрацит | - | 306094213 | - | 306095213 |
| Зеленая ель | - | 306094215 | - | 306095215 |
| Лазурно-синий | - | 306094216 | - | 306095216 |
| Желтый | - | 306094220 | - | 306095220 |
| Кремовый | - | 306094221 | - | 306095221 |
| Темно-коричневый | 306094122 | 306094222 | 306095122 | 306095222 |
| Слоновая кость | - | 306094223 | - | 306095223 |
| Темно-бежевый | - | 306094224 | - | 306095224 |
| Зеленый мох | - | 306094225 | - | 306095225 |
| Темно-синий | - | 306094226 | - | 306095226 |
| Бронза | - | 306094229 | - | 306095229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,6909 | | 0,7959 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 7 | |
| A, мм | 197 | | 214 | |
| B, мм | 184 | | 209 | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решеток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

M-SF-QR | КРЫШКА БОКОВАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющей шиной **M-GR53x39IE**

| Цвет | M-SF-QR/137 | | M-SF-QR/150 | | M-SF-QR/165 | |
|---------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306081100 | | 306082100 | | 306083100 | |
| Белый | 306081101 | 306081201 | 306082101 | 306082201 | 306083101 | 306083201 |
| Коричневый | 306081102 | 306081202 | 306082102 | 306082202 | 306083102 | 306083202 |
| Серый | 306081103 | 306081203 | 306082103 | 306082203 | 306083103 | 306083203 |
| Бежевый | 306081104 | 306081204 | 306082104 | 306082204 | 306083104 | 306083204 |
| Серебристый металл | 306081108 | 306081208 | 306082108 | 306082208 | 306083108 | 306083208 |
| Небесно-синий | - | 306081206 | - | 306082206 | - | 306083206 |
| Красный рубин | - | 306081207 | - | 306082207 | - | 306083207 |
| Черный | - | 306081210 | - | 306082210 | - | 306083210 |
| Антрацит | - | 306081213 | - | 306082213 | - | 306083213 |
| Зеленая ель | - | 306081215 | - | 306082215 | - | 306083215 |
| Лазурно-синий | - | 306081216 | - | 306082216 | - | 306083216 |
| Желтый | - | 306081220 | - | 306082220 | - | 306083220 |
| Кремовый | - | 306081221 | - | 306082221 | - | 306083221 |
| Темно-коричневый | 306081122 | 306081222 | 306082122 | 306082222 | 306083122 | 306083222 |
| Слоновая кость | - | 306081223 | - | 306082223 | - | 306083223 |
| Темно-бежевый | - | 306081224 | - | 306082224 | - | 306083224 |
| Зеленый мох | - | 306081225 | - | 306082225 | - | 306083225 |
| Темно-синий | - | 306081226 | - | 306082226 | - | 306083226 |
| Бронза | - | 306081229 | - | 306082229 | - | 306083229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,4767 | | 0,5271 | | 0,5964 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| A, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| B, мм | 137 | | 150 | | 165 | |



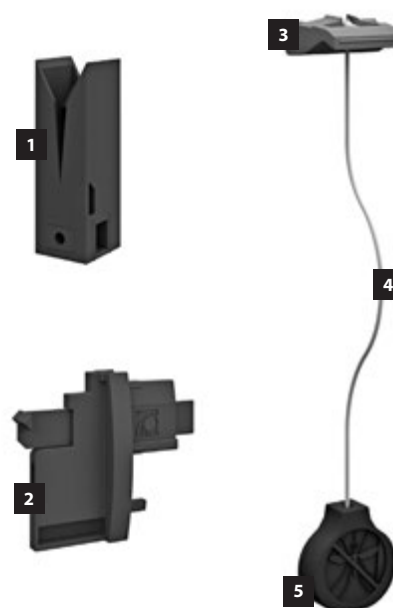
| Цвет | M-SF-QR/180 | | M-SF-QR/205 | |
|---------------------------|--|-----------|-------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306084100 | | 306085100 | |
| Белый | 306084101 | 306084201 | 306085101 | 306085201 |
| Коричневый | 306084102 | 306084202 | 306085102 | 306085202 |
| Серый | 306084103 | 306084203 | 306085103 | 306085203 |
| Бежевый | 306084104 | 306084204 | 306085104 | 306085204 |
| Серебристый металл | 306084108 | 306084208 | 306085108 | 306085208 |
| Небесно-синий | - | 306084206 | - | 306085206 |
| Красный рубин | - | 306084207 | - | 306085207 |
| Черный | - | 306084210 | - | 306085210 |
| Антрацит | - | 306084213 | - | 306085213 |
| Зеленая ель | - | 306084215 | - | 306085215 |
| Лазурно-синий | - | 306084216 | - | 306085216 |
| Желтый | - | 306084220 | - | 306085220 |
| Кремовый | - | 306084221 | - | 306085221 |
| Темно-коричневый | 306084122 | 306084222 | 306085122 | 306085222 |
| Слоновая кость | - | 306084223 | - | 306085223 |
| Темно-бежевый | - | 306084224 | - | 306085224 |
| Зеленый мох | - | 306084225 | - | 306085225 |
| Темно-синий | - | 306084226 | - | 306085226 |
| Бронза | - | 306084229 | - | 306085229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,6687 | | 0,8001 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| A, мм | 180 | | 205 | |
| B, мм | 180 | | 205 | |

M-NLM | МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ СЕТКИ

Пластиковый. Обеспечивает заправление сетки в крайнем нижнем положении.
Применяется совместно с концевым профилем **M-ES12x57**.

| | |
|---|--|
| 1 | Стопор в сборе (устанавливается в направляющую шину M-GR53x39IE) |
| 2 | Запирающее устройство (устанавливается по краям концевого профиля M-ES12x57) |
| 3 | Держатель шнура (устанавливается по центру концевого профиля M-ES12x57) |
| 4 | Шнур (выводится через держатель, установленный в концевом профиле M-ES12x57) |
| 5 | Ручка шнура |

| Код | Вес, кг | Норма заказа, к-т |
|-----------|---------|-------------------|
| 313063100 | 0,05 | 50 |



M-2SIM | МЕХАНИЗМ ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫЙ

Для сеток на валу **M-TNR-1,7**, **M-TNR-2,5**.
Крепится к боковой крышке при помощи опоры **M-OP**.
Дополнительно может быть доукомплектован механизмом торможения **M-BRS**

| Код | Длина, мм | Норма заказа, к-т | Вес, кг |
|-----------|-----------|-------------------|---------|
| 310002100 | 480 | 50 | 0,16 |



M-BRS | МЕХАНИЗМ ТОРМОЖЕНИЯ

Обеспечивает плавный подъем-опускание сетки.
Применяется с пружинно-инерционным механизмом **M-2SIM**

| Код | Длина, мм | Вес, кг | Норма заказа, шт. |
|-----------|-----------|---------|-------------------|
| 317040000 | 164 | 0,038 | 50 |





М-ОР | ОПОРА

Пластиковая подпружиненная. Обеспечивает фиксацию пружинно-инерционного механизма **М-2SIM** в крышке боковой

| Код | Вес, кг | Норма заказа, к-т |
|-----------|---------|-------------------|
| 310004100 | 0,09 | 50 |



М-FS | ФИКСАТОР

Стальной, оцинкованный. Применяется для фиксации натяжения взведенного пружинно-инерционного механизма **М-2SIM**. Обязателен на этапе монтажа

| Код | Вес, кг | Норма заказа, шт. |
|-----------|---------|-------------------|
| 310003100 | 0,008 | 50 |



М-SBR | КРОНШТЕЙН

Стальной, оцинкованный. Применяется для фиксации вала с сеткой **М-TNR** в крышке боковой. В качестве альтернативы кронштейну **М-SBR** могут применяться ограничительные пластины **GPU/137...205**

| Код | Вес, кг | Норма заказа, пара |
|-----------|---------|--------------------|
| 312016100 | 0,02 | 50 |



М-GD9 | НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Пластиковое. Для совместного применения роллетного и москитного полотна. Применяется с направляющей шиной **М-GR53x39IE (I24)**

| Цвет | Код | Вес, кг | Норма заказа, пара |
|------------|-----------|---------|--------------------|
| Белый | 313026101 | 0,033 | 50 |
| Коричневый | 313026102 | | |



M-GD9/U | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для 9 мм профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Применяется совместно с крышками боковыми **SF45/u, SF45/u-B, M-SF45/u** и направляющей шиной **M-GR53x39E** в роллетных системах, совмещенных с антимоскитной сеткой.

НОВИНКА

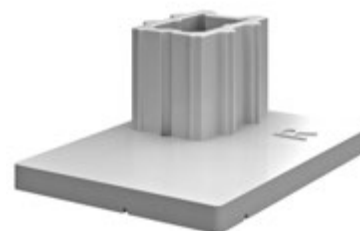
| Цвет | Код | Норма заказа, пара |
|------------|-----------|--------------------|
| Белый | 313078101 | 50 |
| Коричневый | 313078102 | |



M-GRP53 | ЗАГЛУШКА

Применяется с шиной направляющей **M-GR53x39E (124)**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Белый | 313030101 |
| Коричневый | 313030102 |
| Серый | 313030103 |
| Бежевый | 313030104 |
| Небесно-синий | 313030106 |
| Красный рубин | 313030107 |
| Серебристый металл | 313030108 |
| Черный | 313030110 |
| Антрацит | 313030113 |
| Зеленая ель | 313030115 |
| Лазурно-синий | 313030116 |
| Желтый | 313030120 |
| Кремовый | 313030121 |
| Темно-коричневый | 313030122 |
| Слоновая кость | 313030123 |
| Темно-бежевый | 313030124 |
| Зеленый мох | 313030125 |
| Темно-синий | 313030126 |
| Бронза | 313030129 |



Вес, кг0,019
Норма заказа, пара20

ISE18 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

Обеспечивает дополнительную защиту от проникновения насекомых через концевой профиль. Применяется с концевым профилем **M-ES12x57**. Обязательна для установки в одном из пазов концевого профиля **M-ES12x57**

| Код | Вес, кг | Норма заказа, м |
|-----------|---------|-----------------|
| 313064100 | 0,0094 | 125 |

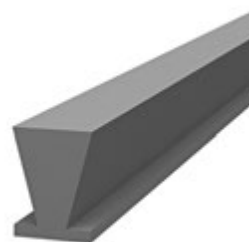




ISE06 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

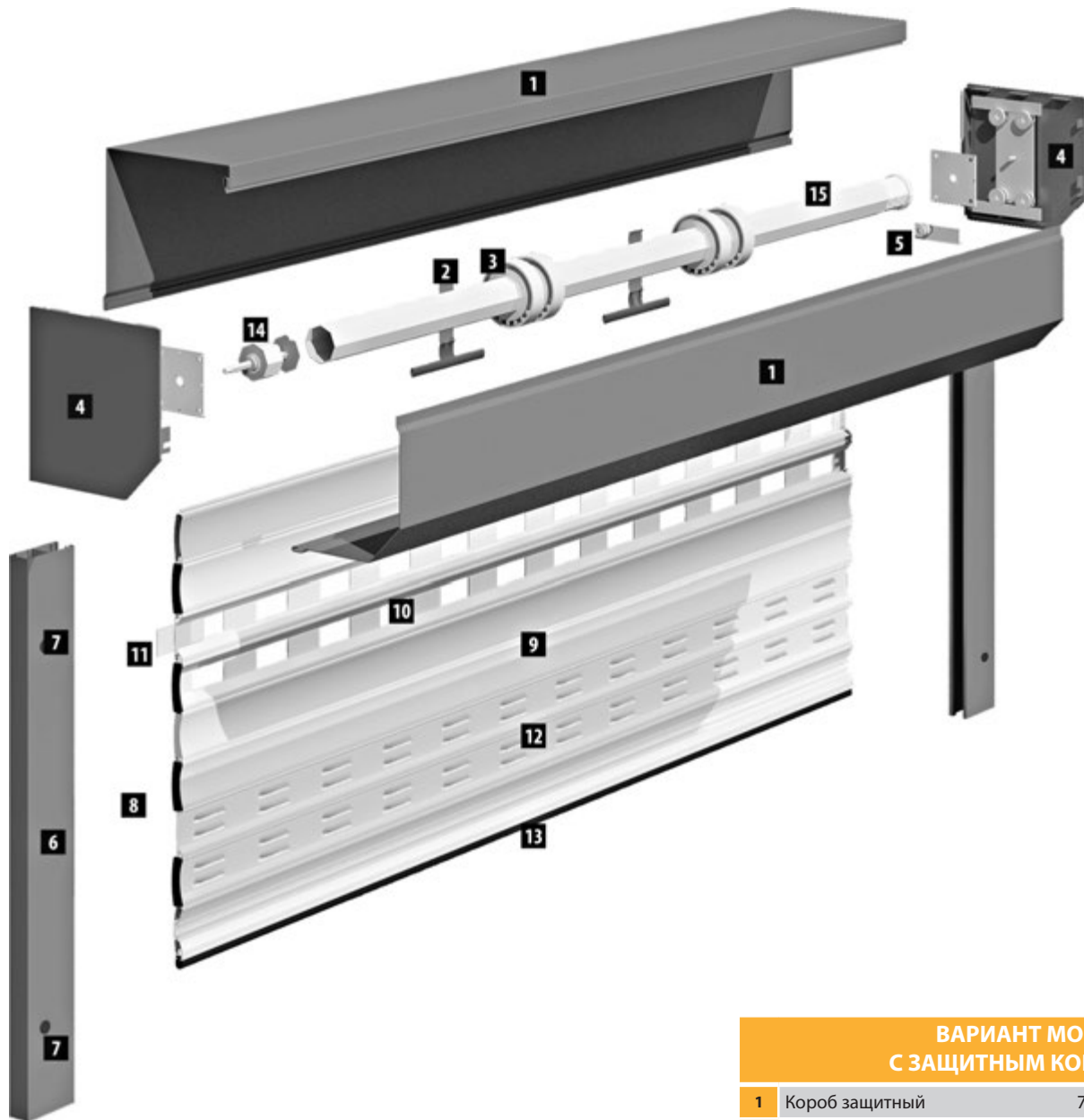
Препятствует проникновению насекомых через короб. Применяется с защитными коробами серий **SB45/137...205, SB20/137...205, SB-R/137...205, SB-P/RE/137...205, SB-QR/137...205, SB-P/QRE/137...205**. Устанавливается на внутреннюю сторону задней панели защитного короба

| Код | Вес, кг | Норма заказа, м |
|-----------|---------|-----------------|
| 313025100 | 0,012 | 500 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ

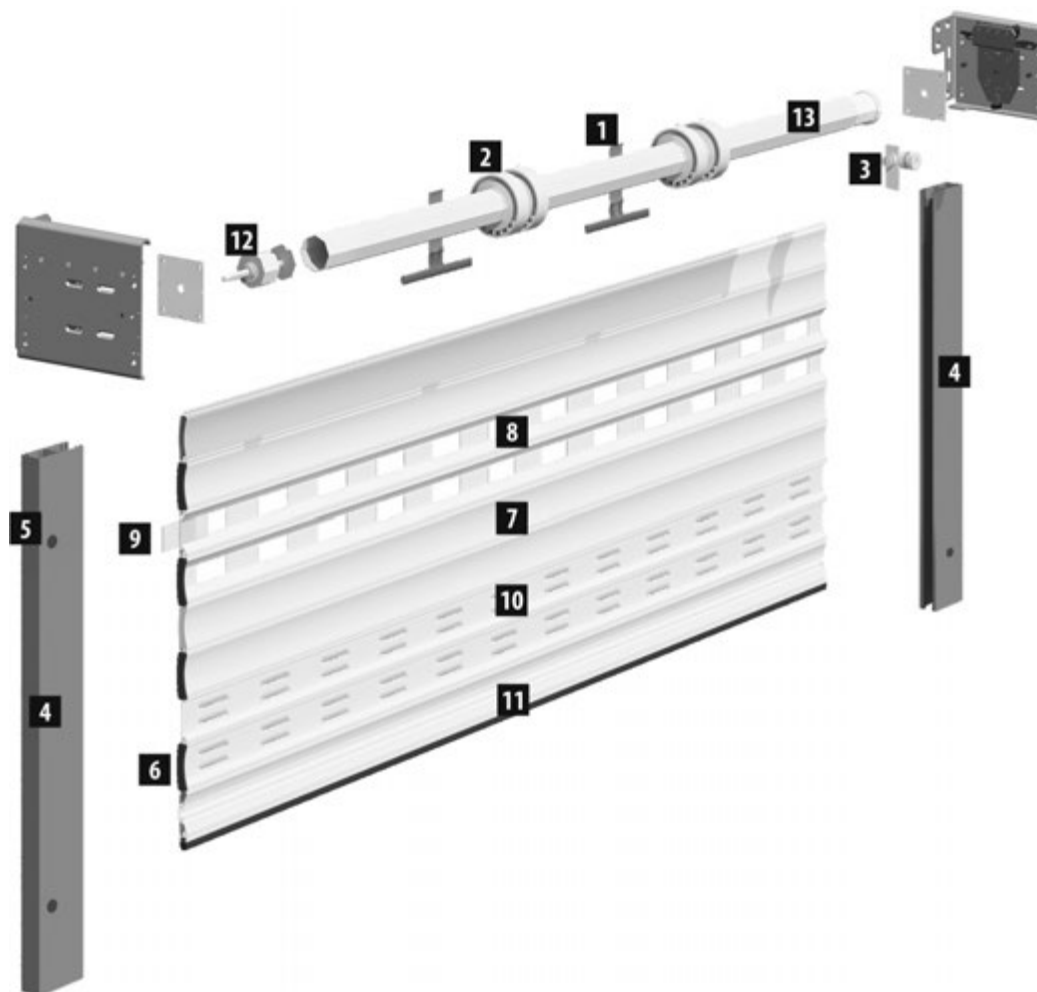


**ВАРИАНТ МОНТАЖА
С ЗАЩИТНЫМ КОРОБОМ**

| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Короб защитный | 7 раздел |
| 2 | Ригель | 8 раздел |
| 3 | Кольцо ригельное | 8 раздел |
| 4 | Крышки боковые | 7 раздел |
| 5 | Ролик направляющий | 11 раздел |
| 6 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 7 | Заглушка | 11 раздел |
| 8 | Замок боковой | 3 раздел |
| 9 | Профиль роллетный | 3 раздел |
| 10 | Профиль смотровой | 3 раздел |
| 11 | Вставка поликарбонатная | 3 раздел |
| 12 | Профиль вентиляционный | 3 раздел |
| 13 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 14 | Капсула регулируемая | 8 раздел |
| 15 | Вал октогональный | 8 раздел |

Профиль фиксирующий AEG77/F — раздел 8 стр.8.12

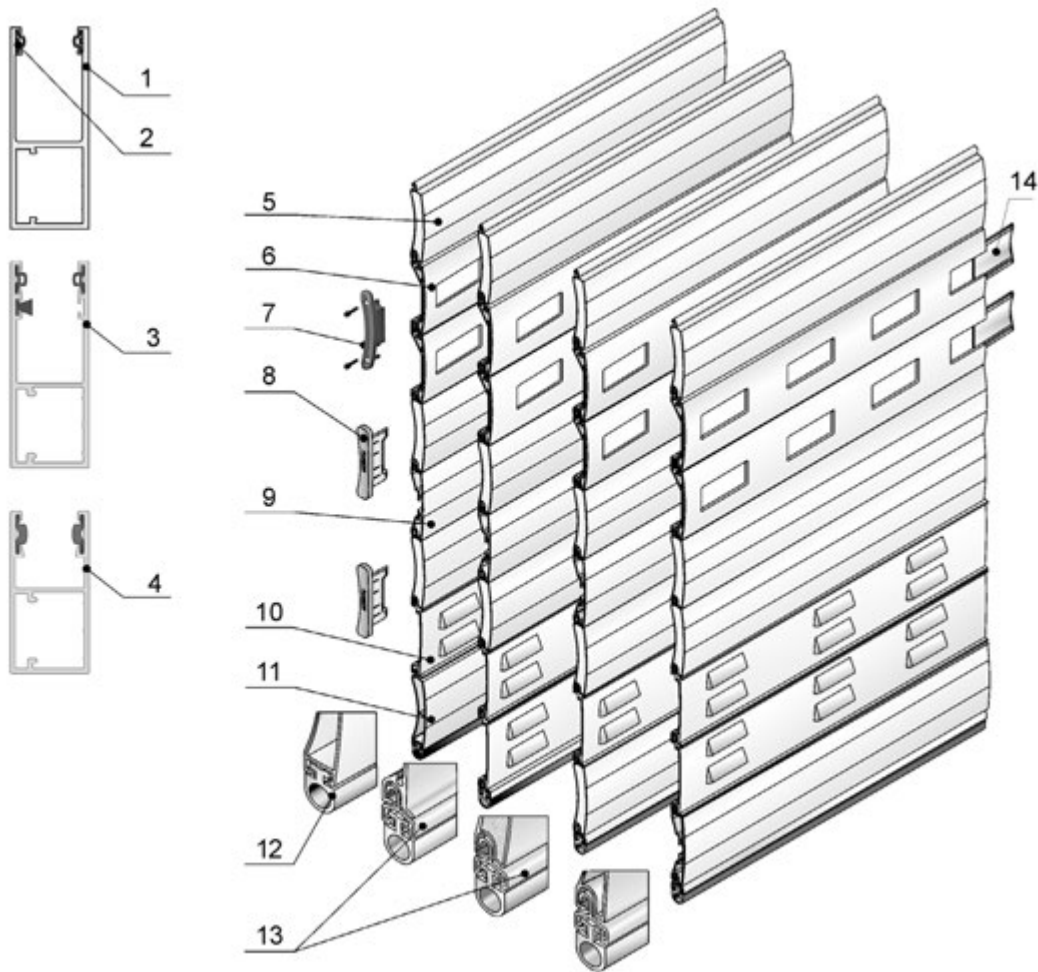
ВАРИАНТ БЕСКОРОБНОГО МОНТАЖА НА КОНСОЛЯХ



| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Ригель | 8 раздел |
| 2 | Кольцо ригельное | 8 раздел |
| 3 | Ролик направляющий | 11 раздел |
| 4 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 5 | Заглушка | 11 раздел |
| 6 | Замок боковой | 3 раздел |
| 7 | Профиль роллетный | 3 раздел |
| 8 | Профиль смотровой | 3 раздел |
| 9 | Вставка поликарбонатная | 3 раздел |
| 10 | Профиль вентиляционный | 3 раздел |
| 11 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 12 | Капсула регулируемая | 8 раздел |
| 13 | Вал октогональный | 3 раздел |



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ



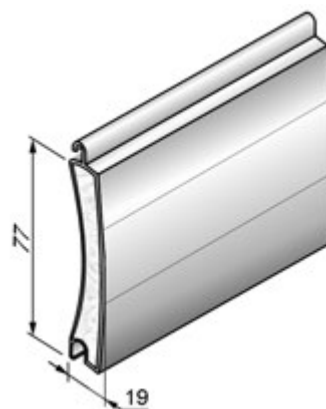
| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | Шина направляющая | GR90×35 |
| 2 | ПВХ-вставка | IS2/77 |
| 3 | Шина направляющая | GR90×34E(BE) |
| 4 | Шина направляющая | GR70×34E(IE) |
| 5 | Профиль | AG/77 AG/77H |
| 6 | Профиль смотровой | EV/77W |
| 7 | Замок боковой | SP/77E, SP/77H, SP/77sV, SP/77V |
| 8 | Замок боковой | SP/77 |
| 9 | Профиль ригельный | ESR/77 ESR/77R |
| 10 | Профиль вентиляционный | EA/77 |
| 11 | Профиль концевой универсальный | ESU/77 ESU/77I |
| 12 | Вставка уплотнительная | IS1/77 |
| 13 | Профиль концевой | ES/77 ES/77I |
| 14 | Вставка поликарбонатная | PI/77 |

Профили для роллетных систем
Комплектующие для роллет с совмещенной автоматической системой
Профили для роллетных ворот
Профили для роллетных решёток
Профили концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплектующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

AG/77 | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С МЯГКИМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

Неперфорированный

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Белый | 1030111 |
| Коричневый | 1030112 |
| Серый | 1030113 |
| Бежевый | 1030114 |
| Серебристый металл | 1030118 |
| Зеленый мох | 1030125 |
| Кремовый | 303001121 |
| Темно-коричневый | 303001122 |
| Зеленая ель | 303001115 |
| Темно-синий | 303001126 |
| Красный рубин | 303001107 |
| Черный | 303001110 |
| Ирландский дуб | 303001139 |
| Золотой дуб | 303001119 |
| Вишня | 303001149 |
| Орех | 303001159 |
| Антрацит | 303001113 |
| Графит | 303001183 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/77** и боковыми замками со специальными ветровыми захватами **SP/77-MSW, SP/77-MSM**

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 6,0 | 18,0 |
| 1 | 5,6 | 17,0 |
| 2 | 4,8 | 14,5 |
| 3 | 4,6 | 13,8 |
| 4 | 4,2 | 12,7 |
| 5 | 3,9 | 11,7 |
| 6 | 3,6 | 10,8 |
| 7 | 3,4 | 10,1 |

| Класс стойкости по ГОСТ 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|------------------------------------|---|---|
| 2 | 6,0 | 21,0 |
| 3 | 6,0 | 21,0 |
| 4 | 6,0 | 21,0 |
| 5 | 4,92 | 17,22 |
| 6 | 4,4 | 15,4 |
| 7 | <4,4 | <15,4 |



| Артикул | Код | Норма заказа |
|--------------|---------|--------------|
| SP/77 | 1030801 | 200 шт. |



| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| SP/77-MSW | 313049000 | 100 к-тов |
|------------------|-----------|-----------|



| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| SP/77-MSM | 313050000 | 100 к-тов |
|------------------|-----------|-----------|

SP/77-MSW – замок с пластиной из оцинкованной стали. Применяется с направляющими шинами **GR90×34E(IE/BE), GR100×35IE**

SP/77-MSM – замок с пластиной из нержавеющей стали. Применяется с направляющими шинами **GR90×34E(IE/BE), GR100×35IE**.

| | |
|--|-------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,357 |
| Вес 1 м ² , кг | 4,64 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 13,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 105,0 |



Для комплектации **AG/77** с боковым замком **SP/77-MSW (SP/77-MSM)** и направляющей шиной **GR100×35IE** или **GR90×34E(IE,BE)**

| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна*, м | Максимальная площадь роллетного полотна*, м ² |
|--------------------------------|--|--|
| 1a | 9,0 | 31,5 |
| 1 | 9,0 | 31,5 |
| 2 | 9,0 | 31,5 |
| 3 | 8,0 | 28,0 |
| 4 | 7,12 | 25,0 |
| 5 | 6,38 | 22,33 |
| 6 | 5,99 | 20,97 |
| 7 | 5,53 | 19,36 |

| Класс стойкости по ГОСТ 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна*, м | Максимальная площадь роллетного полотна*, м ² |
|------------------------------------|--|--|
| 2 | 9,0 | 31,5 |
| 3 | 9,0 | 31,5 |
| 4 | 9,0 | 31,5 |
| 5 | 9,0 | 31,5 |
| 6 | 7,81 | 27,34 |
| 7 | <7,81 | <27,34 |

* Указанные максимальные размеры показывают предел прочности, т.к. ширина полотна ограничивается длиной поставки профилей AG/77 – 7 м.

Максимальная высота полотна роллеты из профилей AG/77 и AG/77H в различных вариантах комплектации, мм

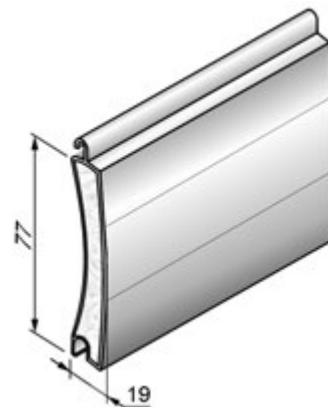
| Типоразмер защитного короба, мм | RT70×1,2 | | | | | RT102×2,5 | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Профиль AEG77F + RDS70/77* | Профиль AEG84F + RD70 | RG3/RG4 | Пружина тяговая + RD70 | Пружина тяговая SS190RDS + RDS70/77 | Профиль AEG84F + RD102 | Пружина тяговая + RD102 |
| 250 | 1 694 | 1 896 | 1 650 | 2 050 | 1 617 | 1 080 | 1 540 |
| 300 | 2 849 | 2 850 | 3 050 | 2 850 | 2 772 | 2 387 | 2 387 |
| 360 | 4 543 | 4 650 | – | 4 650 | 4 543 | 4 081 | 4 081 |
| 405 | 6 160 | 5 746 | – | 5 900 | 5 929 | 5 160 | 6 006 |

* Для улучшения эксплуатационных характеристик роллетных ворот рекомендуется использовать в качестве крепления полотна к валу RT70×1,2 фиксирующий профиль AEG77F с дистанционными кольцами RDS70/77.

AG/77H | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ТВЕРДЫМ ПЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

Неперфорированный

| Цвет | Код |
|----------------------|-----------|
| Белый | 303012101 |
| Коричневый | 303012102 |
| Серый | 303012103 |
| Бежевый | 303012104 |
| Серебристый металлик | 303012108 |
| Зеленый мох | 303012125 |
| Кремовый | 303012121 |
| Темно-коричневый | 303012122 |
| Зеленая ель | 303012115 |
| Темно-синий | 303012126 |
| Красный рубин | 303012107 |
| Черный | 303012110 |



| Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--------------------------------|---|---|
| 1а | 6,0 | 18,0 |
| 1 | 6,0 | 18,0 |
| 2 | 5,2 | 15,5 |
| 3 | 4,8 | 14,3 |
| 4 | 4,3 | 12,9 |
| 5 | 4,0 | 12, |
| 6 | 3,7 | 11,0 |
| 7 | 3,5 | 10,4 |

| Класс стойкости по ГОСТ 52502-2012 | Максимальная ширина роллетного полотна, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|------------------------------------|---|---|
| 2 | 6,0 | 18,0 |
| 3 | 6,0 | 18,0 |
| 4 | 6,0 | 18,0 |
| 5 | 5,4 | 16,2 |
| 6 | 4,41 | 13,23 |
| 7 | <4,41 | <13,23 |

Применяется в комплектации с боковым замком **SP77/H**



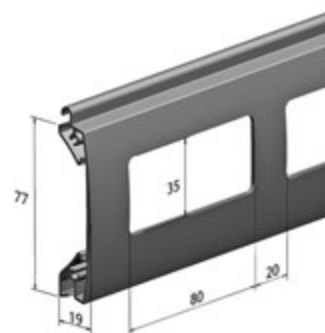
| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|---------------|-----------|------------------------------------|-------------------|
| SP77/H | 313009100 | в комплекте с крепежом (3,5×40 мм) | 200 |

| | |
|--|-------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,453 |
| Вес 1 м ² , кг | 5,9 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 13,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м..... | 105,0 |

EV/77W | ПРОФИЛЬ СМОТРОВОЙ

Алюминиевый, экструдированный, штампованный

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 303016100 | |
| Белый | 303016101 | 303016201 |
| Коричневый | 303016102 | 303016202 |
| Серый | 303016103 | 303016203 |
| Бежевый | 303016104 | 303016204 |
| Красный рубин | – | 303016207 |
| Серебристый металл | 303016108 | 303016208 |
| Черный | – | 303016210 |
| Антрацит | – | 303016213 |
| Зеленая ель | – | 303016215 |
| Кремовый | – | 303016221 |
| Темно-коричневый | 303016122 | 303016222 |
| Зеленый мох | – | 303016225 |
| Темно-синий | – | 303016226 |



Применяется в комплектации с боковыми замками **SP77/E**, **SP77V**, **SP/77sV**



| Артикул | Код | Описание | Норма заказа |
|---------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| SP77sV | 313067000 | | 100 шт. |
| SP77V | 313066000 | | 100 шт. |
| SP77E | 1030901 | в комплекте с крепежом (3,5×13 мм) | 200 к-тов |

| | |
|--|--------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,7395 |
| Вес 1 м ² , кг | 9,604 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 13,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 28,0 |

PI/77W | ВСТАВКА

Акриловая. Применяется с профилем смотровым **EV/77W**

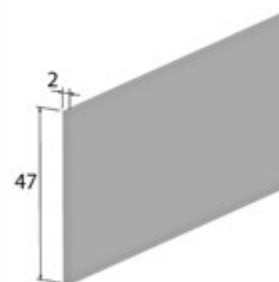
| Артикул | Код |
|---------------|-----------|
| PI/77W | 303025000 |

Норма заказа, м.п. 30,0

Для обеспечения герметичности может применяться закаточный шнур

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| AMR-RTN | 303026000 |

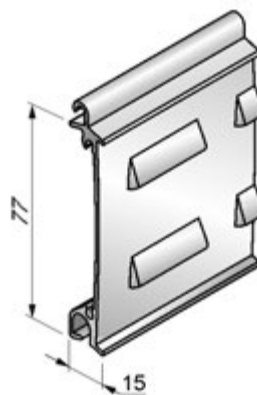
Норма заказа, м.п. 150,0



EA/77 | ПРОФИЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, штампованный

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 1030310 | |
| Белый | 1030311 | 303011201 |
| Коричневый | 1030312 | 303011202 |
| Серый | 1030313 | 303011203 |
| Бежевый | 1030314 | 303011204 |
| Серебристый металл | 1030318 | 303011208 |
| Кремовый | - | 303011221 |
| Темно-коричневый | 303011122 | 303011222 |
| Зеленая ель | - | 303011215 |
| Зеленый мох | - | 303011225 |
| Темно-синий | - | 303011226 |
| Красный рубин | - | 303011207 |
| Черный | - | 303011210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP77/E**

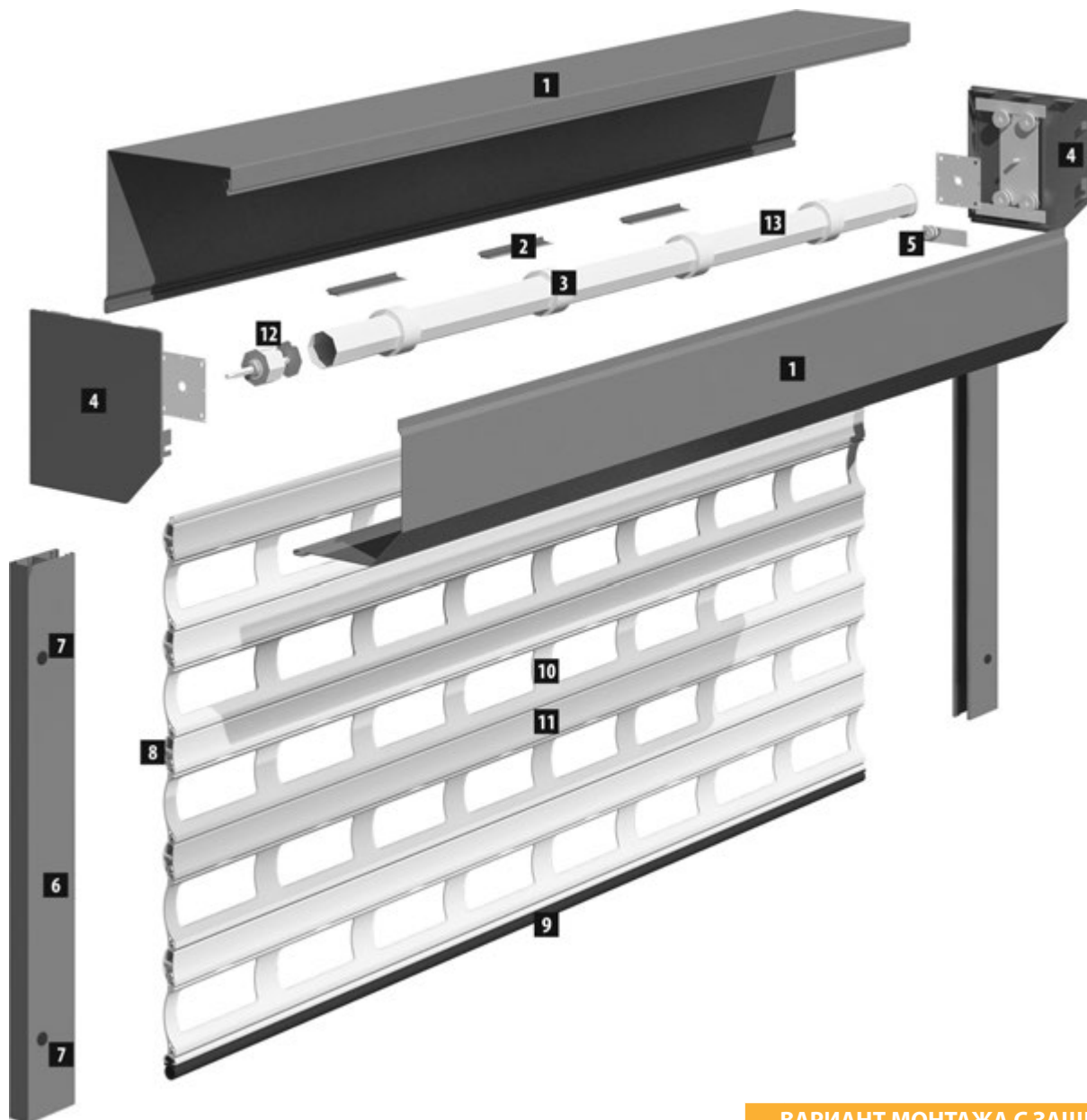


| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|---------------|---------|------------------------------------|-------------------|
| SP/77E | 1030901 | в комплекте с крепежом (3,5×13 мм) | 200 |

| | |
|--|------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,72 |
| Вес 1 м ² , кг | 9,28 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 13,0 |
| Максимальная ширина полотна, м | 5,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 28,0 |

ПРОФИЛИ ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ РЕШЁТОК

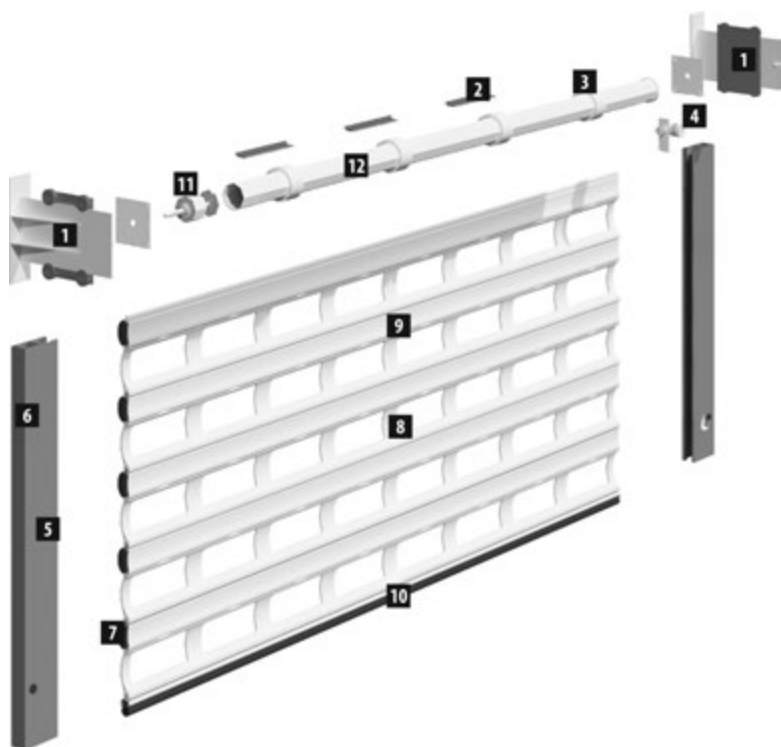
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РОЛЛЕТНОЙ РЕШЕТКИ



ВАРИАНТ МОНТАЖА С ЗАЩИТНЫМ КОРОБОМ

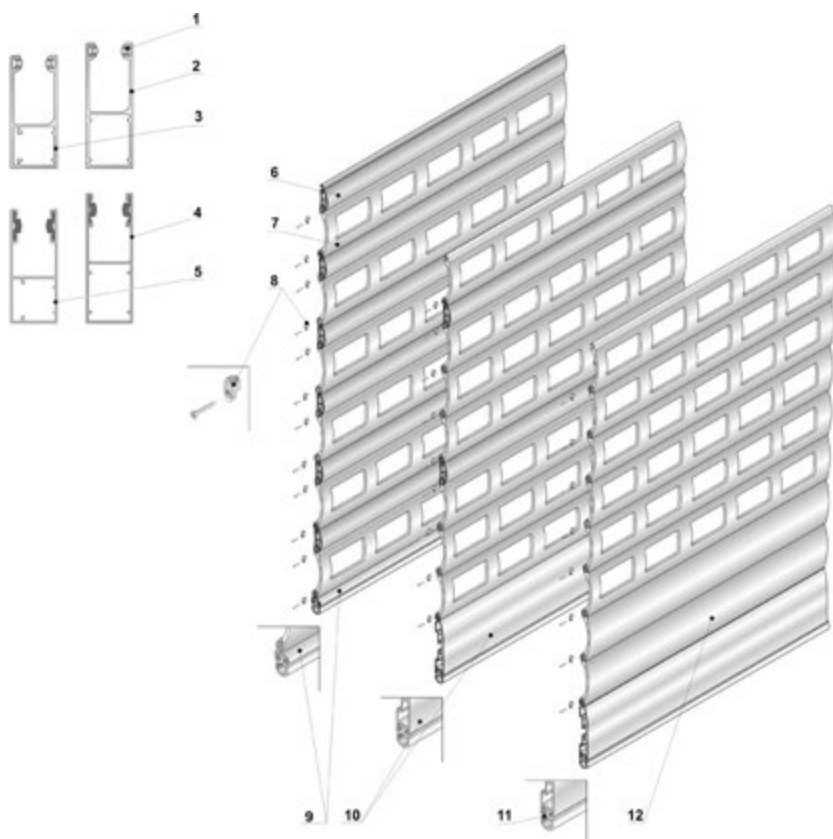
| | | |
|----|----------------------|-----------|
| 1 | Короб защитный | 7 раздел |
| 2 | Профиль фиксирующий | 8 раздел |
| 3 | Кольцо дистанционное | 8 раздел |
| 4 | Крышки боковые | 7 раздел |
| 5 | Ролик направляющий | 11 раздел |
| 6 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 7 | Заглушка | 11 раздел |
| 8 | Замок боковой | 4 раздел |
| 9 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 10 | Профиль решеточный | 4 раздел |
| 11 | Профиль усиливающий | 4 раздел |
| 12 | Капсула регулируемая | 8 раздел |
| 13 | Вал октогональный | 8 раздел |

ВАРИАНТ БЕСКОРОБНОГО МОНТАЖА НА КОНСОЛЯХ



| | | |
|----|----------------------|-----------|
| 1 | Консоль | 7 раздел |
| 2 | Профиль фиксирующий | 8 раздел |
| 3 | Кольцо дистанционное | 8 раздел |
| 4 | Ролик направляющий | 11 раздел |
| 5 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 6 | Заглушка | 11 раздел |
| 7 | Замок боковой | 3 раздел |
| 8 | Профиль решеточный | 4 раздел |
| 9 | Профиль усиливающий | 4 раздел |
| 10 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 11 | Капсула регулируемая | 8 раздел |
| 12 | Вал октогональный | 8 раздел |

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ РОЛЛЕТНЫХ РЕШЁТОК

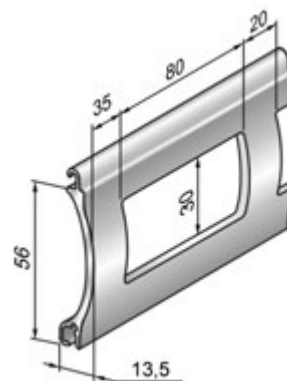


| | | |
|----|---------------------|----------------------|
| 1 | Вставка | IS3 |
| 2 | Шина направляющая | GR70×26 GR75×27/S |
| 3 | Шина направляющая | GRM65×26 |
| 4 | Шина направляющая | GR75×27IE |
| 5 | Шина направляющая | GRM66×27IE |
| 6 | Профиль усиливающий | AEG30/S |
| 7 | Профиль решеточный | AEG56 |
| 8 | Замок боковой | SP/56 |
| 9 | Профиль концевой | ES7 |
| 10 | Профиль ригельный | ESR60 ESR60R |
| 11 | Вставка | IS9 |
| 12 | Профиль | AER56 |

АEG56 | ПРОФИЛЬ РЕШЕТОЧНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, штампованный. Применяется совместно с профилями **AEG56F** и **AEG30/S, AEG56/P, AER56**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1033300 | |
| Белый | 1033301 | 304009201 |
| Коричневый | 1033302 | 304009202 |
| Серый | 1033303 | 304009203 |
| Бежевый | 1033304 | 304009204 |
| Серебристый металл | 1033308 | 304009208 |
| Кремовый | - | 304009221 |
| Темно-коричневый | 304009122 | 304009222 |
| Антрацит | - | 304009213 |
| Зеленая ель | - | 304009215 |
| Слоновая кость | - | 304009223 |
| Зеленый мох | - | 304009225 |
| Темно-синий | - | 304009226 |
| Красный рубин | - | 304009207 |
| Темно-бежевый | - | 304009224 |
| Лазурно-синий | - | 304009216 |
| Бронза | - | 304009229 |
| Желтый | - | 304009220 |
| Небесно-синий | - | 304009206 |
| Черный | - | 304009210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/56**



| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/56 | 1033510 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1020230 |
| Бронза | 1020233 |
| Шампань | 1020237 |

| | |
|---|-------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,348 |
| Вес 1 м ² (из профиля AEG56), кг | 6,2 |
| Количество ламелей на 1 м высоты (из профиля AEG56) | 17,86 |
| Макс. ширина полотна из профиля AEG56, м | 3,0 |
| Макс. ширина полотна из комбинации профилей AEG56+AEG30/S, м..... | 4,5 |
| Максимальная площадь полотна из профиля AEG56, м ² | 7,5 |
| Максимальная площадь полотна из комбинации профилей AEG56+AEG30/S, м ² | 13,5 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 35,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | RT70×1,2 | | | RT102×2,5 | |
|---------------------------------|---------------------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|-----------|--------|
| | Ригель RG | SS1901+RD60 | AEG56F | Ригель RG | SS1901+RD70 | AEG56F | SS190 | AEG56F |
| 165 | 728 | 1 568 | 1 568 | - | - | - | - | - |
| 180 | 1 456 | 2 016 | 2 016 | 1 232 | 2 184 | 2 184 | - | - |
| 205 | 2 408 | 3 024 | 2 968 | 2 184 | 2 856 | 2 744 | 2 184 | 2 184 |
| 250 | - | - | - | 3 472 | 4 648 | 4 648 | 4 032 | 4 032 |
| 300 | - | - | - | 5 768 | 6 552 | 6 496 | 5 824 | 5 992 |

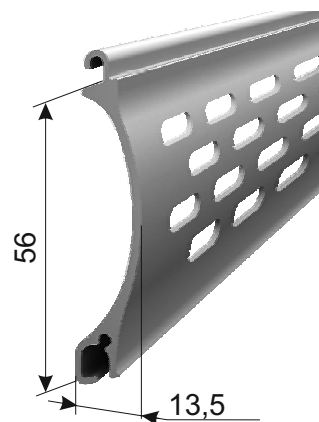
Параметры намотки для профиля решётчатого смотрите на стр. 12.4 раздела 12.

АEG56/P | ПРОФИЛЬ РЕШЕТОЧНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, штампованный. Применяется совместно с профилями **АEG56F, АEG56, АEG30/S, АER56**

НОВИНКА

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 304015100 | |
| Белый | 304015101 | 304015201 |
| Коричневый | 304015102 | 304015202 |
| Серый | 304015103 | 304015203 |
| Бежевый | 304015104 | 304015204 |
| Небесно-синий | – | 304015206 |
| Красный рубин | – | 304015207 |
| Серебристый металл | 304015108 | 304015208 |
| Черный | – | 304015210 |
| Антрацит | – | 304015213 |
| Зеленая ель | – | 304015215 |
| Лазурно-синий | – | 304015216 |
| Жёлтый | – | 304015220 |
| Кремовый | – | 304015221 |
| Темно-коричневый | – | 304015222 |
| Слоновая кость | – | 304015223 |
| Темно-бежевый | – | 304015224 |
| Зеленый мох | – | 304015225 |
| Темно-синий | – | 304015226 |
| Бронза | – | 304015229 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/56**

| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/56 | 1033510 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|-----------|
| Серебро | 304015650 |

| | |
|---|-------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,34 |
| Вес 1 м ² , кг | 6,07 |
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна..... | 17,86 |
| Макс.ширина полотна из профиля АEG56/P, м | 3,0 |
| Макс.ширина полотна из комбинации профилей АEG56/P+АEG30/S, м | 4,5 |
| Максимальная площадь полотна из профиля АEG56/P, м ² | 7,5 |
| Максимальная площадь полотна из комбинации профилей АEG56/P+АEG30/S, м..... | 13,5 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 35,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

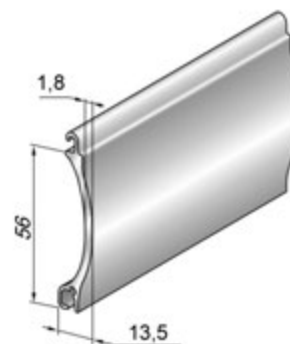
| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | RT70×1,2 | | | RT102×2,5 | |
|---------------------------------|---------------------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|-----------|--------|
| | Ригель RG | SS1901+RD60 | АEG56F | Ригель RG | SS1901+RD70 | АEG56F | SS190 | АEG56F |
| 165 | 728 | 1 568 | 1 568 | – | – | – | – | – |
| 180 | 1 456 | 2 016 | 2 016 | 1 232 | 2 184 | 2 184 | – | – |
| 205 | 2 408 | 3 024 | 2 968 | 2 184 | 2 856 | 2 744 | 2 184 | 2 184 |
| 250 | – | – | – | 3 472 | 4 648 | 4 648 | 4 032 | 4 032 |
| 300 | – | – | – | 5 768 | 6 552 | 6 496 | 5 824 | 5 992 |

Параметры намотки для профиля решёточного смотрите на стр. 12.4 раздела 12.

AER56 | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG56, AEG56/P, AEG30/S** и **AEG56F**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1033320 | |
| Белый | 1033321 | 304010201 |
| Коричневый | 1033322 | 304010202 |
| Серый | 1033323 | 304010203 |
| Бежевый | 1033324 | 304010204 |
| Серебристый металл | 1033328 | 304010208 |
| Кремовый | – | 304010221 |
| Темно-коричневый | 304010122 | 304010222 |
| Антрацит | – | 304010213 |
| Зеленая ель | – | 304010215 |
| Слоновая кость | – | 304010223 |
| Зеленый мох | – | 304010225 |
| Темно-синий | – | 304010226 |
| Красный рубин | – | 304010207 |
| Темно-бежевый | – | 304010224 |
| Лазурно-синий | – | 304010216 |
| Бронза | – | 304010229 |
| Желтый | – | 304010220 |
| Небесно-синий | – | 304010206 |
| Черный | – | 304010210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/56**

| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/56 | 1033510 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1033380 |
| Бронза | 1033383 |
| Шампань | 1033387 |

| | |
|--|-------|
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 17,86 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,474 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 35,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

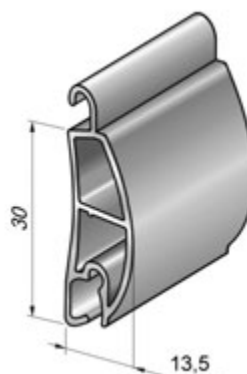
| Типоразмер защитного короба, мм | RT60×0,6 / RT60×0,8 | | | RT70×1,2 | | | RT102×2,5 | |
|---------------------------------|---------------------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|-----------|--------|
| | Ригель RG | SS1901+RD60 | AEG56F | Ригель RG | SS1901+RD70 | AEG56F | SS190 | AEG56F |
| 165 | 728 | 1 568 | 1 568 | – | – | – | – | – |
| 180 | 1 456 | 2 016 | 2 016 | 1 232 | 2 184 | 2 184 | – | – |
| 205 | 2 408 | 3 024 | 2 968 | 2 184 | 2 856 | 2 744 | 2 184 | 2 184 |
| 250 | – | – | – | 3 472 | 4 648 | 4 648 | 4 032 | 4 032 |
| 300 | – | – | – | 5 768 | 6 552 | 6 496 | 5 824 | 5 992 |

Параметры намотки для профиля решётчатого смотрите на стр. 12.4 раздела 12.

АEG30/S | профиль усиливающий

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **АEG56, АEG56/P, АEG56F** и **АER56**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 1033700 | |
| Белый | 1033701 | 304011201 |
| Коричневый | 1033702 | 304011202 |
| Серый | 1033703 | 304011203 |
| Бежевый | 1033704 | 304011204 |
| Серебристый металл | 1033708 | 304011208 |
| Кремовый | – | 304011221 |
| Темно-коричневый | 304011122 | 304011222 |
| Антрацит | – | 304011213 |
| Зеленая ель | – | 304011215 |
| Слоновая кость | – | 304011223 |
| Зеленый моx | – | 304011225 |
| Темно-синий | – | 304011226 |
| Красный рубин | – | 304011207 |
| Темно-бежевый | – | 304011224 |
| Лазурно-синий | – | 304011216 |
| Бронза | – | 304011229 |
| Желтый | – | 304011220 |
| Небесно-синий | – | 304011206 |
| Черный | – | 304011210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/56**



| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/56 | 1033510 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1033730 |
| Бронза | 1033733 |
| Шампань | 1033737 |

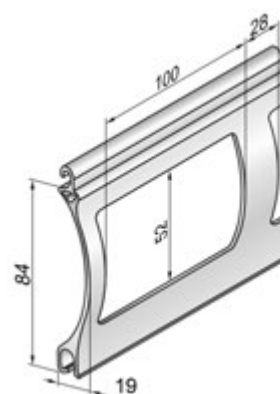
Вес 1 погонного метра, кг0,367
 Длина поставки, м7,0
 Норма заказа, м 35,0

Параметры намотки для профиля решёточного смотрите на стр. 12.4 раздела 12.

АEG84 | ПРОФИЛЬ РЕШЕТОЧНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, штампованный. Применяется совместно с профилями **АEG84F**, **АEG45/S**, **АER84**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянecь |
| Неокрашенный | 1034100 | |
| Белый | 1034101 | 304013201 |
| Коричневый | 1034102 | 304013202 |
| Серый | 1034103 | 304013203 |
| Бежевый | 1034104 | 304013204 |
| Серебристый металл | 1034108 | 304013208 |
| Кремовый | – | 304013221 |
| Темно-коричневый | 304013122 | 304013222 |
| Антрацит | – | 304013213 |
| Зеленая ель | – | 304013215 |
| Слоновая кость | – | 304013223 |
| Зеленый моx | – | 304013225 |
| Темно-синий | – | 304013226 |
| Красный рубин | – | 304013207 |
| Темно-бежевый | – | 304013224 |
| Лазурно-синий | – | 304013216 |
| Бронза | – | 304013229 |
| Желтый | – | 304013220 |
| Небесно-синий | – | 304013206 |
| Черный | – | 304013210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/84**

| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/84 | 1034150 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1034170 |
| Бронза | 1034173 |
| Шампань | 1034177 |

| | |
|---|-------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,598 |
| Вес 1 м ² (из профиля АEG84), кг | 7,12 |
| Количество ламелей на 1 м высоты (из профиля АEG84) | 11,9 |
| Макс. ширина полотна из профиля АEG84, м | 5,5 |
| Макс. ширина полотна из комбинации профилей АEG84+АEG45/S, м..... | 7,0 |
| Максимальная площадь полотна из профиля АEG84, м ² | 16,5 |
| Максимальная площадь полотна из комбинации профилей АEG84+АEG45/S, м ² | 21,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 35,0 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

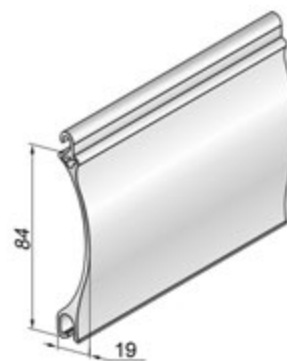
| Типоразмер защитного короба, мм | RT102x2,5 | |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| | SS190+RD102 | АEG84F+RD102 |
| 250 | 2 520 | 2 436 |
| 300 | 4 620 | 4 536 |
| 360 | 6 552 | 6 384 |
| 405 | – | 8 316 |

Параметры намотки для профиля решёточного смотрите на стр. 12.5 раздела 12.

AER84 | ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG84, AEG45/S и AEG84F**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 304014100 | |
| Белый | 304014101 | 304014201 |
| Коричневый | 304014102 | 304014202 |
| Серый | 304014103 | 304014203 |
| Бежевый | 304014104 | 304014204 |
| Серебристый металл | 304014108 | 304014208 |
| Небесно-синий | – | 304014206 |
| Красный рубин | – | 304014207 |
| Черный | – | 304014210 |
| Антрацит | – | 304014213 |
| Зеленая ель | – | 304014215 |
| Лазурно-синий | – | 304014216 |
| Желтый | – | 304014220 |
| Кремовый | – | 304014221 |
| Темно-коричневый | 304014122 | 304014222 |
| Слоновая кость | – | 304014223 |
| Темно-бежевый | – | 304014224 |
| Зеленый мох | – | 304014225 |
| Темно-синий | – | 304014226 |
| Бронза | – | 304014229 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/84**

| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/84 | 1034150 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|-----------|
| Серебро | 304014600 |
| Бронза | 304014603 |
| Шампань | 304014606 |

| | |
|--|------|
| Количество ламелей на 1 м высоты полотна | 11,9 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,88 |
| Длина поставки, м | 7 |
| Норма заказа, м | 35 |

Максимальная высота полотна роллеты в различных вариантах комплектации, мм

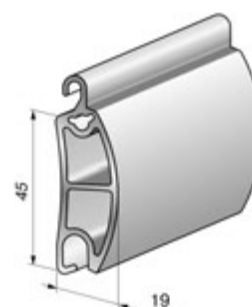
| Типоразмер защитного короба, мм | RT102x2,5 | |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| | SS190+RD102 | AEG84F+RD102 |
| 250 | 2 520 | 2 436 |
| 300 | 4 620 | 4 536 |
| 360 | 6 552 | 6 384 |
| 405 | – | 8 316 |

Параметры намотки для профиля решёточного смотрите на стр. 12.5 раздела 12.

АEG45/S | ПРОФИЛЬ УСИЛИВАЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **АEG84, АEG84F, АER84**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 1034130 | |
| Белый | 1034131 | 304012201 |
| Коричневый | 1034132 | 304012202 |
| Серый | 1034133 | 304012203 |
| Бежевый | 1034134 | 304012204 |
| Серебристый металл | 1034138 | 304012208 |
| Кремовый | – | 304012221 |
| Темно-коричневый | 304012122 | 304012222 |
| Антрацит | – | 304012213 |
| Зеленая ель | – | 304012215 |
| Слоновая кость | – | 304012223 |
| Зеленый моx | – | 304012225 |
| Темно-синий | – | 304012226 |
| Красный рубин | – | 304012207 |
| Темно-бежевый | – | 304012224 |
| Лазурно-синий | – | 304012216 |
| Бронза | – | 304012229 |
| Желтый | – | 304012220 |
| Небесно-синий | – | 304012206 |
| Черный | – | 304012210 |



Применяется в комплектации с боковым замком **SP/84**

| Артикул | Код | Описание | Норма заказа, к-т |
|--------------|---------|------------------------|-------------------|
| SP/84 | 1034150 | в комплекте с крепежом | 1000 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код |
|---------|---------|
| Серебро | 1034180 |
| Бронза | 1034183 |
| Шампань | 1034187 |

| | |
|--|------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,79 |
| Максимальная площадь полотна (в комбинации профилей 3 АEG84+1 АEG45/S), м ² | 21,0 |
| Длина поставки, м | 7,0 |
| Норма заказа, м | 35,0 |

Параметры намотки для профиля решётчатого смотрите на стр. 12.5 раздела 12.

ПРОФИЛИ КОНЦЕВЫЕ

ESU9×35 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308031100 | — | — |
| Белый | — | 308041101 | 308041201 |
| Коричневый | — | 308041102 | 308041202 |
| Серый | — | 308041103 | 308041203 |
| Бежевый | — | 308041104 | 308041204 |
| Серебристый металл | — | 308041108 | 308041208 |
| Небесно-синий | — | — | 308041206 |
| Красный рубин | — | — | 308041207 |
| Черный | — | — | 308041210 |
| Антрацит | — | — | 308041213 |
| Зеленая ель | — | — | 308041215 |
| Лазурно-синий | — | — | 308041216 |
| Желтый | — | — | 308041220 |
| Кремовый | — | — | 308041221 |
| Темно-коричневый | — | 308041122 | 308041222 |
| Слоновая кость | — | — | 308041223 |
| Темно-бежевый | — | — | 308041224 |
| Зеленый мох | — | — | 308041225 |
| Темно-синий | — | — | 308041226 |
| Бронза | — | — | 308041229 |
| Золотой дуб | — | 308041119 | — |
| Ирландский дуб | — | 308041139 | — |
| Вишня | — | 308041149 | — |
| Орех | — | 308041159 | — |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Может применяться со стопором **SPT8E**

ESU9×35 — без вставки, **ESU9×35I** — с установленной вставкой **IS19**

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| | ESU9×35 | ESU9×35I |
| Вес 1 погонного метра, кг |0,237 |0,267 |
| Длина поставки, м |6,0 |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0 |30,0 |

ESU8×60E (IE, BE) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AR/55m, AER42** и **AER44/S, AER44m/S**

ESU8×60E — без вставки, код 308007100. **ESU8×60IE** — с установленной вставкой **IS19**.
ESU8×60BE — с установленной вставкой-щеткой **IS10**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308023100 | | | |
| Белый | 308023101 | 308023201 | 308008101 | 308008201 |
| Коричневый | 308023102 | 308023202 | 308008102 | 308008202 |
| Серый | 308023103 | 308023203 | 308008103 | 308008203 |
| Бежевый | 308023104 | 308023204 | 308008104 | 308008204 |
| Серебристый металл | 308023108 | 308023208 | 308008108 | 308008208 |
| Кремовый | — | 308023221 | — | 308008221 |
| Темно-коричневый | 308023122 | 308023222 | 308008122 | 308008222 |
| Антрацит | — | 308023213 | — | 308008213 |
| Зеленая ель | — | 308023215 | — | 308008215 |
| Слоновая кость | — | 308023223 | — | 308008223 |
| Зеленый мох | — | 308023225 | — | 308008225 |
| Темно-синий | — | 308023226 | — | 308008226 |
| Красный рубин | — | 308023207 | — | 308008207 |
| Темно-бежевый | — | 308023224 | — | 308008224 |
| Лазурно-синий | — | 308023216 | — | 308008216 |
| Бронза | — | 308023229 | — | 308008229 |
| Желтый | — | 308023220 | — | 308008220 |
| Небесно-синий | — | 308023206 | — | 308008206 |
| Черный | — | 308023210 | — | 308008210 |

ESU8×60E



ESU8×60IE



ESU8×60BE



ESU8×60E

| | |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 погонного метра, кг |0,391 |
| Длина поставки, м |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0 |

ESU8×60IE

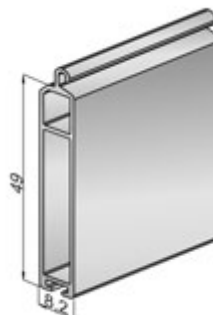
| | |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 погонного метра, кг |0,424 |
| Длина поставки, м |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0 |

ESU8×60BE

| | |
|---------------------------|------------|
| Вес 1 погонного метра, кг |0,366 |
| Длина поставки, м |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0 |

ESL9x50 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 308032100 | – | – |
| Белый | – | 308042101 | 308042201 |
| Коричневый | – | 308042102 | 308042202 |
| Серый | – | 308042103 | 308042203 |
| Бежевый | – | 308042104 | 308042204 |
| Серебристый металл | – | 308042108 | 308042208 |
| Небесно-синий | – | – | 308042206 |
| Красный рубин | – | – | 308042207 |
| Черный | – | – | 308042210 |
| Антрацит | – | – | 308042213 |
| Зеленая ель | – | – | 308042215 |
| Лазурно-синий | – | – | 308042216 |
| Желтый | – | – | 308042220 |
| Кремовый | – | – | 308042221 |
| Темно-коричневый | – | 308042122 | 308042222 |
| Слоновая кость | – | – | 308042223 |
| Темно-бежевый | – | – | 308042224 |
| Зеленый мох | – | – | 308042225 |
| Темно-синий | – | – | 308042226 |
| Бронза | – | – | 308042229 |
| Золотой дуб | – | 308042119 | – |
| Ирландский дуб | – | 308042139 | – |
| Вишня | – | 308042149 | – |
| Орех | – | 308042159 | – |



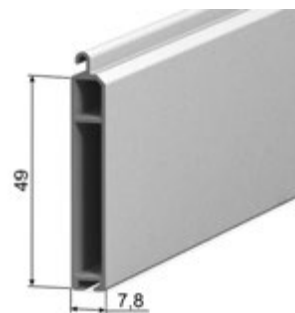
Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Может применяться со стопором **SPT8E** или автозамком **AL**

ESL9x50 — без вставки, **ESL9x50I** — с установленной вставкой **IS19**

| | ESL9x50 | ESL9x50I |
|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,338 | 0,368 |
| Длина поставки, м | 6,0 | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0 | 30,0 |

ESL9x50(I)/eco | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 308074100 | | | |
| Белый | 308074101 | 308074201 | 308075101 | 308075201 |
| Коричневый | 308074102 | 308074202 | 308075102 | 308075202 |
| Серый | 308074103 | 308074203 | 308075103 | 308075203 |
| Бежевый | 308074104 | 308074204 | 308075104 | 308075204 |
| Небесно-синий | – | 308074206 | – | 308075206 |
| Красный рубин | – | 308074207 | – | 308075207 |
| Серебристый металл | 308074108 | 308074208 | 308075108 | 308075208 |
| Черный | – | 308074210 | – | 308075210 |
| Антрацит | – | 308074213 | – | 308075213 |
| Зеленая ель | – | 308074215 | – | 308075215 |
| Лазурно-синий | – | 308074216 | – | 308075216 |
| Золотой дуб | 308074119 | – | 308075119 | – |
| Желтый | – | 308074220 | – | 308075220 |
| Кремовый | – | 308074221 | – | 308075221 |
| Темно-коричневый | 308074122 | 308074222 | 308075122 | 308075222 |
| Слоновая кость | – | 308074223 | – | 308075223 |
| Темно-бежевый | – | 308074224 | – | 308075224 |
| Зеленый мох | – | 308074225 | – | 308075225 |
| Темно-синий | – | 308074226 | – | 308075226 |
| Бронза | – | 308074229 | – | 308075229 |
| Ирландский дуб | 308074139 | – | 308075139 | – |
| Вишня | 308074149 | – | 308075149 | – |
| Орех | 308074159 | – | 308075159 | – |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Может применяться со стопором **SPT8E** или автозамком **AL**

ESL9x50/eco – без вставки
ESL9x50I/eco – с установленной вставкой **IS19**

| | ESL9x50/eco | ESL9x50I/eco |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,2625 | 0,31 |
| Длина поставки, м | 6,0 | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0 | 30,0 |

ESU13×52 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308018100 | — | — |
| Белый | — | 308019101 | 308019201 |
| Коричневый | — | 308019102 | 308019202 |
| Серый | — | 308019103 | 308019203 |
| Бежевый | — | 308019104 | 308019204 |
| Серебристый металл | — | 308019108 | 308019208 |
| Небесно-синий | — | — | 308019206 |
| Красный рубин | — | — | 308019207 |
| Черный | — | — | 308019210 |
| Антрацит | — | — | 308019213 |
| Зеленая ель | — | — | 308019215 |
| Лазурно-синий | — | — | 308019216 |
| Желтый | — | — | 308019220 |
| Кремовый | — | — | 308019221 |
| Темно-коричневый | — | 308019122 | 308019222 |
| Слоновая кость | — | — | 308019223 |
| Темно-бежевый | — | — | 308019224 |
| Зеленый мох | — | — | 308019225 |
| Темно-синий | — | — | 308019226 |
| Бронза | — | — | 308019229 |
| Золотой дуб | — | 308019119 | — |
| Ирландский дуб | — | 308019139 | — |
| Вишня | — | 308019149 | — |
| Орех | — | 308019159 | — |

ESU13×52



ESU13×52I



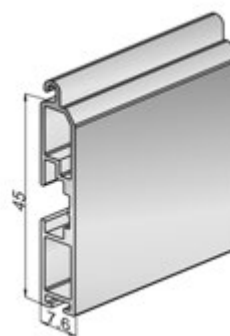
Алюминиевый, экструдированный, для профиля **AR/52, AR/55S, AER55m/S, AER55/S, ARH/55**

ESU13×52 – без вставки, **ESU13×52I** – с установленной вставкой **IS14**

| | | |
|---------------------------|-----------------|------------|
| Вес 1 погонного метра, кг |0,497..... |0,557 |
| Длина поставки, м |6,0..... |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0..... |30,0 |

ES9×45 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308033100 | — | — |
| Белый | — | 308043101 | 308043201 |
| Коричневый | — | 308043102 | 308043202 |
| Серый | — | 308043103 | 308043203 |
| Бежевый | — | 308043104 | 308043204 |
| Серебристый металл | — | 308043108 | 308043208 |
| Небесно-синий | — | — | 308043206 |
| Красный рубин | — | — | 308043207 |
| Черный | — | — | 308043210 |
| Антрацит | — | — | 308043213 |
| Зеленая ель | — | — | 308043215 |
| Лазурно-синий | — | — | 308043216 |
| Желтый | — | — | 308043220 |
| Кремовый | — | — | 308043221 |
| Темно-коричневый | — | 308043122 | 308043222 |
| Слоновая кость | — | — | 308043223 |
| Темно-бежевый | — | — | 308043224 |
| Зеленый мох | — | — | 308043225 |
| Темно-синий | — | — | 308043226 |
| Бронза | — | — | 308043229 |
| Золотой дуб | — | 308043119 | — |
| Ирландский дуб | — | 308043139 | — |
| Вишня | — | 308043149 | — |
| Орех | — | 308043159 | — |



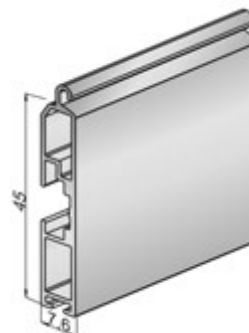
Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Может применяться с ригельным замком **RL**, ручным ригелем **SL**, концевой планкой **ES/P9**

ES9×45 — без вставки, **ES9×45I** — с установленной вставкой **IS19**

| | | |
|---------------------------|-----------------|------------|
| Вес 1 погонного метра, кг |0,334..... |0,364 |
| Длина поставки, м |6,0..... |6,0 |
| Норма заказа, м |30,0..... |30,0 |

ES9×45R (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 308034100 | – | – |
| Белый | – | 308044101 | 308044201 |
| Коричневый | – | 308044102 | 308044202 |
| Серый | – | 308044103 | 308044203 |
| Бежевый | – | 308044104 | 308044204 |
| Серебристый металл | – | 308044108 | 308044208 |
| Небесно-синий | – | – | 308044206 |
| Красный рубин | – | – | 308044207 |
| Черный | – | – | 308044210 |
| Антрацит | – | – | 308044213 |
| Зеленая ель | – | – | 308044215 |
| Лазурно-синий | – | – | 308044216 |
| Желтый | – | – | 308044220 |
| Кремовый | – | – | 308044221 |
| Темно-коричневый | – | 308044122 | 308044222 |
| Слоновая кость | – | – | 308044223 |
| Темно-бежевый | – | – | 308044224 |
| Зеленый мох | – | – | 308044225 |
| Темно-синий | – | – | 308044226 |
| Бронза | – | – | 308044229 |
| Золотой дуб | – | 308044119 | – |
| Ирландский дуб | – | 308044139 | – |
| Вишня | – | 308044149 | – |
| Орех | – | 308044159 | – |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Может применяться с ригельным замком **RL**, ручным ригелем **SL**, концевой планкой **ES/P9**

ES9×45R — без вставки, **ES9×45RI** — с установленной вставкой **IS19**

| | ES9×45R | ES9×45RI |
|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,334..... | 0,364 |
| Длина поставки, м | 6,0..... | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0..... | 30,0 |

ES9×45(I)/eco | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Шагрень |
| Неокрашенный | 308069100 | – |
| Белый | 308069101 | 308070101 |
| Коричневый | 308069102 | 308070102 |
| Серый | 308069103 | 308070103 |
| Бежевый | 308069104 | 308070104 |
| Серебристый металл | 308069108 | 308070108 |

НОВИНКА



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S, AR/55m**. Может применяться с ригельным замком **RL** или ручным ригелем **SL**

ES9×45/eco – без вставки

ES9×45I/eco – с установленной вставкой **IS19**

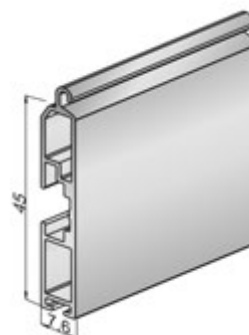
| | ES9×45/eco | ES9×45I/eco |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,29..... | 0,312 |
| Длина поставки, м | 6,0..... | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0..... | 30,0 |

ES9×45R(I)/eco | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

НОВИНКА

ES9×45R/eco ES9×45RI/eco

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|----------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Шагрень |
| Неокрашенный | 308071100 | - |
| Белый | 308071101 | 308072101 |
| Коричневый | 308071102 | 308072102 |
| Серый | 308071103 | 308072103 |
| Бежевый | 308071104 | 308072104 |
| Серебристый металлик | 308071108 | 308072108 |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S, AR/55m**. Может применяться с ригельным замком **RL** или ручным ригелем **SL**

ES9×45R/eco – без вставки
ES9×45RI/eco – с установленной вставкой **IS19**

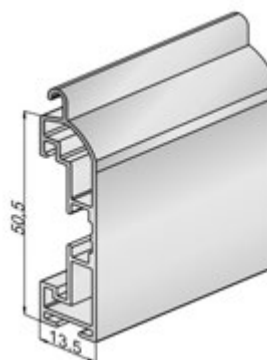
ES9×45R/eco ES9×45RI/eco

Вес 1 погонного метра, кг 0,29..... 0,312
Длина поставки, м 6,0..... 6,0
Норма заказа, м 30,0..... 30,0

ES14×51 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

ES14×51 ES14×51I

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|----------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 308035100 | - | - |
| Белый | - | 308045101 | 308045201 |
| Коричневый | - | 308045102 | 308045202 |
| Серый | - | 308045103 | 308045203 |
| Бежевый | - | 308045104 | 308045204 |
| Серебристый металлик | - | 308045108 | 308045208 |
| Небесно-синий | - | - | 308045206 |
| Красный рубин | - | - | 308045207 |
| Черный | - | - | 308045210 |
| Антрацит | - | - | 308045213 |
| Зеленая ель | - | - | 308045215 |
| Лазурно-синий | - | - | 308045216 |
| Желтый | - | - | 308045220 |
| Кремовый | - | - | 308045221 |
| Темно-коричневый | - | 308045122 | 308045222 |
| Слоновая кость | - | - | 308045223 |
| Темно-бежевый | - | - | 308045224 |
| Зеленый мох | - | - | 308045225 |
| Темно-синий | - | - | 308045226 |
| Бронза | - | - | 308045229 |
| Золотой дуб | - | 308045119 | - |
| Ирландский дуб | - | 308045139 | - |
| Вишня | - | 308045149 | - |
| Орех | - | 308045159 | - |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/52, AR/555, ARH/55, AER55/S, AER55m/S**. Может применяться с ригельным замком **RL**, ручным ригелем **SL**, концевой планкой **ES/P14**

ES14×51 — без вставки, **ES14×51I** — с установленной вставкой **IS14**

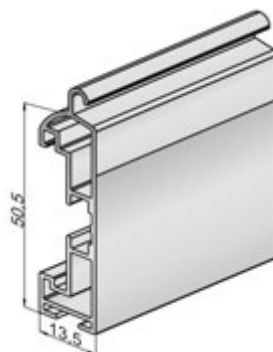
ES14×51 ES14×51I

Вес 1 погонного метра, кг 0,494..... 0,534
Длина поставки, м 6,0..... 6,0
Норма заказа, м 30,0..... 30,0

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

ES14x51R (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 308036100 | – | – |
| Белый | – | 308046101 | 308046201 |
| Коричневый | – | 308046102 | 308046202 |
| Серый | – | 308046103 | 308046203 |
| Бежевый | – | 308046104 | 308046204 |
| Серебристый металл | – | 308046108 | 308046208 |
| Небесно-синий | – | – | 308046206 |
| Красный рубин | – | – | 308046207 |
| Черный | – | – | 308046210 |
| Антрацит | – | – | 308046213 |
| Зеленая ель | – | – | 308046215 |
| Лазурно-синий | – | – | 308046216 |
| Желтый | – | – | 308046220 |
| Кремовый | – | – | 308046221 |
| Темно-коричневый | – | 308046122 | 308046222 |
| Слоновая кость | – | – | 308046223 |
| Темно-бежевый | – | – | 308046224 |
| Зеленый мох | – | – | 308046225 |
| Темно-синий | – | – | 308046226 |
| Бронза | – | – | 308046229 |
| Золотой дуб | – | 308046119 | – |
| Ирландский дуб | – | 308046139 | – |
| Вишня | – | 308046149 | – |
| Орех | – | 308046159 | – |



Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AR/52**, **AR/55S**, **ARH/55**, **AER55/S**, **AER55m/S**. Может применяться с ригельным замком **RL**, ручным ригелем **SL**, концевой планкой **ES/P14**

ES14x51R — без вставки, **ES14x51RI** — с установленной вставкой **IS14**

| | ES14x51R | ES14x51RI |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,494 | 0,534 |
| Длина поставки, м | 6,0 | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0 | 30,0 |

ESU10x45(I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| | Неокрашенный | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 308065100 | – | – |
| Белый | – | 308066101 | 308066201 |
| Коричневый | – | 308066102 | 308066202 |
| Бежевый | – | 308066104 | 308066204 |
| Серебристый металл | – | 308066108 | 308066208 |

НОВИНКА



Алюминиевый, экструдированный, для профиля **ARH/37S(N)**

ESU10x45 – без вставки
ESU10x45I – с установленной вставкой **IS19**

| | ESU10x45 | ESU10x45I |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,5 | 0,54 |
| Длина поставки, м | 6,0 | 6,0 |
| Норма заказа, м | 30,0 | 30,0 |

ES555/77 | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

НОВИНКА

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------|--|-----------|
| | Неокрашенный | Глянец |
| Неокрашенный | 308064100 | – |
| Черный | – | 308064210 |



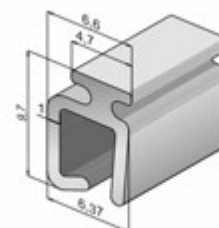
Алюминиевый, экструдированный
Для профилей **AG/77, AR/555(N), AER55m/S**
Может применяться со вставками **IS9, IS14, IS1/77, IS15**

Вес 1 погонного метра, кг0,13
Длина поставки, м7,0
Норма заказа, м28,0

KPU37/R | ПРОФИЛЬ ЗАМКОВЫЙ

Для концевого профиля **ES9x45(R)** и профилей **AR/377, AR/39, AR/41**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| KPU37/R | 308039100 |



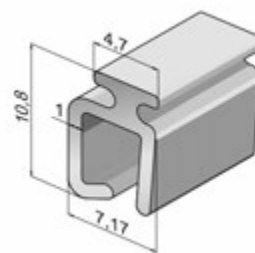
Вес, кг0,073
Длина поставки, м6,0
Норма заказа, м30,0

KPU45/R | ПРОФИЛЬ ЗАМКОВЫЙ

Для концевго профиля **ES9x45(R)** и профилей **AR/40, ARH/40, AR/45, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| KPU45/R | 308040100 |

Вес, кг0,083
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0

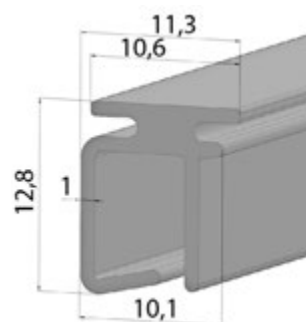


KPU55/R | ПРОФИЛЬ ЗАМКОВЫЙ

Алюминиевый экструдированный. Для концевго профиля **ES14x51(R)** и профилей **AR/52, ARH/55, AR/55S, AER55/S, AER55m/S**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| KPU55/R | 308057100 |

Вес, кг0,131
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0



ESE9 | ВСТАВКА КОНЦЕВАЯ

Для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AER44/S, AER44m/S, AR/40, ARH/40**

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| ESE9 | 313033000 |

Вес, кг0,032
 Норма заказа, м100,0

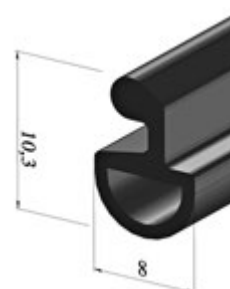


ESE14 | ВСТАВКА КОНЦЕВАЯ

Для профилей **AR/52, AR/55S, AER55m/S**. Возможно применение с профилями **ARH/55, AER55/S**.

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| ESE14 | 313034000 |

Вес, кг0,043
 Норма заказа, м100,0



ESE14/55 | ВСТАВКА КОНЦЕВАЯ

Для профиля **AR/55(N)**

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|-----------------|-----------|
| ESE14/55 | 313069000 |

Вес, кг0,048
 Норма заказа, м 100,0

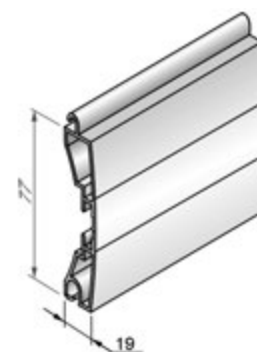


ESR/77 | ПРОФИЛЬ РИГЕЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77**, с пазом под замок ригельный **RL/77**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1030510 | |
| Белый | 1030511 | 303006201 |
| Коричневый | 1030512 | 303006202 |
| Серый | 1030513 | 303006203 |
| Бежевый | 1030514 | 303006204 |
| Серебристый металл | 1030518 | 303006208 |
| Кремовый | - | 303006221 |
| Темно-коричневый | 303006122 | 303006222 |
| Зеленая ель | - | 303006215 |
| Зеленый мох | - | 303006225 |
| Темно-синий | - | 303006226 |
| Красный рубин | - | 303006207 |
| Черный | - | 303006210 |
| Золотой дуб | 303006119* | - |
| Ирландский дуб | 303006139* | - |
| Вишня | 303006149* | - |
| Орех | 303006159* | - |

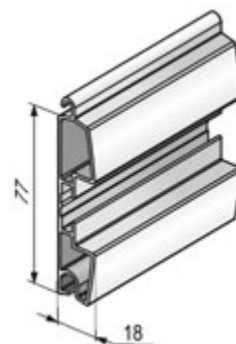
Вес 1 погонного метра, кг0,862
 Максимальная ширина полотна, м5,0
 Длина поставки, м7,0
 Норма заказа, м 21,0



ESR/77R | ПРОФИЛЬ РИГЕЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77**, с пазом под замок ригельный **RL/77**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|--------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1030520 | |
| Белый | 1030521 | 303008201 |
| Коричневый | 1030522 | 303008202 |
| Серый | 1030523 | 303008203 |
| Бежевый | 1030524 | 303008204 |
| Серебристый металл | 1030528 | 303008208 |
| Кремовый | – | 303008221 |
| Темно-коричневый | 303008122 | 303008222 |
| Зеленая ель | – | 303008215 |
| Зеленый мох | – | 303008225 |
| Темно-синий | – | 303008226 |
| Красный рубин | – | 303008207 |
| Черный | – | 303008210 |
| Золотой дуб | 303008119* | – |
| Ирландский дуб | 303008139* | – |
| Вишня | 303008149* | – |
| Орех | 303008159* | – |



Вес 1 погонного метра, кг0,862
 Максимальная ширина полотна, м5,0
 Длина поставки, м7,0
 Норма заказа, м.....21,0

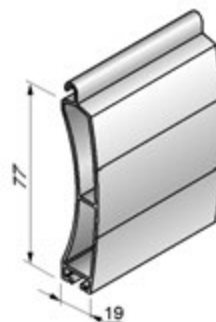
ESU/77 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77**, с канавкой под вставку уплотнительную **IS1/77**

ESU/77 — без вставки

ESU/77I — с установленной вставкой **IS1/77**

ESU/77



ESU/77I



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1030420 | | – | |
| Белый | 1030421 | 303004201 | 303005101 | 303005201 |
| Коричневый | 1030422 | 303004202 | 303005102 | 303005202 |
| Серый | 1030423 | 303004203 | 303005103 | 303005203 |
| Бежевый | 1030424 | 303004204 | 303005104 | 303005204 |
| Серебристый металл | 1030428 | 303004208 | 303005108 | 303005208 |
| Кремовый | – | 303004221 | – | 303005221 |
| Темно-коричневый | 303004122 | 303004222 | 303005122 | 303005222 |
| Зеленая ель | – | 303004215 | – | 303005215 |
| Зеленый мох | – | 303004225 | – | 303005225 |
| Темно-синий | – | 303004226 | – | 303005226 |
| Красный рубин | – | 303004207 | – | 303005207 |
| Черный | – | 303004210 | – | 303005210 |
| Золотой дуб | – | – | 303005119* | – |
| Ирландский дуб | – | – | 303005139* | – |
| Вишня | – | – | 303005149* | – |
| Орех | – | – | 303005159* | – |

ESU/77 **ESU/77I**
 Вес 1 погонного метра, кг0,695..... 0,865
 Длина поставки, м7,0.....7,0
 Норма заказа, м.....21,0.....21,0

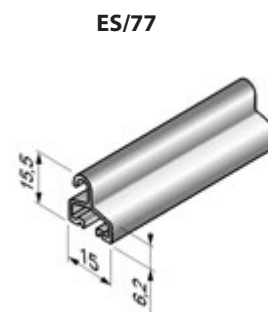
ES/77 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

Алюминиевый, экструдированный, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77** с канавкой под вставку уплотнительную **IS1/77**

ES/77 — без вставки

ES/77I — с установленной вставкой **IS1/77**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|----------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | ES/77 | | ES/77I | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 1030410 | | | |
| Белый | 1030411 | 303002201 | 303003101 | 303003201 |
| Коричневый | 1030412 | 303002202 | 303003102 | 303003202 |
| Серый | 1030413 | 303002203 | 303003103 | 303003203 |
| Бежевый | 1030414 | 303002204 | 303003104 | 303003204 |
| Серебристый металлик | 1030418 | 303002208 | 303003108 | 303003208 |
| Кремовый | — | 303002221 | — | 303003221 |
| Темно-коричневый | 303002122 | 303002222 | 303003122 | 303003222 |
| Зеленая ель | — | 303002215 | — | 303003215 |
| Зеленый моx | — | 303002225 | — | 303003225 |
| Темно-синий | — | 303002226 | — | 303003226 |
| Красный рубин | — | 303002207 | — | 303003207 |
| Черный | — | 303002210 | — | 303003210 |



ES/77I



| | ES/77 | ES/77I |
|---------------------------------|-------|--------|
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,162 | 0,332 |
| Длина поставки, м | 7,0 | 7,0 |
| Норма заказа, м..... | 21,0 | 21,0 |

SH/77 | ЗАХВАТ КОНЦЕВОЙ

Применяется вместе с направляющими шинами **GR90x34IE(BE)**, ригельными профилями **ESR/77** и **ESR/77R** для повышения устойчивости полотна из профилей **AG/77** и **AG/77H** к ветровым нагрузкам

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| SH/77 | 1030802 |

| | |
|-------------------------|------|
| Вес, кг | 0,35 |
| Норма заказа, пара..... | 10,0 |



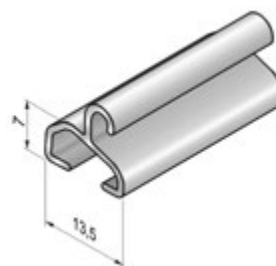
ES7 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВОЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG56**, **AEG56/P**, **AER56** и **AEG30/S**, с канавкой под вставку **IS9**

ES7 — без вставки

ES7I — с установленной вставкой **IS9**

ES7



ES7I



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | ES7 | | ES7I | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1033600 | | - | |
| Белый | 1033601 | 304001201 | 304002101 | 304002201 |
| Коричневый | 1033602 | 304001202 | 304002102 | 304002202 |
| Серый | 1033603 | 304001203 | 304002103 | 304002203 |
| Бежевый | 1033604 | 304001204 | 304002104 | 304002204 |
| Серебристый металл | 1033608 | 304001208 | 304002108 | 304002208 |
| Кремовый | - | 304001221 | - | 304002221 |
| Темно-коричневый | 304001122 | 304001222 | 304002122 | 304002222 |
| Антрацит | - | 304001213 | - | 304002213 |
| Зеленая ель | - | 304001215 | - | 304002215 |
| Слоновая кость | - | 304001223 | - | 304002223 |
| Зеленый мох | - | 304001225 | - | 304002225 |
| Темно-синий | - | 304001226 | - | 304002226 |
| Красный рубин | - | 304001207 | - | 304002207 |
| Темно-бежевый | - | 304001224 | - | 304002224 |
| Лазурно-синий | - | 304001216 | - | 304002216 |
| Бронза | - | 304001229 | - | 304002229 |
| Желтый | - | 304001220 | - | 304002220 |
| Небесно-синий | - | 304001206 | - | 304002206 |
| Черный | - | 304001210 | - | 304002210 |

Вес 1 погонного метра, кг0,1360,258
 Длина поставки, м7,07,0
 Норма заказа, м21,021,0

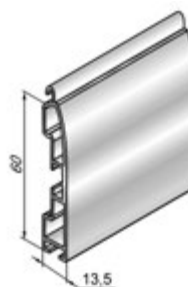
ESR60 (I) | ПРОФИЛЬ РИГЕЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG56**, **AEG56/P**, **AER56** и **AEG30/S**, с канавкой под вставку **IS9** и пазом под замок ригельный **RL**

ESR60 — без вставки

ESR60I — с установленной вставкой **IS9**

ESR60



ESR60I



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | ESR60 | | ESR60I | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1033500 | | - | |
| Белый | 1033501 | 304003201 | 304004101 | 304004201 |
| Коричневый | 1033502 | 304003202 | 304004102 | 304004202 |
| Серый | 1033503 | 304003203 | 304004103 | 304004203 |
| Бежевый | 1033504 | 304003204 | 304004104 | 304004204 |
| Серебристый металл | 1033508 | 304003208 | 304004108 | 304004208 |
| Кремовый | - | 304003221 | - | 304004221 |
| Темно-коричневый | 304003122 | 304003222 | 304004122 | 304004222 |
| Антрацит | - | 304003213 | - | 304004213 |
| Зеленая ель | - | 304003215 | - | 304004215 |
| Слоновая кость | - | 304003223 | - | 304004223 |
| Зеленый мох | - | 304003225 | - | 304004225 |
| Темно-синий | - | 304003226 | - | 304004226 |
| Красный рубин | - | 304003207 | - | 304004207 |
| Темно-бежевый | - | 304003224 | - | 304004224 |
| Лазурно-синий | - | 304003216 | - | 304004216 |
| Бронза | - | 304003229 | - | 304004229 |
| Желтый | - | 304003220 | - | 304004220 |
| Небесно-синий | - | 304003206 | - | 304004206 |
| Черный | - | 304003210 | - | 304004210 |

Анодированное покрытие

| Цвет | Код для ESR60 |
|---------|---------------|
| Серебро | 1033530 |
| Бронза | 1033533 |
| Шампань | 1033537 |

Вес 1 погонного метра, кг0,6520,774
 Длина поставки, м7,07,0
 Норма заказа, м21,021,0

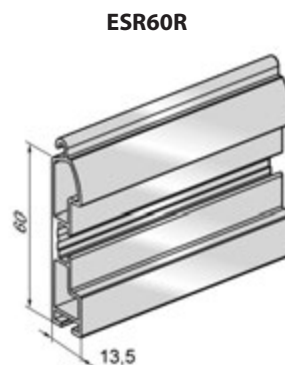
ESR60R (RI) | ПРОФИЛЬ РИГЕЛЬНЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG56**, **AEG56/P**, **AEG30/S** и **AER56**, с канавкой под вставку **IS9** и пазом под замок ригельный **RL**

ESR60R — без вставки

ESR60RI — с установленной вставкой **IS9**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | ESR60R | | ESR60RI | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1033540 | | | |
| Белый | 1033541 | 304005201 | 304006101 | 304006201 |
| Коричневый | 1033542 | 304005202 | 304006102 | 304006202 |
| Серый | 1033543 | 304005203 | 304006103 | 304006203 |
| Бежевый | 1033544 | 304005204 | 304006104 | 304006204 |
| Серебристый металл | 1033548 | 304005208 | 304006108 | 304006208 |
| Кремовый | — | 304005221 | — | 304006221 |
| Темно-коричневый | 304005122 | 304005222 | 304006122 | 304006222 |
| Антрацит | — | 304005213 | — | 304006213 |
| Зеленая ель | — | 304005215 | — | 304006215 |
| Слоновая кость | — | 304005223 | — | 304006223 |
| Зеленый мох | — | 304005225 | — | 304006225 |
| Темно-синий | — | 304005226 | — | 304006226 |
| Красный рубин | — | 304005207 | — | 304006207 |
| Темно-бежевый | — | 304005224 | — | 304006224 |
| Лазурно-синий | — | 304005216 | — | 304006216 |
| Бронза | — | 304005229 | — | 304006229 |
| Желтый | — | 304005220 | — | 304006220 |
| Небесно-синий | — | 304005206 | — | 304006206 |
| Черный | — | 304005210 | — | 304006210 |



Анодированное покрытие

| Цвет | Код для ESR60R |
|---------|----------------|
| Серебро | 1033580 |
| Бронза | 1033583 |
| Шампань | 1033587 |

ESR60R ESR60RI
 Вес 1 погонного метра, кг0,6550,777
 Длина поставки, м7,07,0
 Норма заказа, м21,021,0

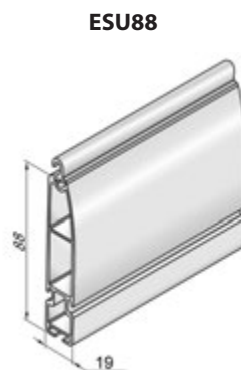
ESU88 (I) | ПРОФИЛЬ КОНЦЕВЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG84**, **AEG45/S**, **AER84** с канавкой под вставку **IS9**

ESU88 — без вставки

ESU88I — с установленной вставкой **IS9**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | ESU88 | | ESU88I | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1034140 | | | |
| Белый | 1034141 | 304007201 | 304008101 | 304008201 |
| Коричневый | 1034142 | 304007202 | 304008102 | 304008202 |
| Серый | 1034143 | 304007203 | 304008103 | 304008203 |
| Бежевый | 1034144 | 304007204 | 304008104 | 304008204 |
| Серебристый металл | 1034148 | 304007208 | 304008108 | 304008208 |
| Кремовый | — | 304007221 | — | 304008221 |
| Темно-коричневый | 304007122 | 304007222 | 304008122 | 304008222 |
| Антрацит | — | 304007213 | — | 304008213 |
| Зеленая ель | — | 304007215 | — | 304008215 |
| Слоновая кость | — | 304007223 | — | 304008223 |
| Зеленый мох | — | 304007225 | — | 304008225 |
| Темно-синий | — | 304007226 | — | 304008226 |
| Красный рубин | — | 304007207 | — | 304008207 |
| Темно-бежевый | — | 304007224 | — | 304008224 |
| Лазурно-синий | — | 304007216 | — | 304008216 |
| Бронза | — | 304007229 | — | 304008229 |
| Желтый | — | 304007220 | — | 304008220 |
| Небесно-синий | — | 304007206 | — | 304008206 |
| Черный | — | 304007210 | — | 304008210 |



Анодированное покрытие

| Цвет | Код для ESU88 |
|---------|---------------|
| Серебро | 1034190 |
| Бронза | 1034193 |
| Шампань | 1034197 |

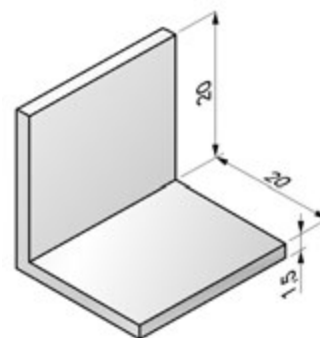
ESU88 ESU88I
 Вес 1 погонного метра, кг1,3381,460
 Длина поставки, м7,07,0
 Норма заказа, м21,021,0

Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решеток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация, Предметный указатель

AES20 | уголок концевой

Алюминиевый, экструдированный

| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1040600 |
| Белый | 1040601 |
| Коричневый | 1040602 |
| Серый | 1040603 |
| Бежевый | 1040604 |

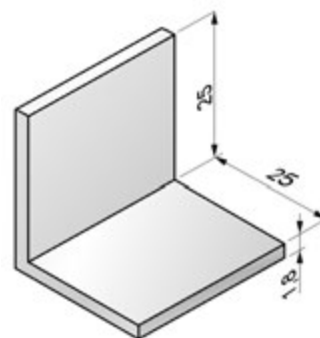


Вес 1 погонного метра, кг0,168
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0

AES25 | уголок концевой

Алюминиевый, экструдированный

| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1040700 |
| Белый | 1040701 |
| Коричневый | 1040702 |
| Серый | 1040703 |
| Бежевый | 1040704 |

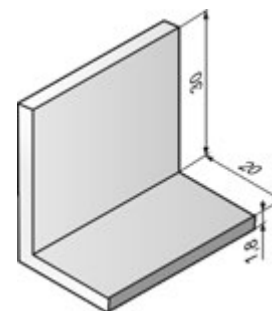


Вес 1 погонного метра, кг0,276
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0

AES30x20 | уголок концевой

Алюминиевый, экструдированный

| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1040810 |
| Белый | 1040811 |
| Коричневый | 1040812 |
| Серый | 1040813 |
| Бежевый | 1040814 |

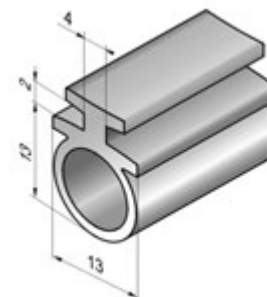


Вес 1 погонного метра, кг0,274
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0

IS9 | ВСТАВКА

Резиновая, для профилей концевых **ES7, ESU88** и профилей ригельных **ESR60, ESR60R**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| IS9 | 1033520 |

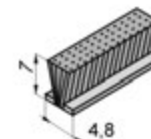


Норма заказа, м..... 100,0

IS10 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

Для концевого профиля **ESU8×60E**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| IS10 | 1112505 |



Норма заказа, м..... 350,0

IS14 | ВСТАВКА

Для концевого профиля **ESU13×52, ES14×51, ES14×51R**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| IS 14 | 313015000 |



Норма заказа, м..... 150,0

IS19 | ВСТАВКА

Для концевой профиля **ESU8×60, ESU9×35, ESL9×50, ES9×45, ES9×45R, ESU10×45**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| IS 19 | 313018000 |

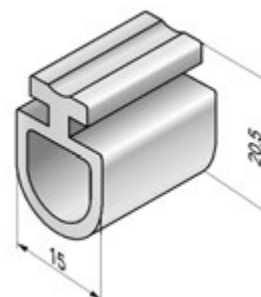


Норма заказа, м..... 150,0

IS1/77 | ВСТАВКА

Резиновая, для профиля концевой **ES/77** и профиля концевой универсального **ESU/77**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| IS1/77 | 1030701 |

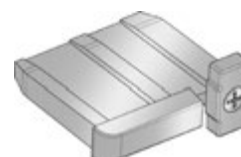


Норма заказа, м..... 100,0

SPT8E | СТОПОР

Применяется с концевым профилем **ESU9×35**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| SPT8E | 313022100 |

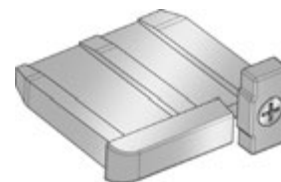


Норма заказа, шт..... 100,0

SPT9E | СТОПОР

Для концевого профиля **ESU8×60E, ESL9×50**

| Артикул | Код |
|---------|-----------|
| SPT9E | 313008100 |



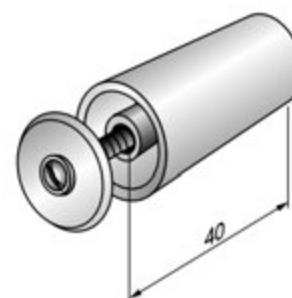
Норма заказа, шт. 100,0

ST40 | СТОПОР

Полиэтилен, в комплекте с винтом

| Цвет | Код |
|---------------|-----------|
| Белый | 1112701 |
| Коричневый | 1112702 |
| Серый | 1112703 |
| Бежевый | 1112704 |
| Небесно-синий | 313010106 |
| Красный рубин | 313010107 |
| Черный | 313010110 |
| Антрацит | 313010113 |
| Зеленая ель | 313010115 |

| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Лазурно-синий | 313010116 |
| Желтый | 313010120 |
| Кремовый | 313010121 |
| Темно-коричневый | 313010122 |
| Слоновая кость | 313010123 |
| Темно-бежевый | 313010124 |
| Зеленый мох | 313010125 |
| Темно-синий | 313010126 |
| Бронза | 313010129 |



Норма заказа, шт. 100,0

ST25 | СТОПОР

Полиэтилен, в комплекте с винтом М6х60

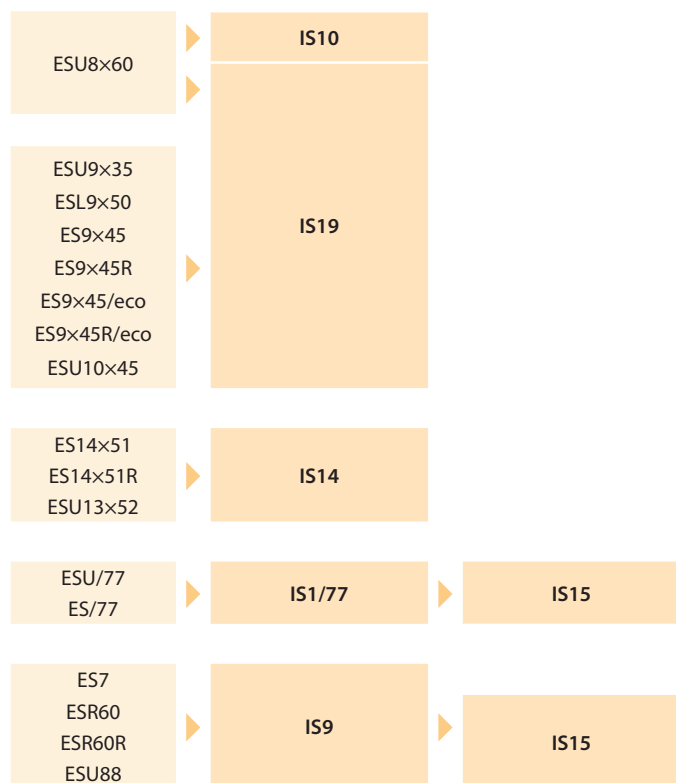
| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Белый | 313031101 |
| Коричневый | 313031102 |
| Серый | 313031103 |
| Бежевый | 313031104 |
| Небесно синий | 313031106 |
| Красный рубин | 313031107 |
| Черный | 313031110 |
| Антрацит | 313031113 |
| Зеленая ель | 313031115 |
| Лазурно-синий | 313031116 |
| Желтый | 313031120 |
| Кремовый | 313031121 |
| Темно-коричневый | 313031122 |
| Слоновая кость | 313031123 |
| Темно-бежевый | 313031124 |
| Зеленый мох | 313031125 |
| Темно-синий | 313031126 |
| Бронза | 313031129 |



Вес, кг 0,01
Норма заказа, шт. 100,0



СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ВСТАВОК



ШИНЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

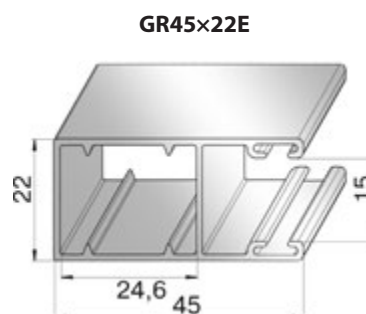
GR45×22E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR45×22E — без вставки

GR45×22IE — с установленной вставкой **IS11**

GR45×22BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**



GR45×22BE



GR45×22IE



| Цвет | GR45×22E | GR45×22BE | | GR45×22IE | |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307001100 | — | — | — | — |
| Белый | — | 307002101 | 307002201 | 307003101 | 307003201 |
| Коричневый | — | 307002102 | 307002202 | 307003102 | 307003202 |
| Серый | — | 307002103 | 307002203 | 307003103 | 307003203 |
| Бежевый | — | 307002104 | 307002204 | 307003104 | 307003204 |
| Небесно-синий | — | — | 307002206 | — | 307003206 |
| Красный рубин | — | — | 307002207 | — | 307003207 |
| Серебристый металл | — | 307002108 | 307002208 | 307003108 | 307003208 |
| Черный | — | — | 307002210 | — | 307003210 |
| Антрацит | — | — | 307002213 | — | 307003213 |
| Зеленая ель | — | — | 307002215 | — | 307003215 |
| Лазурно-синий | — | — | 307002216 | — | 307003216 |
| Желтый | — | — | 307002220 | — | 307003220 |
| Кремовый | — | — | 307002221 | — | 307003221 |
| Темно-коричневый | — | 307002122 | 307002222 | 307003122 | 307003222 |
| Слоновая кость | — | — | 307002223 | — | 307003223 |
| Темно-бежевый | — | — | 307002224 | — | 307003224 |
| Зеленый мох | — | — | 307002225 | — | 307003225 |
| Темно-синий | — | — | 307002226 | — | 307003226 |
| Бронза | — | — | 307002229 | — | 307003229 |
| Золотой дуб | — | 307002119 | — | 307003119 | — |
| Вишня | — | 307002149 | — | 307003149 | — |
| Орех | — | 307002159 | — | 307003159 | — |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,488 | 0,505 | | 0,548 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

GR45×34E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

НОВИНКА

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SF125...205, SF230/S, SF250/Sa, SF45/137...205u, SF45/137...205u-B, SF-R/137...205, SF-QR/137...205, SF20/137...205**

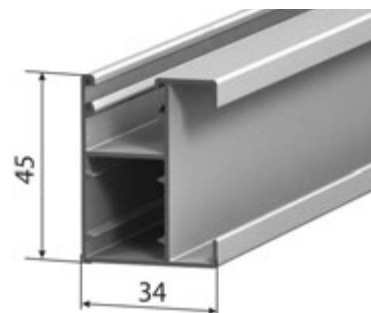
GR45×34E – без вставки

GR45×34IE – с установленной вставкой IS11

GR45×34BE – с установленной вставкой-щеткой ISE01

GR45×34B17 – с установленной вставкой-щеткой ISE17

GR45×34E



GR45×34IE



GR45×34BE



GR45×34B17



GR45×34E

GR45×34IE

GR45×34BE

GR45×34B17

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|---|
| | | шагрень | | глянец | | шагрень | | глянец | |
| Неокрашенный | 307139100 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Белый | – | 307140101 | 307140201 | 307141101 | 307141201 | 307142101 | – | 307142201 | – |
| Коричневый | – | 307140102 | 307140202 | 307141102 | 307141202 | 307142102 | – | 307142202 | – |
| Серый | – | 307140103 | 307140203 | 307141103 | 307141203 | 307142103 | – | 307142203 | – |
| Бежевый | – | 307140104 | 307140204 | 307141104 | 307141204 | 307142104 | – | 307142204 | – |
| Небесно-синий | – | – | 307140206 | – | 307141206 | – | – | 307142206 | – |
| Красный рубин | – | – | 307140207 | – | 307141207 | – | – | 307142207 | – |
| Серебристый металл | – | 307140108 | 307140208 | 307141108 | 307141208 | 307142108 | – | 307142208 | – |
| Черный | – | – | 307140210 | – | 307141210 | – | – | 307142210 | – |
| Антрацит | – | – | 307140213 | – | 307141213 | – | – | 307142213 | – |
| Зеленая ель | – | – | 307140215 | – | 307141215 | – | – | 307142215 | – |
| Лазурно-синий | – | – | 307140216 | – | 307141216 | – | – | 307142216 | – |
| Золотой дуб | – | 307140119 | – | 307141119 | – | 307142119 | – | – | – |
| Желтый | – | – | 307140220 | – | 307141220 | – | – | 307142220 | – |
| Кремовый | – | – | 307140221 | – | 307141221 | – | – | 307142221 | – |
| Темно-коричневый | – | 307140122 | 307140222 | 307141122 | 307141222 | 307142122 | – | 307142222 | – |
| Слоновая кость | – | – | 307140223 | – | 307141223 | – | – | 307142223 | – |
| Темно-бежевый | – | – | 307140224 | – | 307141224 | – | – | 307142224 | – |
| Зеленый мох | – | – | 307140225 | – | 307141225 | – | – | 307142225 | – |
| Темно-синий | – | – | 307140226 | – | 307141226 | – | – | 307142226 | – |
| Бронза | – | – | 307140229 | – | 307141229 | – | – | 307142229 | – |
| Ирландский дуб | – | 307140139 | – | 307141139 | – | 307142139 | – | – | – |
| Вишня | – | 307140149 | – | 307141149 | – | 307142149 | – | – | – |
| Орех | – | 307140159 | – | 307141159 | – | 307142159 | – | – | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,575 | 0,629 | | 0,605 | | 0,604 | | | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | | 6 | | | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | | 36 | | | |

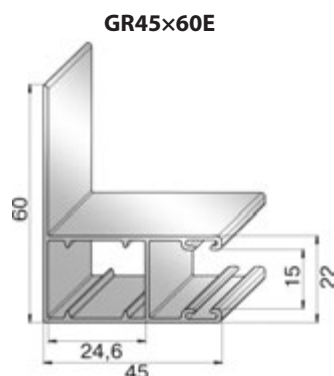
GR45×60E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR45×60E — без вставки

GR45×60IE — с установленной вставкой **IS11**

GR45×60BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**



GR45×60BE



GR45×60IE



| Цвет | GR45×60E | GR45×60BE | | GR45×60IE | |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307004100 | - | - | - | - |
| Белый | - | 307005101 | 307005201 | 307006101 | 307006201 |
| Коричневый | - | 307005102 | 307005202 | 307006102 | 307006202 |
| Серый | - | 307005103 | 307005203 | 307006103 | 307006203 |
| Бежевый | - | 307005104 | 307005204 | 307006104 | 307006204 |
| Небесно-синий | - | - | 307005206 | - | 307006206 |
| Красный рубин | - | - | 307005207 | - | 307006207 |
| Серебристый металл | - | 307005108 | 307005208 | 307006108 | 307006208 |
| Черный | - | - | 307005210 | - | 307006210 |
| Антрацит | - | - | 307005213 | - | 307006213 |
| Зеленая ель | - | - | 307005215 | - | 307006215 |
| Лазурно-синий | - | - | 307005216 | - | 307006216 |
| Желтый | - | - | 307005220 | - | 307006220 |
| Кремовый | - | - | 307005221 | - | 307006221 |
| Темно-коричневый | - | 307005122 | 307005222 | 307006122 | 307006222 |
| Слоновая кость | - | - | 307005223 | - | 307006223 |
| Темно-бежевый | - | - | 307005224 | - | 307006224 |
| Зеленый мох | - | - | 307005225 | - | 307006225 |
| Темно-синий | - | - | 307005226 | - | 307006226 |
| Бронза | - | - | 307005229 | - | 307006229 |
| Золотой дуб | - | 307057119 | - | 307056119 | - |
| Вишня | - | 307057149 | - | 307056149 | - |
| Орех | - | 307057159 | - | 307056159 | - |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,617 | 0,634 | | 0,677 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

GR53×22/eco | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

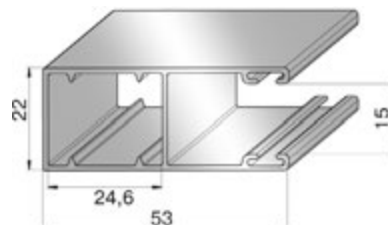
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR53×22/eco — без вставки

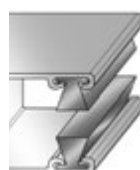
GR53×22I/eco — с установленной вставкой **IS11**

GR53×22B/eco — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

GR53×22/eco



GR53×22B/eco



GR53×22I/eco



GR53×22/eco

GR53×22B/eco

GR53×22I/eco

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307055100 | – | – | – | – |
| Белый | – | 307057101 | 307057201 | 307056101 | 307056201 |
| Коричневый | – | 307057102 | 307057202 | 307056102 | 307056202 |
| Серый | – | 307057103 | 307057203 | 307056103 | 307056203 |
| Бежевый | – | 307057104 | 307057204 | 307056104 | 307056204 |
| Небесно-синий | – | – | 307057206 | – | 307056206 |
| Красный рубин | – | – | 307057207 | – | 307056207 |
| Серебристый металл | – | 307057108 | 307057208 | 307056108 | 307056208 |
| Черный | – | – | 307057210 | – | 307056210 |
| Антрацит | – | – | 307057213 | – | 307056213 |
| Зеленая ель | – | – | 307057215 | – | 307056215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307057216 | – | 307056216 |
| Желтый | – | – | 307057220 | – | 307056220 |
| Кремовый | – | – | 307057221 | – | 307056221 |
| Темно-коричневый | – | 307057122 | 307057222 | 307056122 | 307056222 |
| Слоновая кость | – | – | 307057223 | – | 307056223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307057224 | – | 307056224 |
| Зеленый мох | – | – | 307057225 | – | 307056225 |
| Темно-синий | – | – | 307057226 | – | 307056226 |
| Бронза | – | – | 307057229 | – | 307056229 |
| Золотой дуб | – | 307057119 | – | 307056119 | – |
| Ирландский дуб | – | 307057139 | – | 307056139 | – |
| Вишня | – | 307057149 | – | 307056149 | – |
| Орех | – | 307057159 | – | 307056159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,453 | 0,467 | | 0,466 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

GR53×22E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

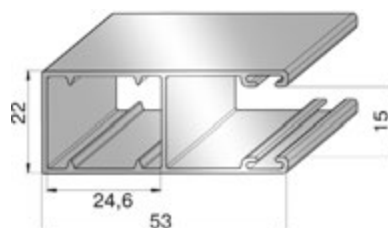
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205 SF-QR/150...205**

GR53×22E — без вставки

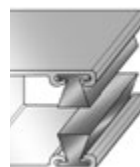
GR53×22IE — с установленной вставкой **IS11**

GR53×22BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

GR53×22E



GR53×22BE



GR53×22IE



GR53×22E

GR53×22BE

GR53×22IE

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051010 | – | – | – | – |
| Белый | – | 307008101 | 307008201 | 307009101 | 307009201 |
| Коричневый | – | 307008102 | 307008202 | 307009102 | 307009202 |
| Серый | – | 307008103 | 307008203 | 307009103 | 307009203 |
| Бежевый | – | 307008104 | 307008204 | 307009104 | 307009204 |
| Небесно-синий | – | – | 307008206 | – | 307009206 |
| Красный рубин | – | – | 307008207 | – | 307009207 |
| Серебристый металл | – | 307008108 | 307008208 | 307009108 | 307009208 |
| Черный | – | – | 307008210 | – | 307009210 |
| Антрацит | – | – | 307008213 | – | 307009213 |
| Зеленая ель | – | – | 307008215 | – | 307009215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307008216 | – | 307009216 |
| Желтый | – | – | 307008220 | – | 307009220 |
| Кремовый | – | – | 307008221 | – | 307009221 |
| Темно-коричневый | – | 307008122 | 307008222 | 307009122 | 307009222 |
| Слоновая кость | – | – | 307008223 | – | 307009223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307008224 | – | 307009224 |
| Зеленый мох | – | – | 307008225 | – | 307009225 |
| Темно-синий | – | – | 307008226 | – | 307009226 |
| Бронза | – | – | 307008229 | – | 307009229 |
| Золотой дуб | – | 307008119 | – | 307009119 | – |
| Вишня | – | 307008149 | – | 307009149 | – |
| Орех | – | 307008159 | – | 307009159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,548 | 0,565 | | 0,608 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

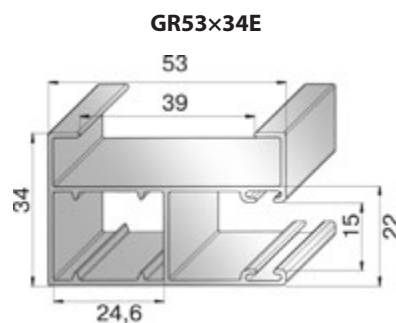
GR53×34E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR53×34E — без вставки

GR53×34IE — с установленной вставкой **IS11**

GR53×34BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**



GR53×34BE



GR53×34IE



| Цвет | GR53×34E | GR53×34BE | | GR53×34IE | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307010100 | – | – | – | – |
| Белый | – | 307011101 | 307011201 | 307012101 | 307012201 |
| Коричневый | – | 307011102 | 307011202 | 307012102 | 307012202 |
| Серый | – | 307011103 | 307011203 | 307012103 | 307012203 |
| Бежевый | – | 307011104 | 307011204 | 307012104 | 307012204 |
| Небесно-синий | – | – | 307011206 | – | 307012206 |
| Красный рубин | – | – | 307011207 | – | 307012207 |
| Серебристый металл | – | 307011108 | 307011208 | 307012108 | 307012208 |
| Черный | – | – | 307011210 | – | 307012210 |
| Антрацит | – | – | 307011213 | – | 307012213 |
| Зеленая ель | – | – | 307011215 | – | 307012215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307011216 | – | 307012216 |
| Желтый | – | – | 307011220 | – | 307012220 |
| Кремовый | – | – | 307011221 | – | 307012221 |
| Темно-коричневый | – | 307011122 | 307011222 | 307012122 | 307012222 |
| Слоновая кость | – | – | 307011223 | – | 307012223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307011224 | – | 307012224 |
| Зеленый мох | – | – | 307011225 | – | 307012225 |
| Темно-синий | – | – | 307011226 | – | 307012226 |
| Бронза | – | – | 307011229 | – | 307012229 |
| Золотой дуб | – | 307057119 | – | 307056119 | – |
| Вишня | – | 307057149 | – | 307056149 | – |
| Орех | – | 307057159 | – | 307056159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,672 | 0,689 | | 0,732 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | 24 | | 24 | |

GR53×39E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

НОВИНКА

Алюминиевая, экструдированная, для установки роллеты на рамочную антимоскитную систему.

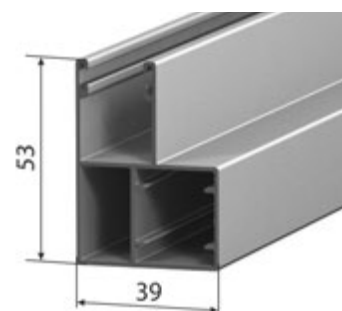
Применяется с профилями **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышками боковыми **SF125...205, SF230/S, SF250/Sa, SF45/137...205u, SF45/137...205u-B, SF-R/137...205, SF-QR/137...205, SF20/137...205**

GR53×39E – без вставки

GR53×39IE – с установленной вставкой **IS11**

GR53×39BE – с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

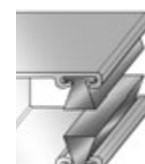
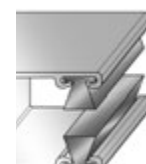
GR53×39B17 – с установленной вставкой-щеткой **ISE17**



GR53×39IE

GR53×39BE

GR53×39B17



GR53×39E

GR53×39IE

GR53×39BE

GR53×39B17

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307143100 | – | – | – | – | – | – |
| Белый | – | 307144101 | 307144201 | 307145101 | 307145201 | 307146101 | 307146201 |
| Коричневый | – | 307144102 | 307144202 | 307145102 | 307145202 | 307146102 | 307146202 |
| Серый | – | 307144103 | 307144203 | 307145103 | 307145203 | 307146103 | 307146203 |
| Бежевый | – | 307144104 | 307144204 | 307145104 | 307145204 | 307146104 | 307146204 |
| Небесно-синий | – | – | 307144206 | – | 307145206 | – | 307146206 |
| Красный рубин | – | – | 307144207 | – | 307145207 | – | 307146207 |
| Серебристый металл | – | 307144108 | 307144208 | 307145108 | 307145208 | 307146108 | 307146208 |
| Черный | – | – | 307144210 | – | 307145210 | – | 307146210 |
| Антрацит | – | – | 307144213 | – | 307145213 | – | 307146213 |
| Зеленая ель | – | – | 307144215 | – | 307145215 | – | 307146215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307144216 | – | 307145216 | – | 307146216 |
| Золотой дуб | – | 307144119 | – | 307145119 | – | 307146119 | – |
| Желтый | – | – | 307144220 | – | 307145220 | – | 307146220 |
| Кремовый | – | – | 307144221 | – | 307145221 | – | 307146221 |
| Темно-коричневый | – | 307144122 | 307144222 | 307145122 | 307145222 | 307146122 | 307146222 |
| Слоновая кость | – | – | 307144223 | – | 307145223 | – | 307146223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307144224 | – | 307145224 | – | 307146224 |
| Зеленый мох | – | – | 307144225 | – | 307145225 | – | 307146225 |
| Темно-синий | – | – | 307144226 | – | 307145226 | – | 307146226 |
| Бронза | – | – | 307144229 | – | 307145229 | – | 307146229 |
| Ирландский дуб | – | 307144139 | – | 307145139 | – | 307146139 | – |
| Вишня | – | 307144149 | – | 307145149 | – | 307146149 | – |
| Орех | – | 307144159 | – | 307145159 | – | 307146159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,711 | 0,767 | | 0,743 | | 0,742 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | | 36 | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решеток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

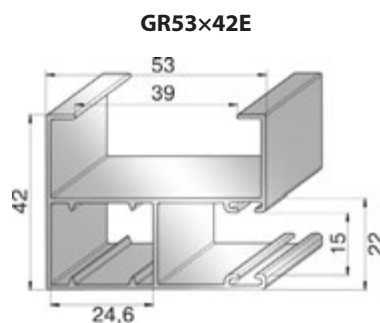
GR53×42E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR53×42E — без вставки

GR53×42IE — с установленной вставкой **IS11**

GR53×42BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**



GR53×42BE



GR53×42IE



| Цвет | GR53×42E | GR53×42BE | | | | GR53×42IE |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец | |
| Неокрашенный | 307013100 | – | – | – | – | |
| Белый | – | 307014101 | 307014201 | 307015101 | 307015201 | |
| Коричневый | – | 307014102 | 307014202 | 307015102 | 307015202 | |
| Серый | – | 307014103 | 307014203 | 307015103 | 307015203 | |
| Бежевый | – | 307014104 | 307014204 | 307015104 | 307015204 | |
| Небесно-синий | – | – | 307014206 | – | 307015206 | |
| Красный рубин | – | – | 307014207 | – | 307015207 | |
| Серебристый металлик | – | 307014108 | 307014208 | 307015108 | 307015208 | |
| Черный | – | – | 307014210 | – | 307015210 | |
| Антрацит | – | – | 307014213 | – | 307015213 | |
| Зеленая ель | – | – | 307014215 | – | 307015215 | |
| Лазурно-синий | – | – | 307014216 | – | 307015216 | |
| Желтый | – | – | 307014220 | – | 307015220 | |
| Кремовый | – | – | 307014221 | – | 307015221 | |
| Темно-коричневый | – | 307014122 | 307014222 | 307015122 | 307015222 | |
| Слоновая кость | – | – | 307014223 | – | 307015223 | |
| Темно-бежевый | – | – | 307014224 | – | 307015224 | |
| Зеленый мох | – | – | 307014225 | – | 307015225 | |
| Темно-синий | – | – | 307014226 | – | 307015226 | |
| Бронза | – | – | 307014229 | – | 307015229 | |
| Золотой дуб | – | 307057119 | – | 307056119 | – | |
| Вишня | – | 307057149 | – | 307056149 | – | |
| Орех | – | 307057159 | – | 307056159 | – | |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,727 | 0,744 | | 0,787 | | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | | |

GR53×60E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

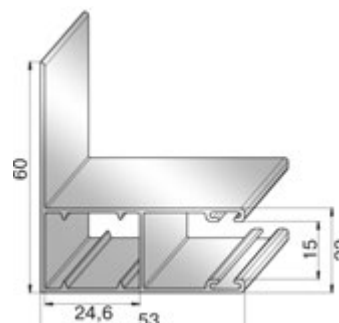
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**

GR53×60E — без вставки

GR53×60IE — с установленной вставкой **IS11**

GR53×60BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

GR53×60E



GR53×60BE



GR53×60IE



| Цвет | GR53×60E | GR53×60BE | | GR53×60IE | |
|----------------------------------|----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051050 | – | – | – | – |
| Белый | – | 307017101 | 307017201 | 307018101 | 307018201 |
| Коричневый | – | 307017102 | 307017202 | 307018102 | 307018202 |
| Серый | – | 307017103 | 307017203 | 307018103 | 307018203 |
| Бежевый | – | 307017104 | 307017204 | 307018104 | 307018204 |
| Небесно-синий | – | – | 307017206 | – | 307018206 |
| Красный рубин | – | – | 307017207 | – | 307018207 |
| Серебристый металл | – | 307017108 | 307017208 | 307018108 | 307018208 |
| Черный | – | – | 307017210 | – | 307018210 |
| Антрацит | – | – | 307017213 | – | 307018213 |
| Зеленая ель | – | – | 307017215 | – | 307018215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307017216 | – | 307018216 |
| Желтый | – | – | 307017220 | – | 307018220 |
| Кремовый | – | – | 307017221 | – | 307018221 |
| Темно-коричневый | – | 307017122 | 307017222 | 307018122 | 307018222 |
| Слоновая кость | – | – | 307017223 | – | 307018223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307017224 | – | 307018224 |
| Зеленый мох | – | – | 307017225 | – | 307018225 |
| Темно-синий | – | – | 307017226 | – | 307018226 |
| Бронза | – | – | 307017229 | – | 307018229 |
| Золотой дуб | – | 307017119 | – | 307018119 | – |
| Вишня | – | 307017149 | – | 307018149 | – |
| Орех | – | 307017159 | – | 307018159 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,672 | 0,689 | | 0,732 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | 24 | | 24 | |

GR79×22E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

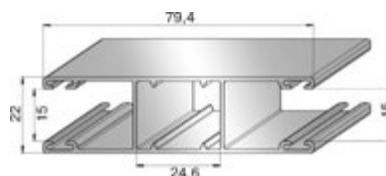
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AR/41, AER42, AER44/S** и крышек боковых **SF45/137...205/D, SF-R/137...205/D, SF-QR/137...205/D, SF45/137...205/I, SF-R/137...205/I, SF-QR/137...205/I, SF45/137...205/IQ, SF-R/137...205/IQ, SF-QR/137...205/IQ**

GR79×22E — без вставки

GR79×22IE — с установленной вставкой **IS11**

GR79×22BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

GR79×22E



GR79×22BE



GR79×22IE



| Цвет | GR79×22E | GR79×22BE | | GR79×22IE | |
|----------------------------------|----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051040 | — | — | — | — |
| Белый | — | 307020101 | 307020201 | 307021101 | 307021201 |
| Коричневый | — | 307020102 | 307020202 | 307021102 | 307021202 |
| Серый | — | 307020103 | 307020203 | 307021103 | 307021203 |
| Бежевый | — | 307020104 | 307020204 | 307021104 | 307021204 |
| Небесно-синий | — | — | 307020206 | — | 307021206 |
| Красный рубин | — | — | 307020207 | — | 307021207 |
| Серебристый металлик | — | 307020108 | 307020208 | 307021108 | 307021208 |
| Черный | — | — | 307020210 | — | 307021210 |
| Антрацит | — | — | 307020213 | — | 307021213 |
| Зеленая ель | — | — | 307020215 | — | 307021215 |
| Лазурно-синий | — | — | 307020216 | — | 307021216 |
| Желтый | — | — | 307020220 | — | 307021220 |
| Кремовый | — | — | 307020221 | — | 307021221 |
| Темно-коричневый | — | 307020122 | 307020222 | 307021122 | 307021222 |
| Слоновая кость | — | — | 307020223 | — | 307021223 |
| Темно-бежевый | — | — | 307020224 | — | 307021224 |
| Зеленый мох | — | — | 307020225 | — | 307021225 |
| Темно-синий | — | — | 307020226 | — | 307021226 |
| Бронза | — | — | 307020229 | — | 307021229 |
| Золотой дуб | — | 307057119 | — | 307056119 | — |
| Вишня | — | 307057149 | — | 307056149 | — |
| Орех | — | 307057159 | — | 307056159 | — |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,759 | 0,792 | | 0,879 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

GR83×22E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

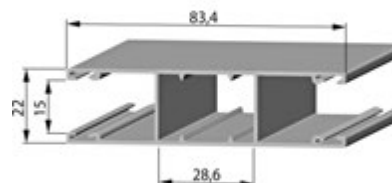
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/40, ARH/40, AR/45, AER42, AER44/S** и крышек боковых **SF45/137...205/D, SF-R/137...205/D, SF-QR/137...205/D, SF45/137...205/I, SF-R/137...205/I, SF-QR/137...205/I, SF45/137...205/IQ, SF-R/137...205/IQ, SF-QR/137...205/IQ**

GR83×22E — без вставки

GR83×22IE — с установленной вставкой **IS11**

GR83×22BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

GR83×22E



GR83×22BE



GR83×22IE

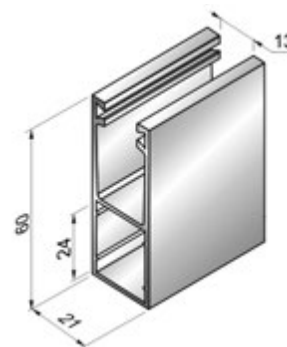


| Цвет | GR83×22E | GR83×22BE | | GR83×22IE | |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307117100 | - | - | - | - |
| Белый | - | 307117101 | 307117201 | 307119101 | 307119201 |
| Коричневый | - | 307117102 | 307117202 | 307119102 | 307119202 |
| Серый | - | 307117103 | 307117203 | 307119103 | 307119203 |
| Бежевый | - | 307117104 | 307117204 | 307119104 | 307119204 |
| Небесно-синий | - | - | 307117206 | - | 307119206 |
| Красный рубин | - | - | 307117207 | - | 307119207 |
| Серебристый металл | - | 307117108 | 307117208 | 307119108 | 307119208 |
| Черный | - | - | 307117210 | - | 307119210 |
| Антрацит | - | - | 307117213 | - | 307119213 |
| Зеленая ель | - | - | 307117215 | - | 307119215 |
| Лазурно-синий | - | - | 307117216 | - | 307119216 |
| Желтый | - | - | 307117220 | - | 307119220 |
| Кремовый | - | - | 307117221 | - | 307119221 |
| Темно-коричневый | - | 307117122 | 307117222 | 307119122 | 307119222 |
| Слоновая кость | - | - | 307117223 | - | 307119223 |
| Темно-бежевый | - | - | 307117224 | - | 307119224 |
| Зеленый мох | - | - | 307117225 | - | 307119225 |
| Темно-синий | - | - | 307117226 | - | 307119226 |
| Бронза | - | - | 307117229 | - | 307119229 |
| Золотой дуб | - | 307117119 | - | 307119119 | - |
| Вишня | - | 307117149 | - | 307119149 | - |
| Орех | - | 307117159 | - | 307119159 | - |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,758 | 0,783 | | 0,783 | |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | 36 | | 36 | |

GR60×21/S | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, усиленная, для профиля **AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AER42, AR/45, AER44/S** и крышек боковых **SF125...205a, SF230/S, SF250/Sa, SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**. Применяется совместно со вставками **IS3** и **IS10**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Неокрашенный | 1050210 |
| Белый | 1050211 |
| Коричневый | 1050212 |
| Темно-коричневый | 307037122 |
| Серый | 1050213 |
| Бежевый | 1050214 |
| Серебристый металл | 1050218 |



Вес 1 погонного метра, кг0,748
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м36,0

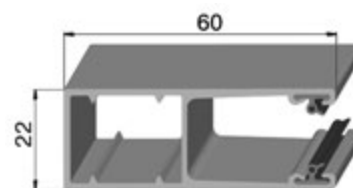
GR60×21/SE (SI) | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, усиленная, для профилей **AER44/S, AER44m/S** и крышек боковых **SF125...205, SF230/S, SF250/Sa, SF45/137...205u, SF45/137...205u-B, SF-R/137...205, SF-QR/137...205, SF20/137...205**. Возможно также применение с профилями **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42**.

GR60×21/SE – без вставки, **GR60×21/SI** – с установленной вставкой **IS11**

НОВИНКА

| Цвет | GR60×21/SE | GR60×21/SI |
|--------------------|------------|------------|
| | | шагрень |
| Неокрашенный | 307147100 | – |
| Белый | – | 307148101 |
| Коричневый | – | 307148102 |
| Серый | – | 307148103 |
| Бежевый | – | 307148104 |
| Серебристый металл | – | 307148108 |
| Темно-коричневый | – | 307148122 |



GR60×21/SE

Вес 1 погонного метра, кг0,71

GR60×21/SI

Вес 1 погонного метра, кг0,762

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0

GR65×24/eco | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профиля **AR/55m(N)** и крышек боковых **SF137a...205a, SF230/S, SF250/Sa, SF45/137...205u, SF45/137...205u-B, SF-R/137...205, SF-QR/137...205, SF20/137...205**

GR65×24/eco – без вставки

GR65×24I/eco – с установленной вставкой **IS11**

GR65×24B/eco – с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

| Цвет | GR65×24/eco | GR65×24I/eco | GR65×24B/eco |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|
| | | шагрень | шагрень |
| Неокрашенный | 307136100 | – | – |
| Белый | – | 307137101 | 307138101 |
| Коричневый | – | 307137102 | 307138102 |
| Серый | – | 307137103 | 307138103 |
| Бежевый | – | 307137104 | 307138104 |
| Серебристый металлик | – | 307137108 | 307138108 |

GR65×24/eco



GR65×24B/eco



GR65×24I/eco



GR65×24/eco

Вес 1 погонного метра, кг0,465

GR65×24I/eco

Вес 1 погонного метра, кг0,481

GR65×24B/eco

Вес 1 погонного метра, кг0,48

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0

GR65×24E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная. Применяется с профилем **AR/55m** и крышками боковыми **SF137a...205a, SF230/S, SF250/Sa, SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**.

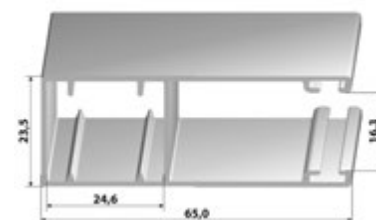
GR65×24E — без вставки

GR65×24BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE01**

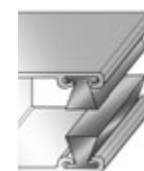
GR65×24IE — с установленной вставкой **IS11**

| Цвет | GR65×24E | GR65×24BE | | GR65×24IE | |
|----------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307061100 | – | – | – | – |
| Белый | – | 307063101 | 307063201 | 307062101 | 307062201 |
| Коричневый | – | 307063102 | 307063202 | 307062102 | 307062202 |
| Серый | – | 307063103 | 307063203 | 307062103 | 307062203 |
| Бежевый | – | 307063104 | 307063204 | 307062104 | 307062204 |
| Небесно-синий | – | – | 307063206 | – | 307062206 |
| Красный рубин | – | – | 307063207 | – | 307062207 |
| Серебристый металлик | – | 307063108 | 307063208 | 307062108 | 307062208 |
| Черный | – | – | 307063210 | – | 307062210 |
| Антрацит | – | – | 307063213 | – | 307062213 |
| Зеленая ель | – | – | 307063215 | – | 307062215 |
| Лазурно-синий | – | – | 307063216 | – | 307062216 |
| Желтый | – | – | 307063220 | – | 307062220 |
| Кремовый | – | – | 307063221 | – | 307062221 |
| Темно-коричневый | – | 307063122 | 307063222 | 307062122 | 307062222 |
| Слоновая кость | – | – | 307063223 | – | 307062223 |
| Темно-бежевый | – | – | 307063224 | – | 307062224 |
| Зеленый мох | – | – | 307063225 | – | 307062225 |
| Темно-синий | – | – | 307063226 | – | 307062226 |
| Бронза | – | – | 307063229 | – | 307062229 |
| Золотой дуб | – | 307063119 | – | 307062119 | – |
| Ирландский дуб | – | 307063139 | – | 307062139 | – |
| Вишня | – | 307063149 | – | 307062149 | – |
| Орех | – | 307063159 | – | 307062159 | – |

GR65×24E



GR65×24BE



GR65×24IE



GR65×24E

Вес 1 погонного метра, кг0,61

GR65×24BE

Вес 1 погонного метра, кг0,65

GR65×24IE

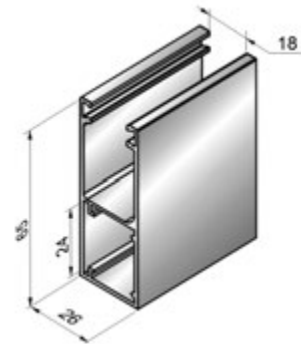
Вес 1 погонного метра, кг0,65

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0

GRM65x26 | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/52, AR/555, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AEG56, AEG56/P, AER56, AEG30/S** и крышек боковых **SF137a...205a, SF230/S, SF250/Sa, SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**. Применяется совместно со вставками **IS13, ISE19**



| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Неокрашенный | 1050500 |
| Белый | 1050501 |
| Коричневый | 1050502 |
| Темно-коричневый | 307040122 |
| Серый | 1050503 |
| Бежевый | 1050504 |
| Серебристый металл | 1050508 |

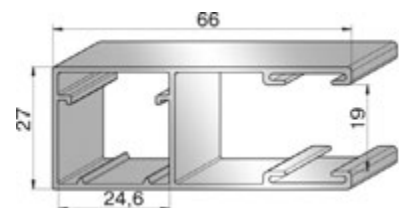
Вес 1 погонного метра, кг0,684
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м.....36,0

GRM66x27E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/52, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AR/555, AEG56, AER56, AEG56/P, AEG30/S** и крышек боковых **SF137a...205a, SF230/S, SF250/Sa, SB45/137...205u, SB45/137...205u-B, SF20/137...205, SF-R/137...205, SF-QR/150...205**.
GRM66x27E — без вставки. **GRM66x27IE** — с установленной вставкой **IS13**. **GRM66x27BE** — с установленной вставкой-щеткой **ISE19**.

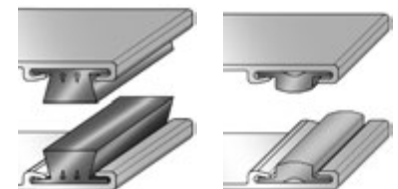
| Цвет | GRM66x27E | GRM66x27BE | | GRM66x27IE | |
|--------------------|--|------------|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051080 | - | - | - | - |
| Белый | - | 307023101 | 307023201 | 307024101 | 307024201 |
| Коричневый | - | 307023102 | 307023202 | 307024102 | 307024202 |
| Серый | - | 307023103 | 307023203 | 307024103 | 307024203 |
| Бежевый | - | 307023104 | 307023204 | 307024104 | 307024204 |
| Небесно-синий | - | - | 307023206 | - | 307024206 |
| Красный рубин | - | - | 307023207 | - | 307024207 |
| Серебристый металл | - | 307023108 | 307023208 | 307024108 | 307024208 |
| Черный | - | - | 307023210 | - | 307024210 |
| Антрацит | - | - | 307023213 | - | 307024213 |
| Зеленая ель | - | - | 307023215 | - | 307024215 |
| Лазурно-синий | - | - | 307023216 | - | 307024216 |
| Желтый | - | - | 307023220 | - | 307024220 |
| Кремовый | - | - | 307023221 | - | 307024221 |
| Темно-коричневый | - | 307023122 | 307023222 | 307024122 | 307024222 |
| Слоновая кость | - | - | 307023223 | - | 307024223 |
| Темно-бежевый | - | - | 307023224 | - | 307024224 |
| Зеленый мох | - | - | 307023225 | - | 307024225 |
| Темно-синий | - | - | 307023226 | - | 307024226 |
| Бронза | - | - | 307023229 | - | 307024229 |
| Золотой дуб | - | 307023119 | - | 307024119 | - |
| Ирландский дуб | - | 307023139 | - | 307022139 | - |
| Вишня | - | 307023149 | - | 307024149 | - |
| Орех | - | 307023159 | - | 307024159 | - |

GRM66x27E



GRM66x27BE

GRM66x27IE



GRM66x27E

Вес 1 погонного метра, кг0,769

GRM66x27BE

Вес 1 погонного метра, кг0,798

GRM66x27IE

Вес 1 погонного метра, кг0,869

Длина поставки, м6,0

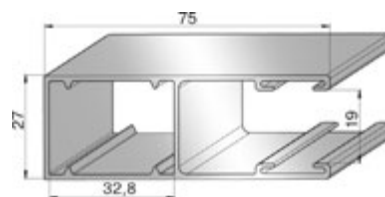
Норма заказа, м.....36,0

GR75×27E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/52, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AR/555, AEG56, AEG56/P, AER56, AEG30/S** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360/S, SF360, SF360/C, SF405/C**. **GR75×27E** — без вставки. **GR75×27IE** — с установленной вставкой **IS13**. **GR75×27BE** — с установленной вставкой-щеткой **ISE19**

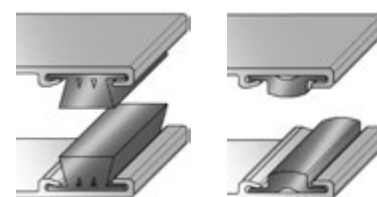
| Цвет | GR75×27E | GR75×27BE | | GR75×27IE | |
|----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051060 | - | - | - | - |
| Белый | - | 307026101 | 307026201 | 307027101 | 307027201 |
| Коричневый | - | 307026102 | 307026202 | 307027102 | 307027202 |
| Серый | - | 307026103 | 307026203 | 307027103 | 307027203 |
| Бежевый | - | 307026104 | 307026204 | 307027104 | 307027204 |
| Небесно-синий | - | - | 307026206 | - | 307027206 |
| Красный рубин | - | - | 307026207 | - | 307027207 |
| Серебристый металлик | - | 307026108 | 307026208 | 307027108 | 307027208 |
| Черный | - | - | 307026210 | - | 307027210 |
| Антрацит | - | - | 307026213 | - | 307027213 |
| Зеленая ель | - | - | 307026215 | - | 307027215 |
| Лазурно-синий | - | - | 307026216 | - | 307027216 |
| Желтый | - | - | 307026220 | - | 307027220 |
| Кремовый | - | - | 307026221 | - | 307027221 |
| Темно-коричневый | - | 307026122 | 307026222 | 307027122 | 307027222 |
| Слоновая кость | - | - | 307026223 | - | 307027223 |
| Темно-бежевый | - | - | 307026224 | - | 307027224 |
| Зеленый мох | - | - | 307026225 | - | 307027225 |
| Темно-синий | - | - | 307026226 | - | 307027226 |
| Бронза | - | - | 307026229 | - | 307027229 |
| Золотой дуб | - | 307026119 | - | 307027119 | - |
| Ирландский дуб | - | 307026139 | - | 307027139 | - |
| Вишня | - | 307026149 | - | 307027149 | - |
| Орех | - | 307026159 | - | 307027159 | - |

GR75×27E



GR75×27BE

GR75×27IE



GR75×27E

Вес 1 погонного метра, кг0,888

GR75×27BE

Вес 1 погонного метра, кг0,917

GR75×27IE

Вес 1 погонного метра, кг0,988

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0

GR75×27/S | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

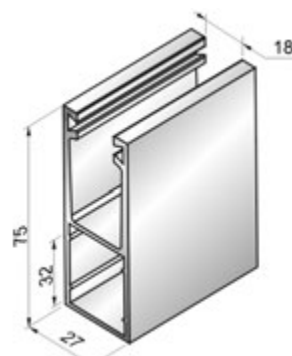
Алюминиевая, экструдированная, усиленная для профиля **AER55/S, AER55m/S** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360/S, SF360, SF360/C, SF405/C**. Применяется совместно со вставками **IS3, IS10**. Возможно применение со профилями **AR/52, AR/55, ARH/55, AEG30/S, AEG56, AEG56/P, AER56**

| Цвет | Код |
|----------------------|-----------|
| Неокрашенный | 1050410 |
| Белый | 1050411 |
| Коричневый | 1050412 |
| Темно-коричневый | 307041122 |
| Серый | 1050413 |
| Бежевый | 1050414 |
| Серебристый металлик | 1050418 |

Вес 1 погонного метра, кг1,275

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0



GR75×27/SE (SI) | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

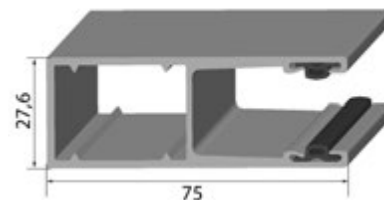
Алюминиевая, экструдированная, усиленная, для профилей **AER55/S, AER55m/S** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360, SF360/C, SF405/C**. Возможно также применение с профилями **AR/52, AR/55, AR/555, ARH/55, AEG56, AEG56/P, AEG30/S, AER56**

GR75×27/SE – без вставки

GR75×27/SI – с установленной вставкой **IS13**

| Цвет | GR75×27/SE | GR75×27/SI |
|--------------------|------------|------------|
| | | шагрень |
| Неокрашенный | 307149100 | – |
| Белый | – | 307150101 |
| Коричневый | – | 307150102 |
| Серый | – | 307150103 |
| Бежевый | – | 307150104 |
| Серебристый металл | – | 307150108 |
| Темно-коричневый | – | 307150122 |

НОВИНКА



GR75x27/SE

Вес 1 погонного метра, кг1,199

GR75x27/SI

Вес 1 погонного метра, кг1,286

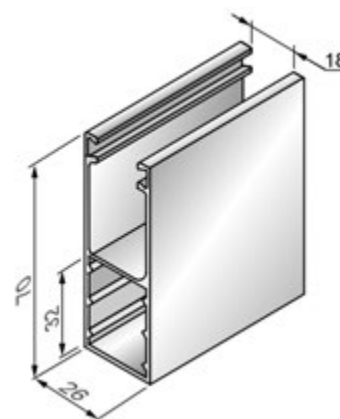
Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м24,0

GR70×26 | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AR/52, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AEG30/S, AEG56, AEG56/P, AER56** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360/S, SF360, SF360/C, SF405/C**. Применяется совместно со вставками **IS3, IS10**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Неокрашенный | 1050300 |
| Белый | 1050301 |
| Коричневый | 1050302 |
| Темно-коричневый | 307039122 |
| Серый | 1050303 |
| Бежевый | 1050304 |
| Серебристый металл | 1050308 |



Вес 1 погонного метра, кг0,710

Длина поставки, м6,0

Норма заказа, м36,0

GR70×34E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

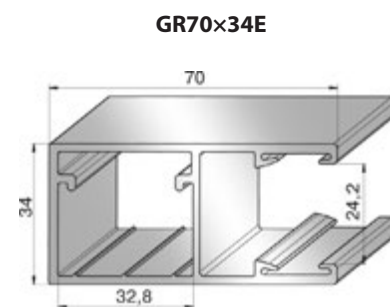
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77, AEG84, AEG45/S, AER84** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360/S, SF360, SF360/C, SF405/C**

GR70×34E — без вставки

GR70×34BE — с установленной вставкой-щеткой **ISE19**

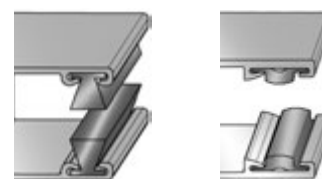
GR70×34IE — с установленной вставкой **IS13**

| Цвет | GR70×34E | | | | GR70×34BE | | GR70×34IE | |
|----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | |
| | | шагрень | глянец | шагрень | шагрень | шагрень | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 307028100 | - | - | - | - | - | - | - |
| Белый | - | 307030101 | 307030201 | 307029101 | 307029101 | 307029101 | 307029201 | 307029201 |
| Коричневый | - | 307030102 | 307030202 | 307029102 | 307029102 | 307029102 | 307029202 | 307029202 |
| Серый | - | 307030103 | 307030203 | 307029103 | 307029103 | 307029103 | 307029203 | 307029203 |
| Бежевый | - | 307030104 | 307030204 | 307029104 | 307029104 | 307029104 | 307029204 | 307029204 |
| Небесно-синий | - | - | 307030206 | - | - | - | 307029206 | 307029206 |
| Красный рубин | - | - | 307030207 | - | - | - | 307029207 | 307029207 |
| Серебристый металлик | - | 307030108 | 307030208 | 307029108 | 307029108 | 307029108 | 307029208 | 307029208 |
| Черный | - | - | 307030210 | - | - | - | 307029210 | 307029210 |
| Антрацит | - | - | 307030213 | - | - | - | 307029213 | 307029213 |
| Зеленая ель | - | - | 307030215 | - | - | - | 307029215 | 307029215 |
| Лазурно-синий | - | - | 307030216 | - | - | - | 307029216 | 307029216 |
| Желтый | - | - | 307030220 | - | - | - | 307029220 | 307029220 |
| Кремовый | - | - | 307030221 | - | - | - | 307029221 | 307029221 |
| Темно-коричневый | - | 307030122 | 307030222 | 307029122 | 307029122 | 307029122 | 307029222 | 307029222 |
| Слоновая кость | - | - | 307030223 | - | - | - | 307029223 | 307029223 |
| Темно-бежевый | - | - | 307030224 | - | - | - | 307029224 | 307029224 |
| Зеленый мох | - | - | 307030225 | - | - | - | 307029225 | 307029225 |
| Темно-синий | - | - | 307030226 | - | - | - | 307029226 | 307029226 |
| Бронза | - | - | 307030229 | - | - | - | 307029229 | 307029229 |
| Золотой дуб | - | 307030119 | - | 307029119 | 307029119 | 307029119 | - | - |
| Ирландский дуб | - | 307030139 | - | 307029139 | 307029139 | 307029139 | - | - |
| Вишня | - | 307030149 | - | 307029149 | 307029149 | 307029149 | - | - |
| Орех | - | 307030159 | - | 307029159 | 307029159 | 307029159 | - | - |



GR70×34BE

GR70×34IE



GR70×34E

Вес 1 погонного метра, кг 1,320

GR70×34IE (BE)

Вес 1 погонного метра, кг 1,420

Длина поставки, м 6,0

Норма заказа, м 36,0

GR83×33/eco | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77, AEG84, AER84, AEG45/S** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360, SF360/C, SF405/C**

GR83×33/eco – без вставки

GR83×33I/eco – с установленной вставкой **IS13**

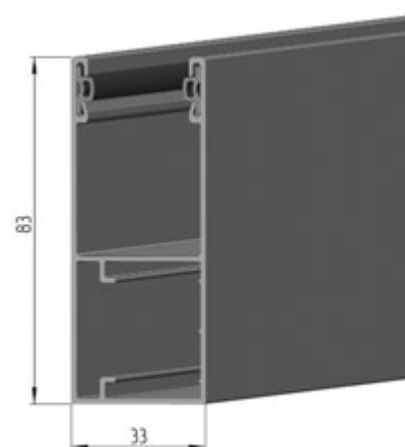
| Цвет | GR83×33/eco | | GR83×33I/eco | |
|----------------------|-------------|-----------|--------------|---|
| | Код | | | |
| Неокрашенный | 307157100 | - | - | - |
| Белый | - | 307157101 | - | - |
| Коричневый | - | 307157102 | - | - |
| Серый | - | 307157103 | - | - |
| Бежевый | - | 307157104 | - | - |
| Серебристый металлик | - | 307157108 | - | - |
| Темно-коричневый | - | 307157122 | - | - |

Вес 1 погонного метра, кг 1,033

Длина поставки, м 6,0

Норма заказа, м 24,0

НОВИНКА



Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решеток
Профиль концевые
Шина направляющая
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

GR90×33(I) | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77, AEG84, AER84, AEG45/S** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360, SF360/C, SF405/C**, с установленной вставкой **IS13**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Неокрашенный | 307121100 |
| Белый | 307122101 |
| Коричневый | 307122102 |
| Серый | 307122103 |
| Бежевый | 307122104 |
| Серебристый металл | 307122108 |
| Темно-коричневый | 307122122 |



Вес 1 погонного метра, кг 1,236
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м..... 24,0

GR90×34E | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AG/77, AG/77H, EV/77W, EA/77, AEG84, AER84** и крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360/S, SF360, SF360/C, SF405/C**, применяются совместно с боковыми замками **SP/77-MSW, SP/77-MSM**

GR90×34E — без вставки

GR90×34BE — с установленными вставкой **IS13** и вставкой-щеткой **ISE03**

GR90×34IE — с установленной вставкой **IS13** и вставкой-щеткой **ISE01**

| Цвет | GR90×34E | GR90×34BE | | GR90×34IE | |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | шагрень | глянец | шагрень | глянец |
| Неокрашенный | 1051090 | — | — | — | — |
| Белый | — | 307032101 | 307032201 | 307035101 | 307034201 |
| Коричневый | — | 307032102 | 307032202 | 307035102 | 307034202 |
| Серый | — | 307032103 | 307032203 | 307035103 | 307034203 |
| Бежевый | — | 307032104 | 307032204 | 307035104 | 307034204 |
| Небесно-синий | — | — | 307032206 | — | 307034206 |
| Красный рубин | — | — | 307032207 | — | 307034207 |
| Серебристый металл | — | 307032108 | 307032208 | 307035108 | 307034208 |
| Черный | — | — | 307032210 | — | 307034210 |
| Антрацит | — | — | 307032213 | — | 307034213 |
| Зеленая ель | — | — | 307032215 | — | 307034215 |
| Лазурно-синий | — | — | 307032216 | — | 307034216 |
| Желтый | — | — | 307032220 | — | 307034220 |
| Кремовый | — | — | 307032221 | — | 307034221 |
| Темно-коричневый | — | 307032122 | 307032222 | 307035122 | 307034222 |
| Слоновая кость | — | — | 307032223 | — | 307034223 |
| Темно-бежевый | — | — | 307032224 | — | 307034224 |
| Зеленый мох | — | — | 307032225 | — | 307034225 |
| Темно-синий | — | — | 307032226 | — | 307034226 |
| Бронза | — | — | 307032229 | — | 307034229 |
| Золотой дуб | — | 307032119 | — | 307034119 | — |
| Ирландский дуб | — | 307032139 | — | 307034139 | — |
| Вишня | — | 307032149 | — | 307034149 | — |
| Орех | — | 307032159 | — | 307034159 | — |



GR90×34E

Вес 1 погонного метра, кг 1,750

GR90×34BE

Вес 1 погонного метра, кг 1,818

GR90×34IE

Вес 1 погонного метра, кг 1,818

Длина поставки, м 6,0

Норма заказа, м..... 24,0

GR100×35IE | ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

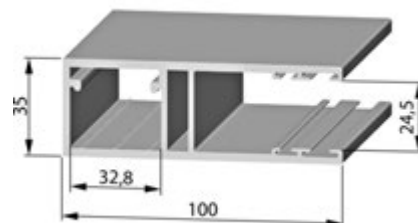
Алюминиевая, экструдированная, для профилей **AG/77, AG/77H**, крышек боковых **SF230, SF250a, SF300a, SF360, SF360/C, SF360/S, SF405/C**, применяется совместно с боковыми замками **SP/77-MSW, SP/77-MSM**, под вставку **IS13**, вставку-щетку **ISE01**

GR100×35 — без вставки

GR100×35IE — с установленной вставкой **IS13**, вставкой-щеткой **ISE01**

| Цвет | GR100×35 | | GR100×35IE | |
|----------------------|--|-----------|------------|--|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | | шагрень | глянец | |
| Неокрашенный | 307107100 | | | |
| Белый | - | 307107101 | 307107201 | |
| Коричневый | - | 307107102 | 307107202 | |
| Серый | - | 307107103 | 307107203 | |
| Бежевый | - | 307107104 | 307107204 | |
| Небесно-синий | - | - | 307107206 | |
| Красный рубин | - | - | 307107207 | |
| Серебристый металлик | - | 307107108 | 307107208 | |
| Черный | - | - | 307107210 | |
| Антакит | - | - | 307107213 | |
| Зеленая ель | - | - | 307107215 | |
| Лазурно-синий | - | - | 307107216 | |
| Желтый | - | - | 307107220 | |
| Кремовый | - | - | 307107221 | |
| Темно-коричневый | - | 307107122 | 307107222 | |
| Слоновая кость | - | - | 307107223 | |
| Темно-бежевый | - | - | 307107224 | |
| Зеленый мох | - | - | 307107225 | |
| Темно-синий | - | - | 307107226 | |
| Бронза | - | - | 307107229 | |

GR100×35



GR100×35IE



GR100×35

Вес 1 погонного метра, кг2,314

GR100×35IE

Вес 1 погонного метра, кг2,467

Длина поставки, м6,0

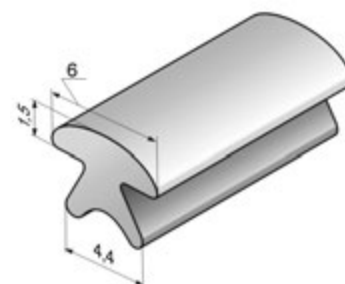
Норма заказа, м..... 24,0

IS3 | ВСТАВКА

Для направляющих шин **GR60×21/S, GR75×27/S, GR70×26**

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| IS 3 | 1112501 |

Норма заказа, м.....150,0

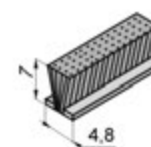


IS10 | ВСТАВКА

Для направляющих шин **GR60×21/S, GR75×27/S, GR 70×26**

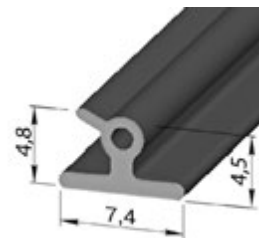
| Артикул | Код |
|---------|---------|
| IS10 | 1112505 |

Норма заказа, м.....350,0



IS11 | ВСТАВКА

Для направляющих шин **GR53×22E, GR53×22/eco, GR53×60E, GR79×22E, GR53×42E, GR53×34E, GR53×39E, GR45×34E, GR45×60E, GR45×22E, GR65×24E, GR65×24/eco, GR83×22E, GR60×21/SE**



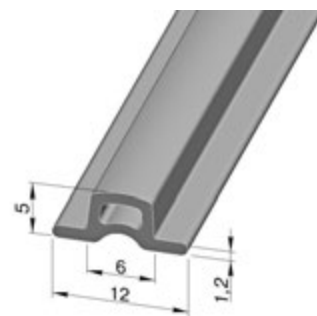
| Артикул | Код |
|---------|---------|
| IS11 | 1112506 |

Норма заказа, м.....300,0

IS13 | ВСТАВКА

Для направляющих шин **GR90×33(I), GR90×34E, GR100×35**

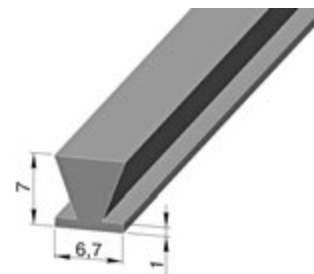
| Артикул | Код |
|---------|---------|
| IS13 | 1112508 |



Норма заказа, м.....100,0

ISE01 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

Для направляющих шин **GR53×22E, GR53×22/eco, GR53×60E, GR79×22E, GR53×42E, GR53×34E, GR53×39E, GR45×34E, GR45×60E, GR45×22E, GR65×24/eco, GR65×24E, GR90×34IE, GR100×35, GR83×22E**



| Артикул | Код |
|---------|---------|
| ISE01 | 1112511 |

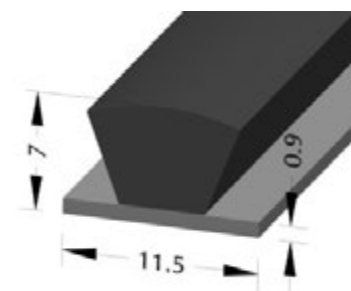
Норма заказа, м.....275,0

ISE19 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

Для направляющих шин **GRM66×27E, GR70×34E, GR75×27E, GR90×34BE7, GR75×27/SE**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| ISE19 | 313077000 |

Норма заказа, м.....300,0

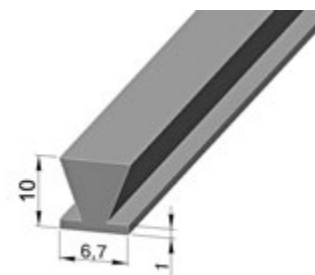


ISE03 | ВСТАВКА-ЩЕТКА

Для направляющих шин **GR90×34E**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| ISE03 | 313014000 |

Норма заказа, м.....200,0

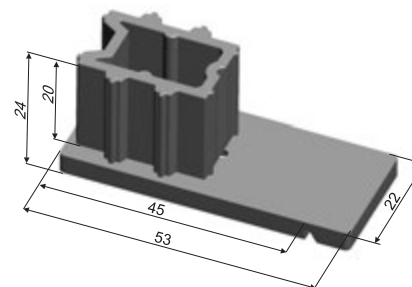


GRP53 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Для направляющих шин **GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×22I/eco, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| Белый | 313001101 |
| Коричневый | 313001102 |
| Серый | 313001103 |
| Бежевый | 313001104 |
| Серебристый металл | 313001108 |
| Кремовый | 313001121 |
| Темно-коричневый | 313001122 |
| Антрацит | 313001113 |
| Зеленая ель | 313001115 |
| Слоновая кость | 313001123 |

| Цвет | Код |
|---------------|-----------|
| Зеленый мох | 313001125 |
| Темно-синий | 313001126 |
| Красный рубин | 313001107 |
| Темно-бежевый | 313001124 |
| Лазурно-синий | 313001116 |
| Бронза | 313001129 |
| Желтый | 313001120 |
| Небесно-синий | 313001106 |
| Черный | 313001110 |



Норма заказа, м.....50,0

Полукруглая декоративная накладка

GRC53 | ПОЛУКРУГЛАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА

Алюминиевая экструдированная. применяется с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR53×22E, GR53×60E, GR53×34E, GR53×42E**, в комплектации с заглушками **GRC53T** (верхняя) **GRC53B** (нижняя)

| Цвет | Код | |
|--------------------|-----------|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 307109100 | |
| Белый | 307109101 | 307109201 |
| Коричневый | 307109102 | 307109202 |
| Серый | 307109103 | 307109203 |
| Бежевый | 307109104 | 307109204 |
| Небесно-синий | - | 307109206 |
| Красный рубин | - | 307109207 |
| Серебристый металл | 307109108 | 307109208 |
| Черный | - | 307109210 |
| Антацит | - | 307109213 |
| Зеленая ель | - | 307109215 |
| Лазурно-синий | - | 307109216 |
| Золотой дуб | 307109119 | - |
| Желтый | - | 307109220 |
| Кремовый | - | 307109221 |
| Темно-коричневый | 307109122 | 307109222 |
| Слоновая кость | - | 307109223 |
| Темно-бежевый | - | 307109224 |
| Зеленый мох | - | 307109225 |
| Темно-синий | - | 307109226 |
| Бронза | - | 307109229 |
| Вишня | 307109149 | - |
| Орех | 307109159 | - |



Вес 1 погонного метра, кг0,255
 Длина поставки, м6,0
 Норма заказа, м30,0

GRC53T | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Из полиамида. **GRC53T** (верхняя). Применяется с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR53×22E, GR53×60E, GR53×34E, GR53×42E** в комплектации с полукруглой декоративной накладкой **GRC53**

| Цвет | Код |
|--------------------|-----------|
| | Шагрень |
| Белый | 307110101 |
| Коричневый | 307110102 |
| Серый | 307110103 |
| Бежевый | 307110104 |
| Небесно-синий | 307110106 |
| Красный рубин | 307110107 |
| Серебристый металл | 307110108 |
| Черный | 307110110 |
| Антацит | 307110113 |
| Зеленая ель | 307110115 |
| Лазурно-синий | 307110116 |
| Желтый | 307110120 |
| Кремовый | 307110121 |
| Темно-коричневый | 307110122 |
| Слоновая кость | 307110123 |
| Темно-бежевый | 307110124 |
| Зеленый мох | 307110125 |
| Темно-синий | 307110126 |
| Бронза | 307110129 |

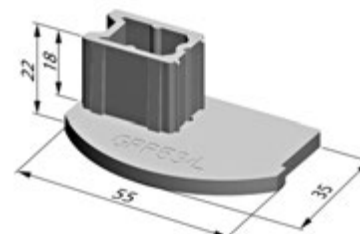


Вес 1 пары GRC53T, кг0,007
 Вес 1 пары GRC53B, кг0,016
 Норма заказа пар, м25,0

GRC53B | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Из полиамида. **GRC53B** (нижняя). Применяется с направляющими шинами **GR53×22/eco**, **GR53×22E**, **GR53×60E**, **GR53×34E**, **GR53×42E** в комплектации с полукруглой декоративной накладкой **GRC53**

| Цвет | Код |
|----------------------|-----------|
| | Шагень |
| Белый | 307111101 |
| Коричневый | 307111102 |
| Серый | 307111103 |
| Бежевый | 307111104 |
| Небесно-синий | 307111106 |
| Красный рубин | 307111107 |
| Серебристый металлик | 307111108 |
| Черный | 307111110 |
| Антацит | 307111113 |
| Зеленая ель | 307111115 |
| Лазурно-синий | 307111116 |
| Желтый | 307111120 |
| Кремовый | 307111121 |
| Темно-коричневый | 307111122 |
| Слоновая кость | 307111123 |
| Темно-бежевый | 307111124 |
| Зеленый мох | 307111125 |
| Темно-синий | 307111126 |
| Бронза | 307111129 |



Вес 1 пары GRC53T, кг0,007
 Вес 1 пары GRC53B, кг0,016
 Норма заказа пар, м 25,0

GRX53 | КЛИПСА

Из полиамида. Применяется с направляющими шинами **GR53×22/eco**, **GR53×22E**, **GR53×60E**, **GR53×34E**, **GR53×42E** для фиксации полукруглой декоративной накладки **GRC53**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| GRX53 | 307112000 |



Вес 1 комплекта, кг0,004
 Норма заказа, комплектов50



СХЕМА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ВСТАВОК

| | IS3 | IS11 | IS10 | IS13 | IS24 | ISE01 | ISE17 | ISE19 | ISE03 |
|-------------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| GR45x22E | | | | | | | | | |
| GR45x34E | | | | | | | | | |
| GR45x60E | | | | | | | | | |
| GR53x22/eco | | | | | | | | | |
| GR53x22E | | | | | | | | | |
| GR53x34E | | | | | | | | | |
| GR53x39E | | | | | | | | | |
| GR53x42E | | | | | | | | | |
| GR53x60E | | | | | | | | | |
| GR79x22E | | | | | | | | | |
| GR83x22E | | | | | | | | | |
| GR65x24/eco | | | | | | | | | |
| GR65x24E | | | | | | | | | |
| GR60x21/S | | | | | | | | | |
| GR60x21/SE | | | | | | | | | |
| GRM66x27E | | | | | | | | | |
| GR70x26 | | | | | | | | | |
| GR75x27E | | | | | | | | | |
| GR70x34E | | | | | | | | | |
| GR75x27/S | | | | | | | | | |
| GR75x27/SE | | | | | | | | | |
| GR90x33(I) | | | | | | | | | |
| GR83x33/eco | | | | | | | | | |
| GR90x34E | | | | | | | | | |
| GR100x35E | | | | | | | | | |
| GR90x34BE7 | | | | | | | | | |

**КОРОБА ЗАЩИТНЫЕ, КРЫШКИ БОКОВЫЕ,
КАРЕТКИ И КОНСОЛИ**

45° короба защитные и крышки боковые

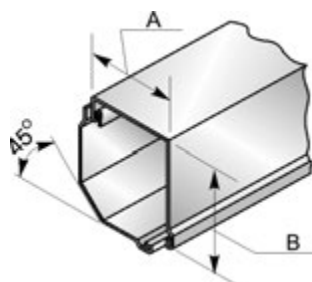
| | |
|---|--------------------|
| 1 | Короб защитный 45° |
| 2 | Крышка боковая |



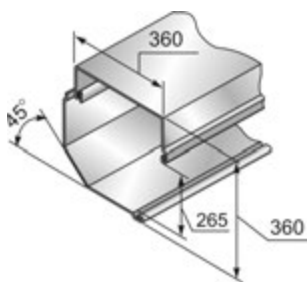
SB45 | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ 45° РОЛЛФОРМИНГОВЫЙ

Алюминиевый, роллформинговый. Состоит из 2 частей, с защитной пленкой. Применяется совместно с крышками боковыми серии **SF45**.

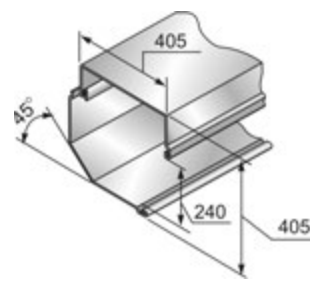
Типоразмеры от 125 до 300 мм



SB45/360



SB45/405





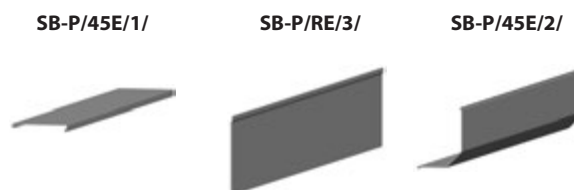
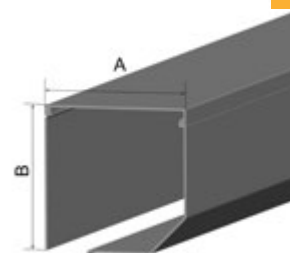
| | SB45/125 | SB45/137 | SB45/150 | SB45/165 | SB45/180 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Цвет | код | | | | |
| Белый | 305072201 | 1060021 | 1060031 | 1060101 | 1060201 |
| Коричневый | 305072202 | 1060022 | 1060032 | 1060102 | 1060202 |
| Серый | 305072203 | 1060023 | 1060033 | 1060103 | 1060203 |
| Бежевый | 305072204 | 1060024 | 1060034 | 1060104 | 1060204 |
| Серебристый металлик | 305072208 | 1060028 | 1060038 | 1060108 | 1060208 |
| Красный рубин | – | – | – | 305003207 | 305004207 |
| Антрацит | – | 305001213 | 305002213 | 305003213 | 305004213 |
| Зеленая ель | – | – | 305002215 | 305003215 | 305004215 |
| Кремовый | – | 305001221 | 305002221 | 305003221 | 305004221 |
| Темно-коричневый | 305072222 | 305001222 | 305002222 | 305003222 | 305004222 |
| Слоновая кость | – | 305001223 | 305002223 | 305003223 | 305004223 |
| Зеленый мох | – | – | 305002225 | 305003225 | 305004225 |
| Темно-синий | – | – | 305002226 | 305003226 | 305004226 |
| Золотой дуб | 305072219 | 305001219 | 305002219 | 305003219 | 305004219 |
| Ирландский дуб | – | – | – | – | – |
| Вишня | 305072249 | 305001249 | 305002249 | 305003249 | 305004249 |
| Орех | 305072259 | 305001259 | 305002259 | 305003259 | 305004259 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1 | 1,1 | 1,194 | 1,313 | 1,432 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| А, мм | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 |
| В, мм | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 |

| | SB45/205 | SB45/230 | SB45/250 | SB45/300 | SB45/360 | SB45/405 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Цвет | код | | | | | |
| Белый | 1060301 | 305150201 | 1060401 | 1060501 | 1060601 | 1060701 |
| Коричневый | 1060302 | 305150202 | 1060402 | 1060502 | 1060602 | 1060702 |
| Серый | 1060303 | 305150203 | 1060403 | 1060503 | 1060603 | – |
| Бежевый | 1060304 | 305150204 | 1060404 | 1060504 | 1060604 | – |
| Серебристый металлик | 1060308 | 305150208 | 1060408 | 1060508 | 1060608 | – |
| Красный рубин | 305005207 | – | – | 305007207 | 305008207 | – |
| Антрацит | 305005213 | 305150213 | 305006213 | 305007213 | 305008213 | – |
| Зеленая ель | 305005215 | – | – | 305007215 | – | – |
| Кремовый | 305005221 | – | 305006221 | 305007221 | 305008221 | – |
| Темно-коричневый | 305005222 | 305150222 | 305006222 | 305007222 | 305008222 | – |
| Слоновая кость | 305005223 | – | – | – | – | – |
| Зеленый мох | 305005225 | – | – | 305007225 | – | – |
| Темно-синий | 305005226 | – | – | 305007226 | – | – |
| Золотой дуб | 305005219 | – | 305006219 | 305007219 | 305008219 | – |
| Ирландский дуб | 305005239 | – | – | – | – | – |
| Вишня | 305005249 | 305150249 | – | 305007249 | 305008249 | – |
| Орех | 305005259 | 305150259 | – | 305007259 | 305008259 | – |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,832 | 2,270 | 2,495 | 2,86 | 3 | 3,364 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 18 | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 |
| А, мм | 205 | 230 | 250 | 300 | 360 | 405 |
| В, мм | 205 | 230 | 250 | 300 | 360 | 405 |

SB-P/45E | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ 45° ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

НОВИНКА

Алюминиевый, экструдированный, состоит из 3 частей.
Применяется совместно с крышками боковыми
SF45/137...205u, SF45/137...205u-B, M-SF45/137...205u



A=B=137 mm

SB-P/45E/1/137

SB-P/RE/3/137

SB-P/45E/2/137

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|
| | SB-P/45E/1/137 | | SB-P/RE/3/137 | | SB-P/45E/2/137 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305155100 | | 305013100 | | 305156100 | |
| Белый | 305155101 | 305155201 | 305013101 | 305013201 | 305156101 | 305156201 |
| Коричневый | 305155102 | 305155202 | 305013102 | 305013202 | 305156102 | 305156202 |
| Серый | 305155103 | 305155203 | 305013103 | 305013203 | 305156103 | 305156203 |
| Бежевый | 305155104 | 305155204 | 305013104 | 305013204 | 305156104 | 305156204 |
| Небесно-синий | - | 305155206 | - | 305013206 | - | 305156206 |
| Красный рубин | - | 305155207 | - | 305013207 | - | 305156207 |
| Серебристый металл | 305155108 | 305155208 | 305013108 | 305013208 | 305156108 | 305156208 |
| Черный | - | 305155210 | - | 305013210 | - | 305156210 |
| Антрацит | - | 305155213 | - | 305013213 | - | 305156213 |
| Зеленая ель | - | 305155215 | - | 305013215 | - | 305156215 |
| Лазурно-синий | - | 305155216 | - | 305013216 | - | 305156216 |
| Желтый | - | 305155220 | - | 305013220 | - | 305156220 |
| Кремовый | - | 305155221 | - | 305013221 | - | 305156221 |
| Темно-коричневый | 305155122 | 305155222 | 305013122 | 305013222 | 305156122 | 305156222 |
| Слоновая кость | - | 305155223 | - | 305013223 | - | 305156223 |
| Темно-бежевый | - | 305155224 | - | 305013224 | - | 305156224 |
| Зеленый мох | - | 305155225 | - | 305013225 | - | 305156225 |
| Темно-синий | - | 305155226 | - | 305013226 | - | 305156226 |
| Бронза | - | 305155229 | - | 305013229 | - | 305156229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,944 | | 0,695 | | 1,114 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | |



A=B=150 mm

SB-P/45E/1/150

SB-P/RE/3/150

SB-P/45E/2/150

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305157100 | | 305016100 | | 305158100 | |
| Белый | 305157101 | 305157201 | 305016101 | 305016201 | 305158101 | 305158201 |
| Коричневый | 305157102 | 305157202 | 305016102 | 305016202 | 305158102 | 305158202 |
| Серый | 305157103 | 305157203 | 305016103 | 305016203 | 305158103 | 305158203 |
| Бежевый | 305157104 | 305157204 | 305016104 | 305016204 | 305158104 | 305158204 |
| Небесно-синий | - | 305157206 | - | 305016206 | - | 305158206 |
| Красный рубин | - | 305157207 | - | 305016207 | - | 305158207 |
| Серебристый металл | 305157108 | 305157208 | 305016108 | 305016208 | 305158108 | 305158208 |
| Черный | - | 305157210 | - | 305016210 | - | 305158210 |
| Антрацит | - | 305157213 | - | 305016213 | - | 305158213 |
| Зеленая ель | - | 305157215 | - | 305016215 | - | 305158215 |
| Лазурно-синий | - | 305157216 | - | 305016216 | - | 305158216 |
| Желтый | - | 305157220 | - | 305016220 | - | 305158220 |
| Кремовый | - | 305157221 | - | 305016221 | - | 305158221 |
| Темно-коричневый | 305157122 | 305157222 | 305016122 | 305016222 | 305158122 | 305158222 |
| Слоновая кость | - | 305157223 | - | 305016223 | - | 305158223 |
| Темно-бежевый | - | 305157224 | - | 305016224 | - | 305158224 |
| Зеленый мох | - | 305157225 | - | 305016225 | - | 305158225 |
| Темно-синий | - | 305157226 | - | 305016226 | - | 305158226 |
| Бронза | - | 305157229 | - | 305016229 | - | 305158229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,014 | | 0,85 | | 1,236 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | |

A=B=165 mm

SB-P/45E/1/165

SB-P/RE/3/165

SB-P/45E/2/165

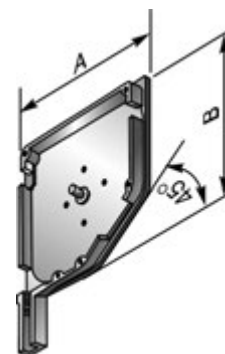
| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305159100 | | 305019100 | | 305160100 | |
| Белый | 305159101 | 305159201 | 305019101 | 305019201 | 305160101 | 305160201 |
| Коричневый | 305159102 | 305159202 | 305019102 | 305019202 | 305160102 | 305160202 |
| Серый | 305159103 | 305159203 | 305019103 | 305019203 | 305160103 | 305160203 |
| Бежевый | 305159104 | 305159204 | 305019104 | 305019204 | 305160104 | 305160204 |
| Небесно-синий | - | 305159206 | - | 305019206 | - | 305160206 |
| Красный рубин | - | 305159207 | - | 305019207 | - | 305160207 |
| Серебристый металл | 305159108 | 305159208 | 305019108 | 305019208 | 305160108 | 305160208 |
| Черный | - | 305159210 | - | 305019210 | - | 305160210 |
| Антрацит | - | 305159213 | - | 305019213 | - | 305160213 |
| Зеленая ель | - | 305159215 | - | 305019215 | - | 305160215 |
| Лазурно-синий | - | 305159216 | - | 305019216 | - | 305160216 |
| Желтый | - | 305159220 | - | 305019220 | - | 305160220 |
| Кремовый | - | 305159221 | - | 305019221 | - | 305160221 |
| Темно-коричневый | 305159122 | 305159222 | 305019122 | 305019222 | 305160122 | 305160222 |
| Слоновая кость | - | 305159223 | - | 305019223 | - | 305160223 |
| Темно-бежевый | - | 305159224 | - | 305019224 | - | 305160224 |
| Зеленый мох | - | 305159225 | - | 305019225 | - | 305160225 |
| Темно-синий | - | 305159226 | - | 305019226 | - | 305160226 |
| Бронза | - | 305159229 | - | 305019229 | - | 305160229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,095 | | 0,914 | | 1,385 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | |

| Цвет | SB-P/45E/1/180 | | SB-P/RE/3/180 | | SB-P/45E/2/180 | |
|--------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305161100 | | 305022100 | | 305162100 | |
| Белый | 305161101 | 305161201 | 305022101 | 305022201 | 305162101 | 305162201 |
| Коричневый | 305161102 | 305161202 | 305022102 | 305022202 | 305162102 | 305162202 |
| Серый | 305161103 | 305161203 | 305022103 | 305022203 | 305162103 | 305162203 |
| Бежевый | 305161104 | 305161204 | 305022104 | 305022204 | 305162104 | 305162204 |
| Небесно-синий | - | 305161206 | - | 305022206 | - | 305162206 |
| Красный рубин | - | 305161207 | - | 305022207 | - | 305162207 |
| Серебристый металл | 305161108 | 305161208 | 305022108 | 305022208 | 305162108 | 305162208 |
| Черный | - | 305161210 | - | 305022210 | - | 305162210 |
| Антрацит | - | 305161213 | - | 305022213 | - | 305162213 |
| Зеленая ель | - | 305161215 | - | 305022215 | - | 305162215 |
| Лазурно-синий | - | 305161216 | - | 305022216 | - | 305162216 |
| Желтый | - | 305161220 | - | 305022220 | - | 305162220 |
| Кремовый | - | 305161221 | - | 305022221 | - | 305162221 |
| Темно-коричневый | 305161122 | 305161222 | 305022122 | 305022222 | 305162122 | 305162222 |
| Слоновая кость | - | 305161223 | - | 305022223 | - | 305162223 |
| Темно-бежевый | - | 305161224 | - | 305022224 | - | 305162224 |
| Зеленый мох | - | 305161225 | - | 305022225 | - | 305162225 |
| Темно-синий | - | 305161226 | - | 305022226 | - | 305162226 |
| Бронза | - | 305161229 | - | 305022229 | - | 305162229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,176 | | 1,009 | | 1,531 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | |

| Цвет | SB-P/45E/1/205 | | SB-P/RE/3/205 | | SB-P/45E/2/205 | |
|--------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305163100 | | 305025100 | | 305164100 | |
| Белый | 305163101 | 305163201 | 305025101 | 305025201 | 305164101 | 305164201 |
| Коричневый | 305163102 | 305163202 | 305025102 | 305025202 | 305164102 | 305164202 |
| Серый | 305163103 | 305163203 | 305025103 | 305025203 | 305164103 | 305164203 |
| Бежевый | 305163104 | 305163204 | 305025104 | 305025204 | 305164104 | 305164204 |
| Небесно-синий | - | 305163206 | - | 305025206 | - | 305164206 |
| Красный рубин | - | 305163207 | - | 305025207 | - | 305164207 |
| Серебристый металл | 305163108 | 305163208 | 305025108 | 305025208 | 305164108 | 305164208 |
| Черный | - | 305163210 | - | 305025210 | - | 305164210 |
| Антрацит | - | 305163213 | - | 305025213 | - | 305164213 |
| Зеленая ель | - | 305163215 | - | 305025215 | - | 305164215 |
| Лазурно-синий | - | 305163216 | - | 305025216 | - | 305164216 |
| Желтый | - | 305163220 | - | 305025220 | - | 305164220 |
| Кремовый | - | 305163221 | - | 305025221 | - | 305164221 |
| Темно-коричневый | 305163122 | 305163222 | 305025122 | 305025222 | 305164122 | 305164222 |
| Слоновая кость | - | 305163223 | - | 305025223 | - | 305164223 |
| Темно-бежевый | - | 305163224 | - | 305025224 | - | 305164224 |
| Зеленый мох | - | 305163225 | - | 305025225 | - | 305164225 |
| Темно-синий | - | 305163226 | - | 305025226 | - | 305164226 |
| Бронза | - | 305163229 | - | 305025229 | - | 305164229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,311 | | 1,201 | | 1,784 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | | 24 | | 24 | |

SF45 | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

| Цвет | SF125 | | SF137a | | SF150a | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306048100 | | 1070040 | | 1070050 | |
| Белый | 306048101 | 306048201 | 1070041 | 306001201 | 1070051 | 306002201 |
| Коричневый | 306048102 | 306048202 | 1070042 | 306001202 | 1070052 | 306002202 |
| Серый | 306048103 | 306048203 | 1070043 | 306001203 | 1070053 | 306002203 |
| Бежевый | 306048104 | 306048204 | 1070044 | 306001204 | 1070054 | 306002204 |
| Серебристый металл | 306048108 | 306048208 | 1070048 | 306001208 | 1070058 | 306002208 |
| Небесно-синий | - | 306048206 | - | 306001206 | - | 306002206 |
| Красный рубин | - | 306048207 | - | 306001207 | - | 306002207 |
| Черный | - | 306048210 | - | 306001210 | - | 306002210 |
| Антрацит | - | 306048213 | - | 306001213 | - | 306002213 |
| Зеленая ель | - | 306048215 | - | 306001215 | - | 306002215 |
| Лазурно-синий | - | 306048216 | - | 306001216 | - | 306002216 |
| Желтый | - | 306048220 | - | 306001220 | - | 306002220 |
| Кремовый | - | 306048221 | - | 306001221 | - | 306002221 |
| Темно-коричневый | 306048122 | 306048222 | 306001122 | 306001222 | 306002122 | 306002222 |
| Слоновая кость | - | 306048223 | - | 306001223 | - | 306002223 |
| Темно-бежевый | - | 306048224 | - | 306001224 | - | 306002224 |
| Зеленый мох | - | 306048225 | - | 306001225 | - | 306002225 |
| Темно-синий | - | 306048226 | - | 306001226 | - | 306002226 |
| Бронза | - | 306048229 | - | 306001229 | - | 306002229 |
| Золотой дуб | - | - | 306001119 | - | 306002119 | - |
| Вишня | - | - | 306001149 | - | 306002149 | - |
| Орех | - | - | 306001159 | - | 306002159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,391 | | 0,427 | | 0,492 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 13 | | 10 | |
| А, мм | 125 | | 137 | | 150 | |
| В, мм | 125 | | 137 | | 150 | |



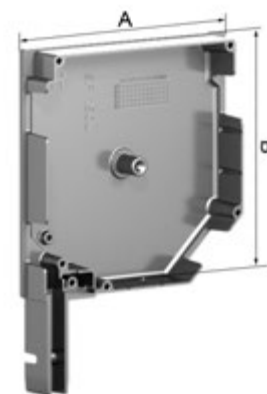
Для защитных коробов серии SB45. Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR60×21/S, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM65×26, GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E, GRM66×27E**

| Цвет | SF165a | | SF180a | | SF205a | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 1070110 | | 1070210 | | 1070310 | |
| Белый | 1070111 | 306003201 | 1070211 | 306004201 | 1070311 | 306005201 |
| Коричневый | 1070112 | 306003202 | 1070212 | 306004202 | 1070312 | 306005202 |
| Серый | 1070113 | 306003203 | 1070213 | 306004203 | 1070313 | 306005203 |
| Бежевый | 1070114 | 306003204 | 1070214 | 306004204 | 1070314 | 306005204 |
| Серебристый металл | 1070118 | 306003208 | 1070218 | 306004208 | 1070318 | 306005208 |
| Небесно-синий | - | 306003206 | - | 306004206 | - | 306005206 |
| Красный рубин | - | 306003207 | - | 306004207 | - | 306005207 |
| Черный | - | 306003210 | - | 306004210 | - | 306005210 |
| Антрацит | - | 306003213 | - | 306004213 | - | 306005213 |
| Зеленая ель | - | 306003215 | - | 306004215 | - | 306005215 |
| Лазурно-синий | - | 306003216 | - | 306004216 | - | 306005216 |
| Желтый | - | 306003220 | - | 306004220 | - | 306005220 |
| Кремовый | - | 306003221 | - | 306004221 | - | 306005221 |
| Темно-коричневый | 306003122 | 306003222 | 306004122 | 306004222 | 306005122 | 306005222 |
| Слоновая кость | - | 306003223 | - | 306004223 | - | 306005223 |
| Темно-бежевый | - | 306003224 | - | 306004224 | - | 306005224 |
| Зеленый мох | - | 306003225 | - | 306004225 | - | 306005225 |
| Темно-синий | - | 306003226 | - | 306004226 | - | 306005226 |
| Бронза | - | 306003229 | - | 306004229 | - | 306005229 |
| Золотой дуб | 306003119 | - | 306004119 | - | 306005119 | - |
| Ирландский дуб | - | - | 306004139 | - | 306005139 | - |
| Вишня | 306003149 | - | 306004149 | - | 306005149 | - |
| Орех | 306003159 | - | 306004159 | - | 306005159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,569 | | 0,683 | | 0,793 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 165 | | 180 | | 205 | |
| В, мм | 165 | | 180 | | 205 | |

SF45/u | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

НОВИНКА

| Цвет | SF45/137/u | | SF45/150/u | | SF45/165/u | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306210100 | | 306211100 | | 306212100 | |
| Белый | 306210101 | 306210201 | 306211101 | 306211201 | 306212101 | 306212201 |
| Коричневый | 306210102 | 306210202 | 306211102 | 306211202 | 306212102 | 306212202 |
| Серый | 306210103 | 306210203 | 306211103 | 306211203 | 306212103 | 306212203 |
| Бежевый | 306210104 | 306210204 | 306211104 | 306211204 | 306212104 | 306212204 |
| Небесно-синий | - | 306210206 | - | 306211206 | - | 306212206 |
| Красный рубин | - | 306210207 | - | 306211207 | - | 306212207 |
| Серебристый металл | 306210108 | 306210208 | 306211108 | 306211208 | 306212108 | 306212208 |
| Черный | - | 306210210 | - | 306211210 | - | 306212210 |
| Антрацит | - | 306210213 | - | 306211213 | - | 306212213 |
| Зеленая ель | - | 306210215 | - | 306211215 | - | 306212215 |
| Лазурно-синий | - | 306210216 | - | 306211216 | - | 306212216 |
| Золотой дуб | 306210119 | - | 306211119 | - | 306212119 | - |
| Желтый | - | 306210220 | - | 306211220 | - | 306212220 |
| Кремовый | - | 306210221 | - | 306211221 | - | 306212221 |
| Темно-коричневый | 306210122 | 306210222 | 306211122 | 306211222 | 306212122 | 306212222 |
| Слоновая кость | - | 306210223 | - | 306211223 | - | 306212223 |
| Темно-бежевый | - | 306210224 | - | 306211224 | - | 306212224 |
| Зеленый мох | - | 306210225 | - | 306211225 | - | 306212225 |
| Темно-синий | - | 306210226 | - | 306211226 | - | 306212226 |
| Бронза | - | 306210229 | - | 306211229 | - | 306212229 |
| Вишня | 306210149 | - | 306211149 | - | 306212149 | - |
| Орех | 306210159 | - | 306211159 | - | 306212159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,489 | | 0,554 | | 0,63 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |



Для защитных коробов серии **SB45**. Алюминиевая.

Применяется совместно с направляющими шинами **GR45×22E, GR53×22/eco, GR53×22E, GR45×60E, GR53×60E, GR53×34E, GR53×42E, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM66×27E, M-GR53×39E**

Применяется с направляющими устройствам **GD9/U, GD14/U, M-GD9/U** или роликом направляющим **RGH9/U**

| Цвет | SF45/180/u | | SF45/205/u | |
|---------------------------|--|-----------|------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306213100 | | 306214100 | |
| Белый | 306213101 | 306213201 | 306214101 | 306214201 |
| Коричневый | 306213102 | 306213202 | 306214102 | 306214202 |
| Серый | 306213103 | 306213203 | 306214103 | 306214203 |
| Бежевый | 306213104 | 306213204 | 306214104 | 306214204 |
| Небесно-синий | - | 306213206 | - | 306214206 |
| Красный рубин | - | 306213207 | - | 306214207 |
| Серебристый металл | 306213108 | 306213208 | 306214108 | 306214208 |
| Черный | - | 306213210 | - | 306214210 |
| Антрацит | - | 306213213 | - | 306214213 |
| Зеленая ель | - | 306213215 | - | 306214215 |
| Лазурно-синий | - | 306213216 | - | 306214216 |
| Золотой дуб | 306213119 | - | 306214119 | - |
| Желтый | - | 306213220 | - | 306214220 |
| Кремовый | - | 306213221 | - | 306214221 |
| Темно-коричневый | 306213122 | 306213222 | 306214122 | 306214222 |
| Слоновая кость | - | 306213223 | - | 306214223 |
| Темно-бежевый | - | 306213224 | - | 306214224 |
| Зеленый мох | - | 306213225 | - | 306214225 |
| Темно-синий | - | 306213226 | - | 306214226 |
| Бронза | - | 306213229 | - | 306214229 |
| Ирландский дуб | 306213139 | - | 306214139 | - |
| Вишня | 306213149 | - | 306214149 | - |
| Орех | 306213159 | - | 306214159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,708 | | 0,851 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

SF45/u-B | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

НОВИНКА

| Цвет | SF45/137/u-B | | SF45/150/u-B | | SF45/165/u-B | |
|---------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306215100 | | 306216100 | | 306217100 | |
| Белый | 306215101 | 306215201 | 306216101 | 306216201 | 306217101 | 306217201 |
| Коричневый | 306215102 | 306215202 | 306216102 | 306216202 | 306217102 | 306217202 |
| Серый | 306215103 | 306215203 | 306216103 | 306216203 | 306217103 | 306217203 |
| Бежевый | 306215104 | 306215204 | 306216104 | 306216204 | 306217104 | 306217204 |
| Небесно-синий | - | 306215206 | - | 306216206 | - | 306217206 |
| Красный рубин | - | 306215207 | - | 306216207 | - | 306217207 |
| Серебристый металлик | 306215108 | 306215208 | 306216108 | 306216208 | 306217108 | 306217208 |
| Черный | - | 306215210 | - | 306216210 | - | 306217210 |
| Антрацит | - | 306215213 | - | 306216213 | - | 306217213 |
| Зеленая ель | - | 306215215 | - | 306216215 | - | 306217215 |
| Лазурно-синий | - | 306215216 | - | 306216216 | - | 306217216 |
| Золотой дуб | 306215119 | - | 306216119 | - | 306217119 | - |
| Желтый | - | 306215220 | - | 306216220 | - | 306217220 |
| Кремовый | - | 306215221 | - | 306216221 | - | 306217221 |
| Темно-коричневый | 306215122 | 306215222 | 306216122 | 306216222 | 306217122 | 306217222 |
| Слоновая кость | - | 306215223 | - | 306216223 | - | 306217223 |
| Темно-бежевый | - | 306215224 | - | 306216224 | - | 306217224 |
| Зеленый моx | - | 306215225 | - | 306216225 | - | 306217225 |
| Темно-синий | - | 306215226 | - | 306216226 | - | 306217226 |
| Бронза | - | 306215229 | - | 306216229 | - | 306217229 |
| Вишня | 306215149 | - | 306216149 | - | 306217149 | - |
| Орех | 306215159 | - | 306216159 | - | 306217159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,493 | | 0,559 | | 0,632 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |



Для защитных коробов серии **SB45**. Алюминиевая, с бобышками для установки креплений без засверловки.

Применяется совместно с направляющими шинами **GR45×22E, GR53×22/eco, GR53×22E, GR45×60E, GR53×60E, GR53×34E, GR53×42E, GR60×21/SE, GR65×24E, GR64×24/eco, GRM66×27E, M-GR53×39E**

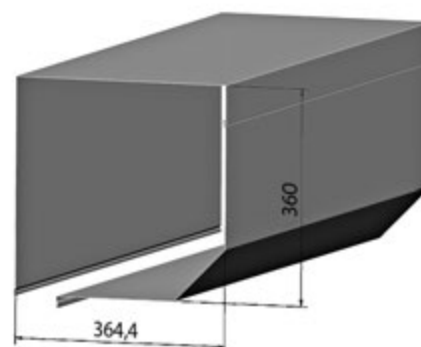
Применяется с направляющими устройствам **GD9/U, GD14/U, M-GD9/U** или роликом направляющим **RGH9/U**, креплением универсальным **KMU/G** или **KMU/WG**.

| Цвет | SF45/180/u-B | | SF45/205/u-B | |
|---------------------------|--|-----------|--------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306218100 | | 306219100 | |
| Белый | 306218101 | 306218201 | 306219101 | 306219201 |
| Коричневый | 306218102 | 306218202 | 306219102 | 306219202 |
| Серый | 306218103 | 306218203 | 306219103 | 306219203 |
| Бежевый | 306218104 | 306218204 | 306219104 | 306219204 |
| Небесно-синий | - | 306218206 | - | 306219206 |
| Красный рубин | - | 306218207 | - | 306219207 |
| Серебристый металлик | 306218108 | 306218208 | 306219108 | 306219208 |
| Черный | - | 306218210 | - | 306219210 |
| Антрацит | - | 306218213 | - | 306219213 |
| Зеленая ель | - | 306218215 | - | 306219215 |
| Лазурно-синий | - | 306218216 | - | 306219216 |
| Золотой дуб | 306218119 | - | 306219119 | - |
| Желтый | - | 306218220 | - | 306219220 |
| Кремовый | - | 306218221 | - | 306219221 |
| Темно-коричневый | 306218122 | 306218222 | 306219122 | 306219222 |
| Слоновая кость | - | 306218223 | - | 306219223 |
| Темно-бежевый | - | 306218224 | - | 306219224 |
| Зеленый моx | - | 306218225 | - | 306219225 |
| Темно-синий | - | 306218226 | - | 306219226 |
| Бронза | - | 306218229 | - | 306219229 |
| Ирландский дуб | 306218139 | - | 306219139 | - |
| Вишня | 306218149 | - | 306219149 | - |
| Орех | 306218159 | - | 306219159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,712 | | 0,855 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

SB45/360-МН | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ

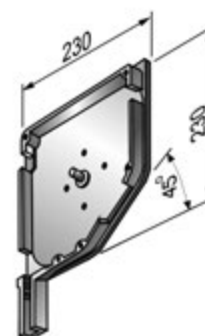
Алюминиевый, роллформинговый.
Применяется совместно с крышками **SF360/C**

| Цвет | Код |
|---------------------------|--------------|
| | Шагень |
| Белый | 305176201 |
| Коричневый | 305176202 |
| Серый | 305176203 |
| Бежевый | 305176204 |
| Серебристый металл | 305176208 |
| Вес 1 пары, кг | 3,557 |
| Длина поставки, м | 6 |
| Норма заказа, пара | 12 |



SF230/S | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

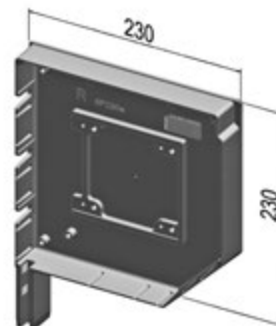
| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|---------------------------|--|-----------|
| | Шагень | Глянец |
| Неокрашенный | 306128100 | |
| Белый | 306128101 | 306128201 |
| Коричневый | 306128102 | 306128202 |
| Серый | 306128103 | 306128203 |
| Бежевый | 306128104 | 306128204 |
| Серебристый металл | 306128108 | 306128208 |
| Небесно синий | - | 306128206 |
| Красный рубин | - | 306128207 |
| Черный | - | 306128210 |
| Антрацит | - | 306128213 |
| Зеленая ель | - | 306128215 |
| Лазурно-синий | - | 306128216 |
| Желтый | - | 306128220 |
| Кремовый | - | 306128221 |
| Темно-коричневый | 306128122 | 306128222 |
| Слоновая кость | - | 306128223 |
| Темно-бежевый | - | 306128224 |
| Зеленый мох | - | 306128225 |
| Темно-синий | - | 306128226 |
| Бронза | - | 306128229 |
| Вишня | - | 306128249 |
| Орех | - | 306128259 |
| Золотой дуб | 306128119 | - |
| Вишня | 306128149 | - |
| Орех | 306128159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,898 | |
| Норма заказа, пара | 7 | |



Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR 60×21/S, GR60×21/SE, GR45×22E, GR45×34E, GR53×22E, GR53×22/eco, GR45×60E, GR53×60E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR65×24/eco, GR65×24E, GRM65×26, GRM66×27E**

SF230 | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

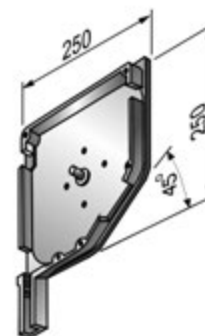
| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|---------------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306129100 | |
| Белый | 306129101 | 306129201 |
| Коричневый | 306129102 | 306129202 |
| Серый | 306129103 | 306129203 |
| Бежевый | 306129104 | 306129204 |
| Небесно-синий | - | 306129206 |
| Красный рубин | - | 306129207 |
| Серебристый металл | 306129108 | 306129208 |
| Черный | - | 306129210 |
| Антрацит | - | 306129213 |
| Зеленая ель | - | 306129215 |
| Лазурно-синий | - | 306129216 |
| Желтый | - | 306129220 |
| Кремовый | - | 306129221 |
| Темно-коричневый | 306129122 | 306129222 |
| Слоновая кость | - | 306129223 |
| Темно-бежевый | - | 306129224 |
| Зеленый мох | - | 306129225 |
| Темно-синий | - | 306129226 |
| Бронза | - | 306129229 |
| Золотой дуб | 306129119 | - |
| Ирландский дуб | 306129139 | - |
| Вишня | 306129149 | - |
| Орех | 306129159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 1,218 | |
| Норма заказа, пара | 5 | |



Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR70×26, GR75×27E, GR75×27/S, GR75×27/SE, GR90×33(I), GR70×34E, GR83×33/eco, GR90×34E, GR100×35IE**

SF250/Sa | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

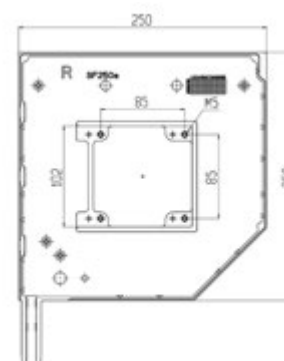
| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|---------------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306007100 | |
| Белый | 306007101 | 306007201 |
| Коричневый | 306007102 | 306007202 |
| Серый | 306007103 | 306007203 |
| Бежевый | 306007104 | 306007204 |
| Серебристый металл | 306007108 | 306007208 |
| Небесно-синий | - | 306007206 |
| Красный рубин | - | 306007207 |
| Черный | - | 306007210 |
| Антрацит | - | 306007213 |
| Зеленая ель | - | 306007215 |
| Лазурно-синий | - | 306007216 |
| Желтый | - | 306007220 |
| Кремовый | - | 306007221 |
| Темно-коричневый | 306007122 | 306007222 |
| Слоновая кость | - | 306007223 |
| Темно-бежевый | - | 306007224 |
| Зеленый мох | - | 306007225 |
| Темно-синий | - | 306007226 |
| Бронза | - | 306007229 |
| Золотой дуб | 306007119 | - |
| Вишня | 306007149 | - |
| Орех | 306007159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 1,340 | |
| Норма заказа, пара | 7 | |



Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR60×21/S, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM65×26, GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E, GRM66×27E**

SF250a | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|---------------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306006100 | |
| Белый | 306006101 | 306006201 |
| Коричневый | 306006102 | 306006202 |
| Серый | 306006103 | 306006203 |
| Бежевый | 306006104 | 306006204 |
| Серебристый металлик | 306006108 | 306006208 |
| Небесно-синий | - | 306006206 |
| Красный рубин | - | 306006207 |
| Черный | - | 306006210 |
| Антрацит | - | 306006213 |
| Зеленая ель | - | 306006215 |
| Лазурно-синий | - | 306006216 |
| Желтый | - | 306006220 |
| Кремовый | - | 306006221 |
| Темно-коричневый | 306006122 | 306006222 |
| Слоновая кость | - | 306006223 |
| Темно-бежевый | - | 306006224 |
| Зеленый мох | - | 306006225 |
| Темно-синий | - | 306006226 |
| Бронза | - | 306006229 |
| Золотой дуб | 306006119 | - |
| Ирландский дуб | 306006139 | - |
| Вишня | 306006149 | - |
| Орех | 306006159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 1,764 | |
| Норма заказа, пара | 5 | |



Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR70×26, GR75×27/S, GR75×27/SE, GR75×27E, GR70×34E, GR83×33/eco, GR90×34E, GR100×35, GR90×33(I)**

SF300a | КРЫШКА БОКОВАЯ 45°

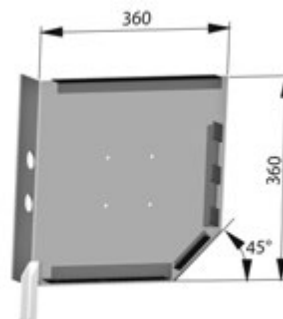
| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|---------------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306008100 | |
| Белый | 306008101 | 306008201 |
| Коричневый | 306008102 | 306008202 |
| Серый | 306008103 | 306008203 |
| Бежевый | 306008104 | 306008204 |
| Серебристый металлик | 306008108 | 306008208 |
| Небесно-синий | - | 306008206 |
| Красный рубин | - | 306008207 |
| Черный | - | 306008210 |
| Антрацит | - | 306008213 |
| Зеленая ель | - | 306008215 |
| Лазурно-синий | - | 306008216 |
| Желтый | - | 306008220 |
| Кремовый | - | 306008221 |
| Темно-коричневый | 306008122 | 306008222 |
| Слоновая кость | - | 306008223 |
| Темно-бежевый | - | 306008224 |
| Зеленый мох | - | 306008225 |
| Темно-синий | - | 306008226 |
| Бронза | - | 306008229 |
| Золотой дуб | 306008119 | - |
| Ирландский дуб | 306008139 | - |
| Вишня | 306008149 | - |
| Орех | 306008159 | - |
| Вес 1 пары, кг | 2,374 | |
| Норма заказа, пара | 5 | |



Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR70×26, GR75×27/S, GR75×27/SE, GR75×27E, GR70×34E, GR83×33/eco, GR90×34E, GR100×35, GR90×33(I)**

SF360 | КРЫШКА БОКОВАЯ РОЛЛЕТНАЯ СТАЛЬНАЯ

| Цвет | Код |
|---------------------------|-------------|
| Белый | 306127101 |
| Коричневый | 306127102 |
| Серый | 306127103 |
| Бежевый | 306127104 |
| Серебристый металл | 306127108 |
| Темно-коричневый | 306127122 |
| Вес 1 пары, кг | 9,48 |
| Норма заказа, пара | 1 |



Стальная, без каретки. Для роллетных систем с большой массой полотна. Применяется совместно с направляющими шинами **GR75×27/S, GR75×27/SE, GR75×27E, GR70×34E, GR83×33/eco, GR90×34E, GR100×35, GR90×33(I)**

SBS300 | УСИЛИТЕЛЬ КОРОБА

Усилитель из оцинкованной стали. Предназначен для придания дополнительной жесткости коробу SB45/300.

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|---------------|-----------|
| SBS300 | 305229100 |



Норма заказа, шт..... 5

20° короба защитные и крышки боковые

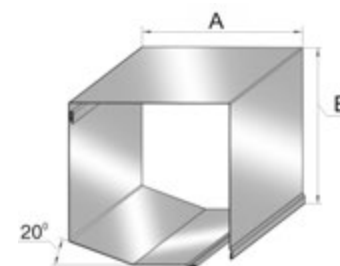
| | |
|---|--------------------|
| 1 | Короб защитный 20° |
| 2 | Крышка боковая |



SB20 | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ 20°

Алюминиевый, роллформинговый. Состоит из 2 частей, с защитной пленкой.
Применяется совместно с крышками боковыми серии SF20

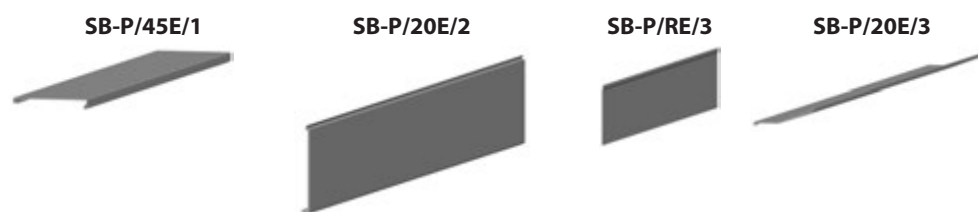
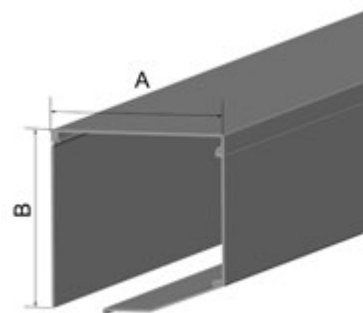
| Цвет | SB20/137 | SB20/150 | SB20/165 | SB20/180 | SB20/205 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | код | | | | |
| Белый | 305040201 | 305041201 | 305042201 | 305043201 | 305044201 |
| Коричневый | 305040202 | 305041202 | 305042202 | 305043202 | 305044202 |
| Серый | 305040203 | 305041203 | 305042203 | 305043203 | 305044203 |
| Бежевый | 305040204 | 305041204 | 305042204 | 305043204 | 305044204 |
| Красный рубин | 305040207 | 305041207 | 305042207 | 305043207 | 305044207 |
| Серебристый металлик | 305040208 | 305041208 | 305042208 | 305043208 | 305044208 |
| Антрацит | 305040213 | 305041213 | 305042213 | 305043213 | 305044213 |
| Зеленая ель | 305040215 | 305041215 | 305042215 | 305043215 | 305044215 |
| Кремовый | 305040221 | 305041221 | 305042221 | 305043221 | 305044221 |
| Темно-коричневый | 305040222 | 305041222 | 305042222 | 305043222 | 305044222 |
| Слоновая кость | 305040223 | 305041223 | 305042223 | 305043223 | 305044223 |
| Зеленый мох | 305040225 | 305041225 | 305042225 | 305043225 | 305044225 |
| Темно-синий | 305040226 | 305041226 | 305042226 | 305043226 | 305044226 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,212 | 1,333 | 1,47 | 1,606 | 1,954 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 30 | 30 | 30 | 30 | 18 |
| А, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
| В, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |



SB-P/20E | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ 20° ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный, состоит из 4 частей.
Применяется совместно с крышками боковыми SF20/137...205

НОВИНКА



| Цвет | SB-P/45E/1/137 | | SB-P/RE/3/137 | | SB-P/20E/2/137 | | SB-P/20E/3/137 | |
|--------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305155100 | | 305013100 | | 305165100 | | 305180100 | |
| Белый | 305155101 | 305155201 | 305013101 | 305013201 | 305165101 | 305165201 | 305180101 | 305180201 |
| Коричневый | 305155102 | 305155202 | 305013102 | 305013202 | 305165102 | 305165202 | 305180102 | 305180202 |
| Серый | 305155103 | 305155203 | 305013103 | 305013203 | 305165103 | 305165203 | 305180103 | 305180203 |
| Бежевый | 305155104 | 305155204 | 305013104 | 305013204 | 305165104 | 305165204 | 305180104 | 305180204 |
| Небесно-синий | - | 305155206 | - | 305013206 | - | 305165206 | - | 305180206 |
| Красный рубин | - | 305155207 | - | 305013207 | - | 305165207 | - | 305180207 |
| Серебристый металл | 305155108 | 305155208 | 305013108 | 305013208 | 305165108 | 305165208 | 305180108 | 305180208 |
| Черный | - | 305155210 | - | 305013210 | - | 305165210 | - | 305180210 |
| Антрацит | - | 305155213 | - | 305013213 | - | 305165213 | - | 305180213 |
| Зеленая ель | - | 305155215 | - | 305013215 | - | 305165215 | - | 305180215 |
| Лазурно-синий | - | 305155216 | - | 305013216 | - | 305165216 | - | 305180216 |
| Желтый | - | 305155220 | - | 305013220 | - | 305165220 | - | 305180220 |
| Кремовый | - | 305155221 | - | 305013221 | - | 305165221 | - | 305180221 |
| Темно-коричневый | 305155122 | 305155222 | 305013122 | 305013222 | 305165122 | 305165222 | 305180122 | 305180222 |
| Слоновая кость | - | 305155223 | - | 305013223 | - | 305165223 | - | 305180223 |
| Темно-бежевый | - | 305155224 | - | 305013224 | - | 305165224 | - | 305180224 |
| Зеленый мох | - | 305155225 | - | 305013225 | - | 305165225 | - | 305180225 |
| Темно-синий | - | 305155226 | - | 305013226 | - | 305165226 | - | 305180226 |
| Бронза | - | 305155229 | - | 305013229 | - | 305165229 | - | 305180229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,944 | | 0,695 | | 0,644 | | 0,551 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | | 36 | |

| Цвет | SB-P/45E/1/150 | | SB-P/RE/3/150 | | SB-P/20E/2/150 | | SB-P/20E/3/150 | |
|--------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305157100 | | 305016100 | | 305166100 | | 305181100 | |
| Белый | 305157101 | 305157201 | 305016101 | 305016201 | 305166101 | 305166201 | 305181101 | 305181201 |
| Коричневый | 305157102 | 305157202 | 305016102 | 305016202 | 305166102 | 305166202 | 305181102 | 305181202 |
| Серый | 305157103 | 305157203 | 305016103 | 305016203 | 305166103 | 305166203 | 305181103 | 305181203 |
| Бежевый | 305157104 | 305157204 | 305016104 | 305016204 | 305166104 | 305166204 | 305181104 | 305181204 |
| Небесно-синий | - | 305157206 | - | 305016206 | - | 305166206 | - | 305181206 |
| Красный рубин | - | 305157207 | - | 305016207 | - | 305166207 | - | 305181207 |
| Серебристый металлик | 305157108 | 305157208 | 305016108 | 305016208 | 305166108 | 305166208 | 305181108 | 305181208 |
| Черный | - | 305157210 | - | 305016210 | - | 305166210 | - | 305181210 |
| Антрацит | - | 305157213 | - | 305016213 | - | 305166213 | - | 305181213 |
| Зеленая ель | - | 305157215 | - | 305016215 | - | 305166215 | - | 305181215 |
| Лазурно-синий | - | 305157216 | - | 305016216 | - | 305166216 | - | 305181216 |
| Желтый | - | 305157220 | - | 305016220 | - | 305166220 | - | 305181220 |
| Кремовый | - | 305157221 | - | 305016221 | - | 305166221 | - | 305181221 |
| Темно-коричневый | 305157122 | 305157222 | 305016122 | 305016222 | 305166122 | 305166222 | 305181122 | 305181222 |
| Слоновая кость | - | 305157223 | - | 305016223 | - | 305166223 | - | 305181223 |
| Темно-бежевый | - | 305157224 | - | 305016224 | - | 305166224 | - | 305181224 |
| Зеленый мох | - | 305157225 | - | 305016225 | - | 305166225 | - | 305181225 |
| Темно-синий | - | 305157226 | - | 305016226 | - | 305166226 | - | 305181226 |
| Бронза | - | 305157229 | - | 305016229 | - | 305166229 | - | 305181229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,014 | | 0,85 | | 0,71 | | 0,622 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | | 36 | |

| Цвет | SB-P/45E/1/165 | | SB-P/RE/3/165 | | SB-P/20E/2/165 | | SB-P/20E/3/165 | |
|--------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305159100 | | 305019100 | | 305167100 | | 305182100 | |
| Белый | 305159101 | 305159201 | 305019101 | 305019201 | 305167101 | 305167201 | 305182101 | 305182201 |
| Коричневый | 305159102 | 305159202 | 305019102 | 305019202 | 305167102 | 305167202 | 305182102 | 305182202 |
| Серый | 305159103 | 305159203 | 305019103 | 305019203 | 305167103 | 305167203 | 305182103 | 305182203 |
| Бежевый | 305159104 | 305159204 | 305019104 | 305019204 | 305167104 | 305167204 | 305182104 | 305182204 |
| Небесно-синий | - | 305159206 | - | 305019206 | - | 305167206 | - | 305182206 |
| Красный рубин | - | 305159207 | - | 305019207 | - | 305167207 | - | 305182207 |
| Серебристый металлик | 305159108 | 305159208 | 305019108 | 305019208 | 305167108 | 305167208 | 305182108 | 305182208 |
| Черный | - | 305159210 | - | 305019210 | - | 305167210 | - | 305182210 |
| Антрацит | - | 305159213 | - | 305019213 | - | 305167213 | - | 305182213 |
| Зеленая ель | - | 305159215 | - | 305019215 | - | 305167215 | - | 305182215 |
| Лазурно-синий | - | 305159216 | - | 305019216 | - | 305167216 | - | 305182216 |
| Желтый | - | 305159220 | - | 305019220 | - | 305167220 | - | 305182220 |
| Кремовый | - | 305159221 | - | 305019221 | - | 305167221 | - | 305182221 |
| Темно-коричневый | 305159122 | 305159222 | 305019122 | 305019222 | 305167122 | 305167222 | 305182122 | 305182222 |
| Слоновая кость | - | 305159223 | - | 305019223 | - | 305167223 | - | 305182223 |
| Темно-бежевый | - | 305159224 | - | 305019224 | - | 305167224 | - | 305182224 |
| Зеленый мох | - | 305159225 | - | 305019225 | - | 305167225 | - | 305182225 |
| Темно-синий | - | 305159226 | - | 305019226 | - | 305167226 | - | 305182226 |
| Бронза | - | 305159229 | - | 305019229 | - | 305167229 | - | 305182229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,095 | | 0,914 | | 0,787 | | 0,703 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |



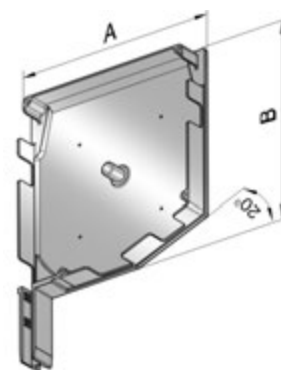
SB-P/20E | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ 20° ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

| Цвет | SB-P/45E/1/180 | | SB-P/RE/3/180 | | SB-P/20E/2/180 | | SB-P/20E/3/180 | |
|--------------------------|--|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305161100 | | 305022100 | | 305168100 | | 305183100 | |
| Белый | 305161101 | 305161201 | 305022101 | 305022201 | 305168101 | 305168201 | 305183101 | 305183201 |
| Коричневый | 305161102 | 305161202 | 305022102 | 305022202 | 305168102 | 305168202 | 305183102 | 305183202 |
| Серый | 305161103 | 305161203 | 305022103 | 305022203 | 305168103 | 305168203 | 305183103 | 305183203 |
| Бежевый | 305161104 | 305161204 | 305022104 | 305022204 | 305168104 | 305168204 | 305183104 | 305183204 |
| Небесно-синий | - | 305161206 | - | 305022206 | - | 305168206 | - | 305183206 |
| Красный рубин | - | 305161207 | - | 305022207 | - | 305168207 | - | 305183207 |
| Серебристый металл | 305161108 | 305161208 | 305022108 | 305022208 | 305168108 | 305168208 | 305183108 | 305183208 |
| Черный | - | 305161210 | - | 305022210 | - | 305168210 | - | 305183210 |
| Антрацит | - | 305161213 | - | 305022213 | - | 305168213 | - | 305183213 |
| Зеленая ель | - | 305161215 | - | 305022215 | - | 305168215 | - | 305183215 |
| Лазурно-синий | - | 305161216 | - | 305022216 | - | 305168216 | - | 305183216 |
| Желтый | - | 305161220 | - | 305022220 | - | 305168220 | - | 305183220 |
| Кремовый | - | 305161221 | - | 305022221 | - | 305168221 | - | 305183221 |
| Темно-коричневый | 305161122 | 305161222 | 305022122 | 305022222 | 305168122 | 305168222 | 305183122 | 305183222 |
| Слоновая кость | - | 305161223 | - | 305022223 | - | 305168223 | - | 305183223 |
| Темно-бежевый | - | 305161224 | - | 305022224 | - | 305168224 | - | 305183224 |
| Зеленый мох | - | 305161225 | - | 305022225 | - | 305168225 | - | 305183225 |
| Темно-синий | - | 305161226 | - | 305022226 | - | 305168226 | - | 305183226 |
| Бронза | - | 305161229 | - | 305022229 | - | 305168229 | - | 305183229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,176 | | 1,009 | | 0,845 | | 0,789 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |

| Цвет | SB-P/45E/1/205 | | SB-P/RE/3/205 | | SB-P/20E/2/205 | | SB-P/20E/3/205 | |
|--------------------------|--|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305163100 | | 305025100 | | 305169100 | | 305184100 | |
| Белый | 305163101 | 305163201 | 305025101 | 305025201 | 305169101 | 305169201 | 305184101 | 305184201 |
| Коричневый | 305163102 | 305163202 | 305025102 | 305025202 | 305169102 | 305169202 | 305184102 | 305184202 |
| Серый | 305163103 | 305163203 | 305025103 | 305025203 | 305169103 | 305169203 | 305184103 | 305184203 |
| Бежевый | 305163104 | 305163204 | 305025104 | 305025204 | 305169104 | 305169204 | 305184104 | 305184204 |
| Небесно-синий | - | 305163206 | - | 305025206 | - | 305169206 | - | 305184206 |
| Красный рубин | - | 305163207 | - | 305025207 | - | 305169207 | - | 305184207 |
| Серебристый металл | 305163108 | 305163208 | 305025108 | 305025208 | 305169108 | 305169208 | 305184108 | 305184208 |
| Черный | - | 305163210 | - | 305025210 | - | 305169210 | - | 305184210 |
| Антрацит | - | 305163213 | - | 305025213 | - | 305169213 | - | 305184213 |
| Зеленая ель | - | 305163215 | - | 305025215 | - | 305169215 | - | 305184215 |
| Лазурно-синий | - | 305163216 | - | 305025216 | - | 305169216 | - | 305184216 |
| Желтый | - | 305163220 | - | 305025220 | - | 305169220 | - | 305184220 |
| Кремовый | - | 305163221 | - | 305025221 | - | 305169221 | - | 305184221 |
| Темно-коричневый | 305163122 | 305163222 | 305025122 | 305025222 | 305169122 | 305169222 | 305184122 | 305184222 |
| Слоновая кость | - | 305163223 | - | 305025223 | - | 305169223 | - | 305184223 |
| Темно-бежевый | - | 305163224 | - | 305025224 | - | 305169224 | - | 305184224 |
| Зеленый мох | - | 305163225 | - | 305025225 | - | 305169225 | - | 305184225 |
| Темно-синий | - | 305163226 | - | 305025226 | - | 305169226 | - | 305184226 |
| Бронза | - | 305163229 | - | 305025229 | - | 305169229 | - | 305184229 |
| Вес 1 пары, кг | 1,311 | | 1,201 | | 0,966 | | 0,926 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | | 24 | | 24 | | 24 | |

SF20 | КРЫШКА БОКОВАЯ 20°

| Цвет | SF20/137 | | SF20/150 | | SF20/165 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306010100 | | 306011100 | | 306012100 | |
| Белый | 306010101 | 306010201 | 306011101 | 306011201 | 306012101 | 306002201 |
| Коричневый | 306010102 | 306010202 | 306011102 | 306011202 | 306012102 | 306002202 |
| Серый | 306010103 | 306010203 | 306011103 | 306011203 | 306012103 | 306002203 |
| Бежевый | 306010104 | 306010204 | 306011104 | 306011204 | 306012104 | 306002204 |
| Серебристый металлик | 306010108 | 306010208 | 306011108 | 306011208 | 306012108 | 306002208 |
| Небесно-синий | - | 306010206 | - | 306011206 | - | 306002206 |
| Красный рубин | - | 306010207 | - | 306011207 | - | 306002207 |
| Черный | - | 306010210 | - | 306011210 | - | 306002210 |
| Антрацит | - | 306010213 | - | 306011213 | - | 306002213 |
| Зеленая ель | - | 306010215 | - | 306011215 | - | 306002215 |
| Лазурно-синий | - | 306010216 | - | 306011216 | - | 306002216 |
| Желтый | - | 306010220 | - | 306011220 | - | 306002220 |
| Кремовый | - | 306010221 | - | 306011221 | - | 306002221 |
| Темно-коричневый | 306010122 | 306010222 | 306011122 | 306011222 | 306002122 | 306002222 |
| Слоновая кость | - | 306010223 | - | 306011223 | - | 306002223 |
| Темно-бежевый | - | 306010224 | - | 306011224 | - | 306002224 |
| Зеленый мох | - | 306010225 | - | 306011225 | - | 306002225 |
| Темно-синий | - | 306010226 | - | 306011226 | - | 306002226 |
| Бронза | - | 306010229 | - | 306011229 | - | 306002229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,211 | | 0,240 | | 0,274 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |



Для защитных коробов серии **SB20**. Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR60×21/S, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM65×26, GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E, GRM66×27E**

| Цвет | SF20/180 | | SF20/205 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306013100 | | 306014100 | |
| Белый | 306013101 | 306013201 | 306014101 | 306014201 |
| Коричневый | 306013102 | 306013202 | 306014102 | 306014202 |
| Серый | 306013103 | 306013203 | 306014103 | 306014203 |
| Бежевый | 306013104 | 306013204 | 306014104 | 306014204 |
| Серебристый металлик | 306013108 | 306013208 | 306014108 | 306014208 |
| Небесно-синий | - | 306013206 | - | 306014206 |
| Красный рубин | - | 306013207 | - | 306014207 |
| Черный | - | 306013210 | - | 306014210 |
| Антрацит | - | 306013213 | - | 306014213 |
| Зеленая ель | - | 306013215 | - | 306014215 |
| Лазурно-синий | - | 306013216 | - | 306014216 |
| Желтый | - | 306013220 | - | 306014220 |
| Кремовый | - | 306013221 | - | 306014221 |
| Темно-коричневый | 306013122 | 306013222 | 306014122 | 306014222 |
| Слоновая кость | - | 306013223 | - | 306014223 |
| Темно-бежевый | - | 306013224 | - | 306014224 |
| Зеленый мох | - | 306013225 | - | 306014225 |
| Темно-синий | - | 306013226 | - | 306014226 |
| Бронза | - | 306013229 | - | 306014229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,305 | | 0,370 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

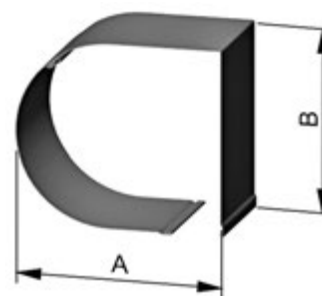
Круглые короба защитные и крышки боковые

| | |
|---|------------------------|
| 1 | Короб защитный круглый |
| 2 | Крышка боковая |



SB-R | КОРОБА ЗАЩИТНЫЙ КРУГЛЫЙ РОЛЛФОРМИНГОВЫЙ

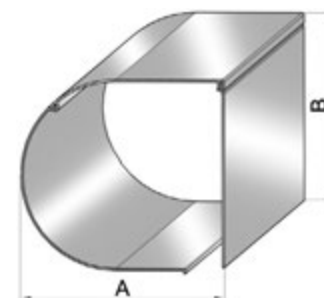
Алюминиевый, роллформинговый. Состоит из 2 частей, с защитной пленкой.
Применяется совместно с боковыми крышками серии **SF-R**



| Цвет | SB-R/137 | SB-R/150 | SB-R/165 | SB-R/180 | SB-R/205 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | код | | | | |
| Белый | 305112201 | 305113201 | 305114201 | 305115201 | 305116201 |
| Коричневый | 305112202 | 305113202 | 305114202 | 305115202 | 305116202 |
| Серый | 305112203 | 305113203 | 305114203 | 305115203 | 305116203 |
| Бежевый | 305112204 | 305113204 | 305114204 | 305115204 | 305116204 |
| Серебристый металлик | 305112208 | 305113208 | 305114208 | 305115208 | 305116208 |
| Антрацит | 305112213 | 305113213 | 305114213 | 305115213 | 305116213 |
| Кремовый | 305112221 | 305113221 | 305114221 | 305115221 | 305116221 |
| Темно-коричневый | 305112222 | 305113222 | 305114222 | 305115222 | 305116222 |
| Золотой дуб | – | – | – | 305115219 | 305116219 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,1 | 1,19 | 1,31 | 1,43 | 1,83 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 30 | 30 | 30 | 30 | 18 |
| А, мм | 155 | 167 | 183 | 197 | 214 |
| В, мм | 141 | 154 | 168 | 184 | 209 |

SB-P/RE (137, 150) | КОРОБА ЗАЩИТНЫЙ КРУГЛЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Состоит из 3 частей.
Применяется совместно с боковыми крышками серии **SF-R**



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | SB-P/RE/1/137 A=155 мм, B=141 мм | | SB-P/RE/2/137 | | SB-P/RE/3/137 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305011100 | | 305012100 | | 305013100 | |
| Белый | 305011101 | 305011201 | 305012101 | 305012201 | 305013101 | 305013201 |
| Коричневый | 305011102 | 305011202 | 305012102 | 305012202 | 305013102 | 305013202 |
| Серый | 305011103 | 305011203 | 305012103 | 305012203 | 305013103 | 305013203 |
| Бежевый | 305011104 | 305011204 | 305012104 | 305012204 | 305013104 | 305013204 |
| Серебристый металл | 305011108 | 305011208 | 305012108 | 305012208 | 305013108 | 305013208 |
| Небесно-синий | - | 305011206 | - | 305012206 | - | 305013206 |
| Красный рубин | - | 305011207 | - | 305012207 | - | 305013207 |
| Черный | - | 305011210 | - | 305012210 | - | 305013210 |
| Антрацит | - | 305011213 | - | 305012213 | - | 305013213 |
| Зеленая ель | - | 305011215 | - | 305012215 | - | 305013215 |
| Лазурно-синий | - | 305011216 | - | 305012216 | - | 305013216 |
| Желтый | - | 305011220 | - | 305012220 | - | 305013220 |
| Кремовый | - | 305011221 | - | 305012221 | - | 305013221 |
| Темно-коричневый | 305011122 | 305011222 | 305012122 | 305012222 | 305013122 | 305013222 |
| Слоновая кость | - | 305011223 | - | 305012223 | - | 305013223 |
| Темно-бежевый | - | 305011224 | - | 305012224 | - | 305013224 |
| Зеленый мох | - | 305011225 | - | 305012225 | - | 305013225 |
| Темно-синий | - | 305011226 | - | 305012226 | - | 305013226 |
| Бронза | - | 305011229 | - | 305012229 | - | 305013229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,926 | | 1,313 | | 0,778 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | |



SB-P/RE/1



SB-P/RE/2

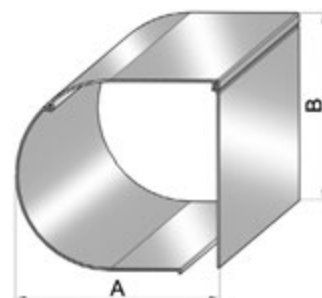


SB-P/RE/3

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | SB-P/RE/1/150 A=167 мм, B=154 мм | | SB-P/RE/2/150 | | SB-P/RE/3/150 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305014100 | | 305015100 | | 305016100 | |
| Белый | 305014101 | 305014201 | 305015101 | 305015201 | 305016101 | 305016201 |
| Коричневый | 305014102 | 305014202 | 305015102 | 305015202 | 305016102 | 305016202 |
| Серый | 305014103 | 305014203 | 305015103 | 305015203 | 305016103 | 305016203 |
| Бежевый | 305014104 | 305014204 | 305015104 | 305015204 | 305016104 | 305016204 |
| Серебристый металл | 305014108 | 305014208 | 305015108 | 305015208 | 305016108 | 305016208 |
| Небесно-синий | - | 305014206 | - | 305015206 | - | 305016206 |
| Красный рубин | - | 305014207 | - | 305015207 | - | 305016207 |
| Черный | - | 305014210 | - | 305015210 | - | 305016210 |
| Антрацит | - | 305014213 | - | 305015213 | - | 305016213 |
| Зеленая ель | - | 305014215 | - | 305015215 | - | 305016215 |
| Лазурно-синий | - | 305014216 | - | 305015216 | - | 305016216 |
| Желтый | - | 305014220 | - | 305015220 | - | 305016220 |
| Кремовый | - | 305014221 | - | 305015221 | - | 305016221 |
| Темно-коричневый | 305014122 | 305014222 | 305015122 | 305015222 | 305016122 | 305016222 |
| Слоновая кость | - | 305014223 | - | 305015223 | - | 305016223 |
| Темно-бежевый | - | 305014224 | - | 305015224 | - | 305016224 |
| Зеленый мох | - | 305014225 | - | 305015225 | - | 305016225 |
| Темно-синий | - | 305014226 | - | 305015226 | - | 305016226 |
| Бронза | - | 305014229 | - | 305015229 | - | 305016229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,001 | | 1,400 | | 0,855 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | |

SB-P/RE (165, 180) | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ КРУГЛЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Состоит из 3 частей.
Применяется совместно с боковыми крышками серии SF-R



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|--------|
| | SB-P/RE/165 A=183 мм, B=168 мм | | SB-P/RE/1/165 | | SB-P/RE/2/165 | | SB-P/RE/3/165 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305017100 | | 305018100 | | 305019100 | | | |
| Белый | 305017101 | 305017201 | 305018101 | 305018201 | 305019101 | 305019201 | | |
| Коричневый | 305017102 | 305017202 | 305018102 | 305018202 | 305019102 | 305019202 | | |
| Серый | 305017103 | 305017203 | 305018103 | 305018203 | 305019103 | 305019203 | | |
| Бежевый | 305017104 | 305017204 | 305018104 | 305018204 | 305019104 | 305019204 | | |
| Серебристый металл | 305017108 | 305017208 | 305018108 | 305018208 | 305019108 | 305019208 | | |
| Небесно-синий | – | 305017206 | – | 305018206 | – | 305019206 | | |
| Красный рубин | – | 305017207 | – | 305018207 | – | 305019207 | | |
| Черный | – | 305017210 | – | 305018210 | – | 305019210 | | |
| Антрацит | – | 305017213 | – | 305018213 | – | 305019213 | | |
| Зеленая ель | – | 305017215 | – | 305018215 | – | 305019215 | | |
| Лазурно-синий | – | 305017216 | – | 305018216 | – | 305019216 | | |
| Желтый | – | 305017220 | – | 305018220 | – | 305019220 | | |
| Кремовый | – | 305017221 | – | 305018221 | – | 305019221 | | |
| Темно-коричневый | 305017122 | 305017222 | 305018122 | 305018222 | 305019122 | 305019222 | | |
| Слоновая кость | – | 305017223 | – | 305018223 | – | 305019223 | | |
| Темно-бежевый | – | 305017224 | – | 305018224 | – | 305019224 | | |
| Зеленый мох | – | 305017225 | – | 305018225 | – | 305019225 | | |
| Темно-синий | – | 305017226 | – | 305018226 | – | 305019226 | | |
| Бронза | – | 305017229 | – | 305018229 | – | 305019229 | | |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,093 | | 1,540 | | 0,936 | | | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | | | |



SB-P/RE/1



SB-P/RE/2

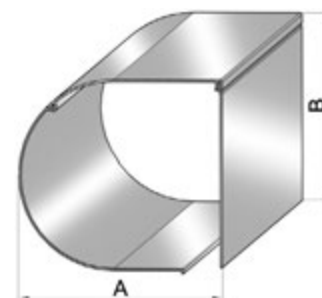


SB-P/RE/3

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|--------|
| | SB-P/RE/180 A=197 мм, B=184 мм | | SB-P/RE/1/180 | | SB-P/RE/2/180 | | SB-P/RE/3/180 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305020100 | | 305021100 | | 305022100 | | | |
| Белый | 305020101 | 305020201 | 305021101 | 305021201 | 305022101 | 305022201 | | |
| Коричневый | 305020102 | 305020202 | 305021102 | 305021202 | 305022102 | 305022202 | | |
| Серый | 305020103 | 305020203 | 305021103 | 305021203 | 305022103 | 305022203 | | |
| Бежевый | 305020104 | 305020204 | 305021104 | 305021204 | 305022104 | 305022204 | | |
| Серебристый металл | 305020108 | 305020208 | 305021108 | 305021208 | 305022108 | 305022208 | | |
| Небесно-синий | – | 305020206 | – | 305021206 | – | 305022206 | | |
| Красный рубин | – | 305020207 | – | 305021207 | – | 305022207 | | |
| Черный | – | 305020210 | – | 305021210 | – | 305022210 | | |
| Антрацит | – | 305020213 | – | 305021213 | – | 305022213 | | |
| Зеленая ель | – | 305020215 | – | 305021215 | – | 305022215 | | |
| Лазурно-синий | – | 305020216 | – | 305021216 | – | 305022216 | | |
| Желтый | – | 305020220 | – | 305021220 | – | 305022220 | | |
| Кремовый | – | 305020221 | – | 305021221 | – | 305022221 | | |
| Темно-коричневый | 305020122 | 305020222 | 305021122 | 305021222 | 305022122 | 305022222 | | |
| Слоновая кость | – | 305020223 | – | 305021223 | – | 305022223 | | |
| Темно-бежевый | – | 305020224 | – | 305021224 | – | 305022224 | | |
| Зеленый мох | – | 305020225 | – | 305021225 | – | 305022225 | | |
| Темно-синий | – | 305020226 | – | 305021226 | – | 305022226 | | |
| Бронза | – | 305020229 | – | 305021229 | – | 305022229 | | |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,156 | | 1,684 | | 1,026 | | | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | | | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | | | |

SB-P/RE/205 | КОРОБА ЗАЩИТНЫЙ КРУГЛЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Состоит из 3 частей.
Применяется совместно с боковыми крышками серии **SF-R**



| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | SB-P/RE/1/205 | | SB-P/RE/2/205 | | SB-P/RE/3/205 | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 305023100 | | 305024100 | | 305025100 | |
| Белый | 305023101 | 305023201 | 305024101 | 305024201 | 305025101 | 305025201 |
| Коричневый | 305023102 | 305023202 | 305024102 | 305024202 | 305025102 | 305025202 |
| Серый | 305023103 | 305023203 | 305024103 | 305024203 | 305025103 | 305025203 |
| Бежевый | 305023104 | 305023204 | 305024104 | 305024204 | 305025104 | 305025204 |
| Серебристый металл | 305023108 | 305023208 | 305024108 | 305024208 | 305025108 | 305025208 |
| Небесно-синий | - | 305023206 | - | 305024206 | - | 305025206 |
| Красный рубин | - | 305023207 | - | 305024207 | - | 305025207 |
| Черный | - | 305023210 | - | 305024210 | - | 305025210 |
| Антрацит | - | 305023213 | - | 305024213 | - | 305025213 |
| Зеленая ель | - | 305023215 | - | 305024215 | - | 305025215 |
| Лазурно-синий | - | 305023216 | - | 305024216 | - | 305025216 |
| Желтый | - | 305023220 | - | 305024220 | - | 305025220 |
| Кремовый | - | 305023221 | - | 305024221 | - | 305025221 |
| Темно-коричневый | 305023122 | 305023222 | 305024122 | 305024222 | 305025122 | 305025222 |
| Слоновая кость | - | 305023223 | - | 305024223 | - | 305025223 |
| Темно-бежевый | - | 305023224 | - | 305024224 | - | 305025224 |
| Зеленый мох | - | 305023225 | - | 305024225 | - | 305025225 |
| Темно-синий | - | 305023226 | - | 305024226 | - | 305025226 |
| Бронза | - | 305023229 | - | 305024229 | - | 305025229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,201 | | 1,916 | | 1,170 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | | 24 | | 24 | |



SB-P/RE/1



SB-P/RE/2



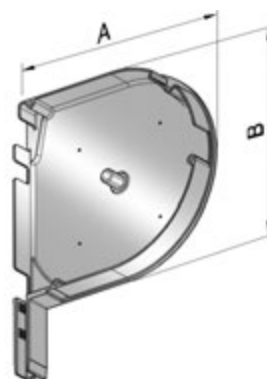
SB-P/RE/3

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решеток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель



SF-R | КРЫШКА БОКОВАЯ КРУГЛАЯ

| Цвет | SF-R/137 | | SF-R/150 | | SF-R/165 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306015100 | | 306016100 | | 306017100 | |
| Белый | 306015101 | 306015201 | 306016101 | 306016201 | 306017101 | 306017201 |
| Коричневый | 306015102 | 306015202 | 306016102 | 306016202 | 306017102 | 306017202 |
| Серый | 306015103 | 306015203 | 306016103 | 306016203 | 306017103 | 306017203 |
| Бежевый | 306015104 | 306015204 | 306016104 | 306016204 | 306017104 | 306017204 |
| Серебристый металлик | 306015108 | 306015208 | 306016108 | 306016208 | 306017108 | 306017208 |
| Небесно-синий | - | 306015206 | - | 306016206 | - | 306017206 |
| Красный рубин | - | 306015207 | - | 306016207 | - | 306017207 |
| Черный | - | 306015210 | - | 306016210 | - | 306017210 |
| Антрацит | - | 306015213 | - | 306016213 | - | 306017213 |
| Зеленая ель | - | 306015215 | - | 306016215 | - | 306017215 |
| Лазурно-синий | - | 306015216 | - | 306016216 | - | 306017216 |
| Желтый | - | 306015220 | - | 306016220 | - | 306017220 |
| Кремовый | - | 306015221 | - | 306016221 | - | 306017221 |
| Темно-коричневый | 306015122 | 306015222 | 306016122 | 306016222 | 306017122 | 306017222 |
| Слоновая кость | - | 306015223 | - | 306016223 | - | 306017223 |
| Темно-бежевый | - | 306015224 | - | 306016224 | - | 306017224 |
| Зеленый мох | - | 306015225 | - | 306016225 | - | 306017225 |
| Темно-синий | - | 306015226 | - | 306016226 | - | 306017226 |
| Бронза | - | 306015229 | - | 306016229 | - | 306017229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,222 | | 0,250 | | 0,284 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 155 | | 167 | | 183 | |
| В, мм | 141 | | 154 | | 168 | |



Для коробов серии **SB-R, SB-P/RE**. Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR60×21/S, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM65×26, GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E, GRM66×27E**

| Цвет | SF-R/180 | | SF-R/205 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянец | Шагрень | Глянец |
| Неокрашенный | 306018100 | | 306019100 | |
| Белый | 306018101 | 306018201 | 306019101 | 306019201 |
| Коричневый | 306018102 | 306018202 | 306019102 | 306019202 |
| Серый | 306018103 | 306018203 | 306019103 | 306019203 |
| Бежевый | 306018104 | 306018204 | 306019104 | 306019204 |
| Серебристый металлик | 306018108 | 306018208 | 306019108 | 306019208 |
| Небесно-синий | - | 306018206 | - | 306019206 |
| Красный рубин | - | 306018207 | - | 306019207 |
| Черный | - | 306018210 | - | 306019210 |
| Антрацит | - | 306018213 | - | 306019213 |
| Зеленая ель | - | 306018215 | - | 306019215 |
| Лазурно-синий | - | 306018216 | - | 306019216 |
| Желтый | - | 306018220 | - | 306019220 |
| Кремовый | - | 306018221 | - | 306019221 |
| Темно-коричневый | 306018122 | 306018222 | 306019122 | 306019222 |
| Слоновая кость | - | 306018223 | - | 306019223 |
| Темно-бежевый | - | 306018224 | - | 306019224 |
| Зеленый мох | - | 306018225 | - | 306019225 |
| Темно-синий | - | 306018226 | - | 306019226 |
| Бронза | - | 306018229 | - | 306019229 |
| Золотой дуб | 306018119 | - | 306019119 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,317 | | 0,378 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 197 | | 214 | |
| В, мм | 184 | | 209 | |



Полукруглые короба защитные и крышки боковые

Профиль для роллетных систем

Комплекующие для роллет с совмещенной атмосферостойкой системой

Профиль для роллетных ворот

Профиль для роллетных решёток

Профиль концевые

Шины направляющие

Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли

Валы и комплекующие для вала

Автоматическое управление роллетами

Ручное управление роллетами

Аксессуары

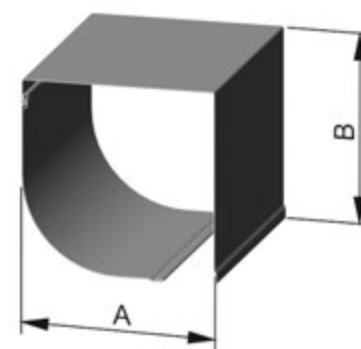
Техническая информация, Предметный указатель

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Короб защитный полукруглый |
| 2 | Крышка боковая |



SB-QR | КОРОБА ЗАЩИТНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ РОЛЛФОРМИНГОВЫЙ

Алюминиевый, роллформинговый. Состоит из 2 частей, с защитной пленкой. Применяется совместно с боковыми крышками серии SF-QR

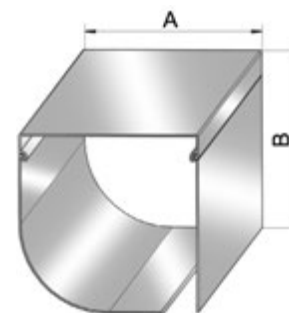


| Цвет | SB-QR/137 | SB-QR/150 | SB-QR/165 | SB-QR/180 | SB-QR/205 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | код | | | | |
| Белый | 305117201 | 305118201 | 305119201 | 305120201 | 305121201 |
| Коричневый | 305117202 | 305118202 | 305119202 | 305120202 | 305121202 |
| Серый | 305117203 | 305118203 | 305119203 | 305120203 | 305121203 |
| Бежевый | 305117204 | 305118204 | 305119204 | 305120204 | 305121204 |
| Серебристый металл | 305117208 | 305118208 | 305119208 | 305120208 | 305121208 |
| Антрацит | 305117213 | 305118213 | 305119213 | 305120213 | 305121213 |
| Кремовый | 305117221 | 305118221 | 305119221 | 305120221 | 305121221 |
| Темно-коричневый | 305117222 | 305118222 | 305119222 | 305120222 | 305121222 |
| Золотой дуб | - | - | - | 305120219 | 305121219 |
| Ирландский дуб | - | - | - | 305120239 | 305121239 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,36 | 1,48 | 1,63 | 1,79 | 2,03 |
| Длина поставки, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Норма заказа, м | 30 | 30 | 30 | 30 | 18 |
| A, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
| B, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |

SB-P/QRE (150, 180) | КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Состоит из 3 частей.
Применяется совместно с боковыми крышками серии SF-QR

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|
| | SB-P/QRE/1/150 | | SB-P/QRE/2/150 | | SB-P/RE/3/150 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305029100 | | 305030100 | | 305016100 | |
| Белый | 305029101 | 305029201 | 305030101 | 305030201 | 305016101 | 305016201 |
| Коричневый | 305029102 | 305029202 | 305030102 | 305030202 | 305016102 | 305016202 |
| Серый | 305029103 | 305029203 | 305030103 | 305030203 | 305016103 | 305016203 |
| Бежевый | 305029104 | 305029204 | 305030104 | 305030204 | 305016104 | 305016204 |
| Серебристый металлик | 305029108 | 305029208 | 305030108 | 305030208 | 305016108 | 305016208 |
| Небесно-синий | - | 305029206 | - | 305030206 | - | 305016206 |
| Красный рубин | - | 305029207 | - | 305030207 | - | 305016207 |
| Черный | - | 305029210 | - | 305030210 | - | 305016210 |
| Антрацит | - | 305029213 | - | 305030213 | - | 305016213 |
| Зеленая ель | - | 305029215 | - | 305030215 | - | 305016215 |
| Лазурно-синий | - | 305029216 | - | 305030216 | - | 305016216 |
| Желтый | - | 305029220 | - | 305030220 | - | 305016220 |
| Кремовый | - | 305029221 | - | 305030221 | - | 305016221 |
| Темно-коричневый | 305029122 | 305029222 | 305030122 | 305030222 | 305016122 | 305016222 |
| Слоновая кость | - | 305029223 | - | 305030223 | - | 305016223 |
| Темно-бежевый | - | 305029224 | - | 305030224 | - | 305016224 |
| Зеленый мох | - | 305029225 | - | 305030225 | - | 305016225 |
| Темно-синий | - | 305029226 | - | 305030226 | - | 305016226 |
| Бронза | - | 305029229 | - | 305030229 | - | 305016229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,202 | | 1,228 | | 0,855 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 36 | | 36 | | 36 | |



SB-P/QRE/1



SB-P/QRE/2

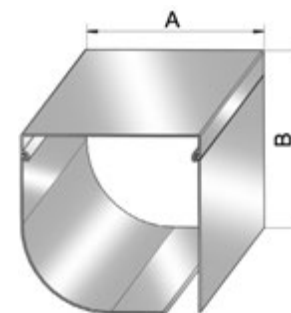


SB-P/RE/3

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|
| | SB-P/QRE/1/180 | | SB-P/QRE/2/180 | | SB-P/RE/3/180 | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 305035100 | | 305036100 | | 305022100 | |
| Белый | 305035101 | 305035201 | 305036101 | 305036201 | 305022101 | 305022201 |
| Коричневый | 305035102 | 305035202 | 305036102 | 305036202 | 305022102 | 305022202 |
| Серый | 305035103 | 305035203 | 305036103 | 305036203 | 305022103 | 305022203 |
| Бежевый | 305035104 | 305035204 | 305036104 | 305036204 | 305022104 | 305022204 |
| Серебристый металлик | 305035108 | 305035208 | 305036108 | 305036208 | 305022108 | 305022208 |
| Небесно-синий | - | 305035206 | - | 305036206 | - | 305022206 |
| Красный рубин | - | 305035207 | - | 305036207 | - | 305022207 |
| Черный | - | 305035210 | - | 305036210 | - | 305022210 |
| Антрацит | - | 305035213 | - | 305036213 | - | 305022213 |
| Зеленая ель | - | 305035215 | - | 305036215 | - | 305022215 |
| Лазурно-синий | - | 305035216 | - | 305036216 | - | 305022216 |
| Желтый | - | 305035220 | - | 305036220 | - | 305022220 |
| Кремовый | - | 305035221 | - | 305036221 | - | 305022221 |
| Темно-коричневый | 305035122 | 305035222 | 305036122 | 305036222 | 305022122 | 305022222 |
| Слоновая кость | - | 305035223 | - | 305036223 | - | 305022223 |
| Темно-бежевый | - | 305035224 | - | 305036224 | - | 305022224 |
| Зеленый мох | - | 305035225 | - | 305036225 | - | 305022225 |
| Темно-синий | - | 305035226 | - | 305036226 | - | 305022226 |
| Бронза | - | 305035229 | - | 305036229 | - | 305022229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,374 | | 1,534 | | 1,026 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 30 | | 30 | | 30 | |

SB-P/QRE/205 | КОРОБА ЗАЩИТНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ

Алюминиевый, экструдированный. Состоит из 3 частей.
Применяется совместно с боковыми крышками серии **SF-QR**



SB-P/QRE/205
A=205 мм, B=205 мм

SB-P/QRE/1/205

SB-P/QRE/2/205

SB-P/RE/3/205

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Шагрень | | Глянec | | Шагрень | |
| Неокрашенный | 305038100 | | 305039100 | | 305025100 | |
| Белый | 305038101 | 305038201 | 305039101 | 305039201 | 305025101 | 305025201 |
| Коричневый | 305038102 | 305038202 | 305039102 | 305039202 | 305025102 | 305025202 |
| Серый | 305038103 | 305038203 | 305039103 | 305039203 | 305025103 | 305025203 |
| Бежевый | 305038104 | 305038204 | 305039104 | 305039204 | 305025104 | 305025204 |
| Серебристый металлик | 305038108 | 305038208 | 305039108 | 305039208 | 305025108 | 305025208 |
| Небесно-синий | - | 305038206 | - | 305039206 | - | 305025206 |
| Красный рубин | - | 305038207 | - | 305039207 | - | 305025207 |
| Черный | - | 305038210 | - | 305039210 | - | 305025210 |
| Антрацит | - | 305038213 | - | 305039213 | - | 305025213 |
| Зеленая ель | - | 305038215 | - | 305039215 | - | 305025215 |
| Лазурно-синий | - | 305038216 | - | 305039216 | - | 305025216 |
| Желтый | - | 305038220 | - | 305039220 | - | 305025220 |
| Кремовый | - | 305038221 | - | 305039221 | - | 305025221 |
| Темно-коричневый | 305038122 | 305038222 | 305039122 | 305039222 | 305025122 | 305025222 |
| Слоновая кость | - | 305038223 | - | 305039223 | - | 305025223 |
| Темно-бежевый | - | 305038224 | - | 305039224 | - | 305025224 |
| Зеленый мох | - | 305038225 | - | 305039225 | - | 305025225 |
| Темно-синий | - | 305038226 | - | 305039226 | - | 305025226 |
| Бронза | - | 305038229 | - | 305039229 | - | 305025229 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 1,494 | | 1,813 | | 1,170 | |
| Длина поставки, м | 6 | | 6 | | 6 | |
| Норма заказа, м | 24 | | 24 | | 24 | |



SB-P/QRE/1



SB-P/QRE/2

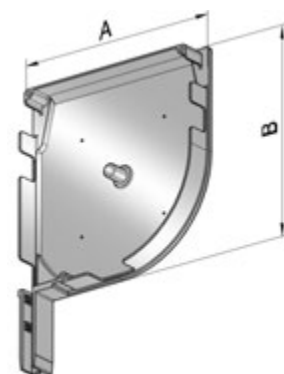


SB-P/RE/3

Профили для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профили для роллетных ворот
Профили для роллетных решеток
Профили концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

SF-QR | КРЫШКА БОКОВАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ

| Цвет | SF-QR/137 | | SF-QR/150 | | SF-QR/165 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306020100 | | 306021100 | | 306022100 | |
| Белый | 306020101 | 306020201 | 306021101 | 306021201 | 306022101 | 306022201 |
| Коричневый | 306020102 | 306020202 | 306021102 | 306021202 | 306022102 | 306022202 |
| Серый | 306020103 | 306020203 | 306021103 | 306021203 | 306022103 | 306022203 |
| Бежевый | 306020104 | 306020204 | 306021104 | 306021204 | 306022104 | 306022204 |
| Серебристый металлнк | 306020108 | 306020208 | 306021108 | 306021208 | 306022108 | 306022208 |
| Небесно-синий | - | 306020206 | - | 306021206 | - | 306022206 |
| Красный рубин | - | 306020207 | - | 306021207 | - | 306022207 |
| Черный | - | 306020200 | - | 306021210 | - | 306022200 |
| Антрацит | - | 306020203 | - | 306021213 | - | 306022203 |
| Зеленая ель | - | 306020205 | - | 306021215 | - | 306022205 |
| Лазурно-синий | - | 306020206 | - | 306021216 | - | 306022206 |
| Желтый | - | 306020220 | - | 306021220 | - | 306022220 |
| Кремовый | - | 306020221 | - | 306021221 | - | 306022221 |
| Темно-коричневый | 306020122 | 306020222 | 306021122 | 306021222 | 306022122 | 306022222 |
| Слоновая кость | - | 306020223 | - | 306021223 | - | 306022223 |
| Темно-бежевый | - | 306020224 | - | 306021224 | - | 306022224 |
| Зеленый мох | - | 306020225 | - | 306021225 | - | 306022225 |
| Темно-синий | - | 306020226 | - | 306021226 | - | 306022226 |
| Бронза | - | 306020229 | - | 306021229 | - | 306022229 |
| Вес 1 пары, кг | 0,44 | | 0,236 | | 0,536 | |
| Норма заказа, пара | 13 | | 10 | | 10 | |
| А, мм | 137 | | 150 | | 165 | |
| В, мм | 137 | | 150 | | 165 | |



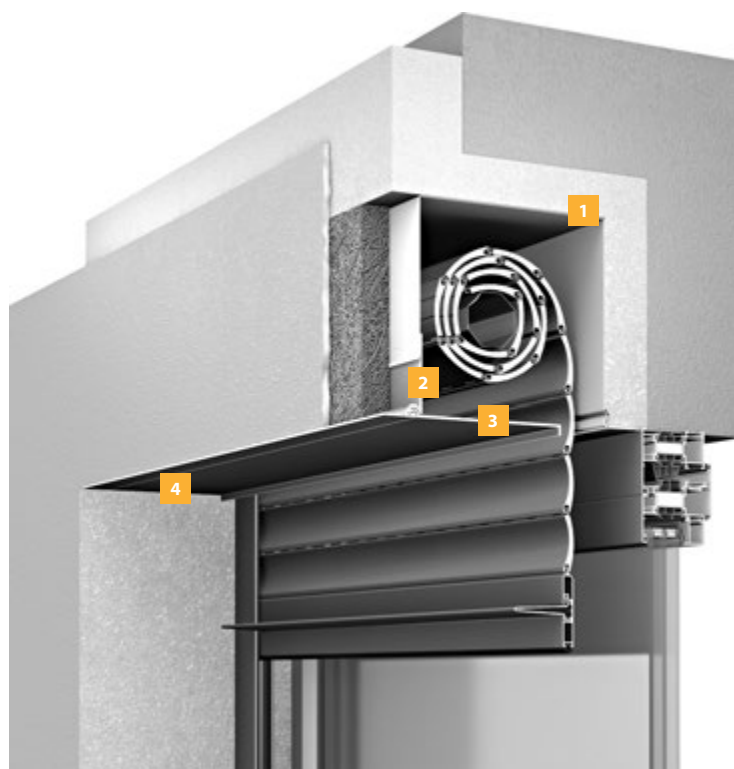
Для коробов серии **SB-QR, SB-P/QRE**. Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53x22/eco, GR60x21/S, GR60x21/SE, GR65x24E, GR65x24/eco, GRM65x26, GR45x22E, GR45x34E, GR45x60E, GR53x22E, GR53x34E, GR53x39E, GR53x42E, GR53x60E, GRM66x27E**

| Цвет | SF-QR/180 | | SF-QR/205 | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | Код, в зависимости от фактуры покрытия | | | |
| | Шагрень | Глянec | Шагрень | Глянec |
| Неокрашенный | 306023100 | | 306024100 | |
| Белый | 306023101 | 306023201 | 306024101 | 306024201 |
| Коричневый | 306023102 | 306023202 | 306024102 | 306024202 |
| Серый | 306023103 | 306023203 | 306024103 | 306024203 |
| Бежевый | 306023104 | 306023204 | 306024104 | 306024204 |
| Серебристый металлнк | 306023108 | 306023208 | 306024108 | 306024208 |
| Небесно-синий | - | 306023206 | - | 306024206 |
| Красный рубин | - | 306023207 | - | 306024207 |
| Черный | - | 306023210 | - | 306024210 |
| Антрацит | - | 306023213 | - | 306024213 |
| Зеленая ель | - | 306023215 | - | 306024215 |
| Лазурно-синий | - | 306023216 | - | 306024216 |
| Желтый | - | 306023220 | - | 306024220 |
| Кремовый | - | 306023221 | - | 306024221 |
| Темно-коричневый | 306023122 | 306023222 | 306024122 | 306024222 |
| Слоновая кость | - | 306023223 | - | 306024223 |
| Темно-бежевый | - | 306023224 | - | 306024224 |
| Зеленый мох | - | 306023225 | - | 306024225 |
| Темно-синий | - | 306023226 | - | 306024226 |
| Бронза | - | 306023229 | - | 306024229 |
| Золотой дуб | 306023119 | - | 306024119 | - |
| Ирландский дуб | 306023139 | - | 306024139 | - |
| Вес 1 пары, кг | 0,300 | | 0,362 | |
| Норма заказа, пара | 10 | | 10 | |
| А, мм | 180 | | 205 | |
| В, мм | 180 | | 205 | |

Короба защитные и крышки боковые для встроенного монтажа

КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ SB-I

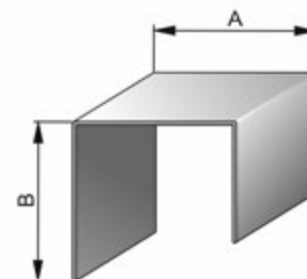
| | |
|---|---------------------------|
| 1 | Крышка короба верхняя |
| 2 | Шина фасадная |
| 3 | Крышка короба ревизионная |
| 4 | Пластина |



SB-I/UC/m | КРЫШКА КОРОБА ВЕРХНЯЯ

Для встроенного короба

| Цвет | SB-I/UC/137m | SB-I/UC/150m | SB-I/UC/165m | SB-I/UC/180m | SB-I/UC/205m |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | код | | | | |
| Неокрашенный | 305101100 | 305102100 | 305103100 | 305104100 | 305105100 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,75 | 0,82 | 0,92 | 1,01 | 1,16 |
| А, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
| В, мм | 110 | 122 | 137 | 152 | 178 |



Длина поставки м 6,0
 Норма заказа, м 18,0

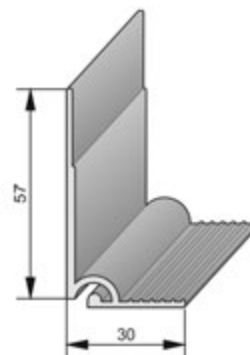


SB-I/FR/m | ШИНА ФАСАДНАЯ

Для встроеного короба

| Цвет | Код |
|----------------------|-----------|
| Неокрашенный | 305111100 |
| Белый | 305111201 |
| Коричневый | 305111202 |
| Серый | 305111203 |
| Бежевый | 305111204 |
| Серебристый металлик | 305111208 |
| Тёмно-коричневый | 305111222 |

Вес 1 погонного метра, кг 0,50
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 18,0

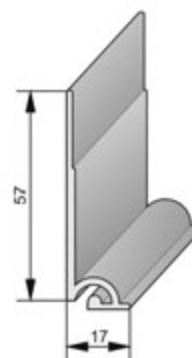


SB-I/FR/17m | ШИНА ФАСАДНАЯ

Для встроеного короба

| Цвет | Код |
|----------------------|-----------|
| Неокрашенный | 305137100 |
| Белый | 305137201 |
| Коричневый | 305137202 |
| Серый | 305137203 |
| Бежевый | 305137204 |
| Серебристый металлик | 305137208 |
| Тёмно-коричневый | 305137222 |

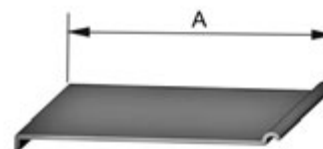
Вес 1 погонного метра, кг 0,44
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 18,0



SB-I/F/m | КРЫШКА КОРОБА РЕВИЗИОННАЯ

Для встроеного короба

| Цвет | SB-I/F/137m | SB-I/F/150m | SB-I/F/165m | SB-I/F/180m | SB-I/F/205m |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | код | | | | |
| Неокрашенный | 305106100 | 305107100 | 305108100 | 305109100 | 305110100 |
| Белый | 305106201 | 305107201 | 305108201 | 305109201 | 305110201 |
| Коричневый | 305106202 | 305107202 | 305108202 | 305109202 | 305110202 |
| Серый | 305106203 | 305107203 | 305108203 | 305109203 | 305110203 |
| Бежевый | 305106204 | 305107204 | 305108204 | 305109204 | 305110204 |
| Серебристый металлик | 305106208 | 305107208 | 305108208 | 305109208 | 305110208 |
| Тёмно-коричневый | 305106222 | 305107222 | 305108222 | 305109222 | 305110222 |
| Вес 1 погонного метра, кг | 0,67 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,05 |
| А, мм | 101 | 114 | 129 | 144 | 169 |



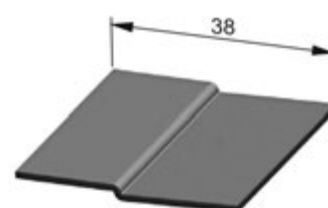
Длина поставки м 6,0
 Норма заказа, м 18,0

SB-I/PL | ПЛАСТИНА

Для встроенного короба

| Цвет | Код |
|--------------|-----------|
| Неокрашенный | 305138100 |

Вес 1 шт., кг0,014
Норма упаковки, шт. 100



SF90 | КРЫШКА БОКОВАЯ 90°

Алюминиевая. Для встроенного короба серии **SB-I**. Применяется совместно с направляющими шинами **GR53×22/eco, GR60×21/S, GR60×21/SE, GR65×24E, GR65×24/eco, GRM65×26, GR45×22E, GR45×34E, GR45×60E, GR53×22E, GR53×34E, GR53×39E, GR53×42E, GR53×60E, GRM66×27E**

| Цвет | SF90/137 | SF90/150 | SF90/165 | SF90/180 | SF90/205 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | код | | | | |
| неокрашенный | 306121100 | 306122100 | 306123100 | 306124100 | 306125100 |
| Вес 1 пары, кг | 0,415 | 0,470 | 0,535 | 0,575 | 0,700 |
| Норма заказа, пара | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| A, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
| B, мм | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |

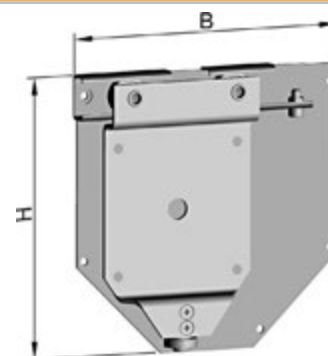


RC205 | RC250/S | КАРЕТКА ПОДВИЖНАЯ

Гальванизированная

| Артикул | Крышка боковая | B, мм | H, мм | Код |
|----------------|----------------|-------|-------|---------|
| RC205 | SF205a | 189 | 189 | 1070960 |
| RC250/S | SF250/Sa | 227 | 230 | 1071160 |

Норма заказа, пара1,0

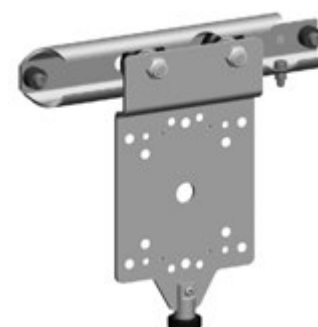


RC | КАРЕТКА ПОДВИЖНАЯ

Гальванизированная. Применяется в боковых крышках **SF250a, SF300a**

| Артикул | Код |
|-----------|-----------|
| RC | 306126100 |

Норма заказа, пара1,0

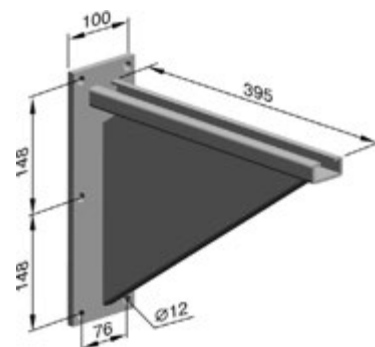


KN SC | консоль

Гальванизированная. Для роллетных систем с большой массой роллетного полотна

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| KN SC | 1031660 |

Норма заказа, шт.....2,0



SB-U/7S | УСИЛИТЕЛЬ КОРОБА

Алюминиевый, экструдированный, для применения в роллетах с пружинно-инерционным механизмом. Предназначен для установки на роллформинговые короба **SB45, SB20, SB-R, SB-QR**.

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|------------|-----------|
| Белый | 305185101 |
| Коричневый | 305185102 |

Норма заказа, шт40

Длина 1 шт. профиля, м.....0,3



FK/SF-B | НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ ДЛЯ БОКОВЫХ КРЫШЕК

Для установки креплений, суппортов подшипника в крышки боковые **SF45/137...205u-B**. В комплект входит 1 винт и 1 шайба.

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|---------|-----------|
| FK/SF-B | 312037100 |

Норма заказа, к-т..... 100

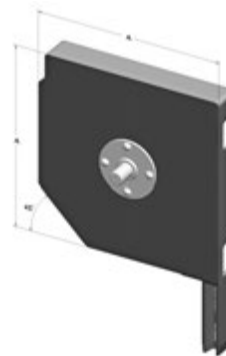


КРЫШКИ ДЛЯ СОВМЕЩЁННЫХ СИСТЕМ

SF45/137...205/D | КРЫШКА СДВОЕННАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

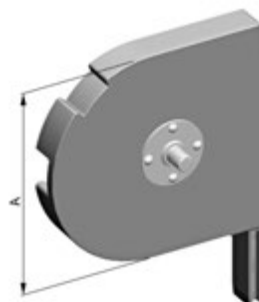
| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|-------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF45/137/D | 137 | 306143100 | 26 |
| SF45/150/D | 150 | 306144100 | 20 |
| SF45/165/D | 165 | 306145100 | 20 |
| SF45/180/D | 180 | 306146100 | 20 |
| SF45/205/D | 205 | 306147100 | 20 |



SF-R/137...205/D | КРЫШКА СДВОЕННАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

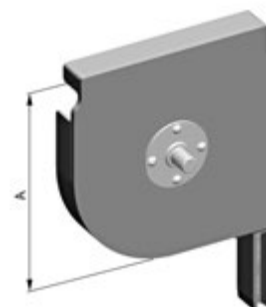
| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|-------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF-R/137/D | 141 | 306153100 | 20 |
| SF-R/150/D | 154 | 306154100 | 20 |
| SF-R/165/D | 168 | 306155100 | 20 |
| SF-R/180/D | 184 | 306156100 | 20 |
| SF-R/205/D | 209 | 306157100 | 14 |



SF-QR/137...205/D | КРЫШКА СДВОЕННАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

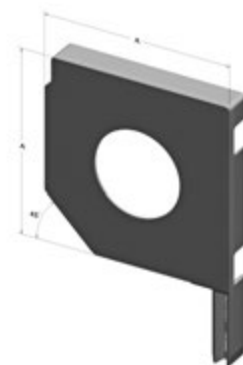
| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF-QR/137/D | 137 | 306158100 | 26 |
| SF-QR/150/D | 150 | 306159100 | 20 |
| SF-QR/165/D | 165 | 306160100 | 20 |
| SF-QR/180/D | 180 | 306161100 | 20 |
| SF-QR/205/D | 205 | 306162100 | 20 |



SF45/137...205/I | КРЫШКА СДВОЕННАЯ СКВОЗНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

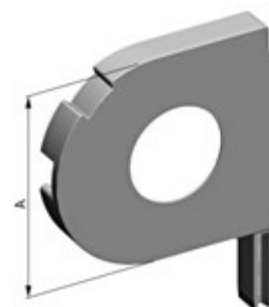
| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|-------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF45/137/I | 137 | 306163100 | 26 |
| SF45/150/I | 150 | 306164100 | 20 |
| SF45/165/I | 165 | 306165100 | 20 |
| SF45/180/I | 180 | 306166100 | 20 |
| SF45/205/I | 205 | 306167100 | 20 |



SF-R/137...205/I | КРЫШКА СДВОЕННАЯ СКВОЗНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

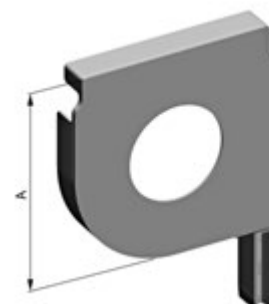
| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|-------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF-R/137/I | 141 | 306173100 | 20 |
| SF-R/150/I | 154 | 306174100 | 20 |
| SF-R/165/I | 168 | 306175100 | 20 |
| SF-R/180/I | 184 | 306176100 | 20 |
| SF-R/205/I | 209 | 306177100 | 14 |



SF-QR/137...205/I | КРЫШКА СДВОЕННАЯ СКВОЗНАЯ

Алюминиевая. Применяется совместно с направляющими шинами **GR83×22E**, **GR79×22E** и направляющим устройством **GD9/D**

| Артикул | А, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------------|-------|-----------|-------------------|
| SF-QR/137/I | 137 | 306178100 | 26 |
| SF-QR/150/I | 150 | 306179100 | 20 |
| SF-QR/165/I | 165 | 306180100 | 20 |
| SF-QR/180/I | 180 | 306181100 | 20 |
| SF-QR/205/I | 205 | 306182100 | 20 |

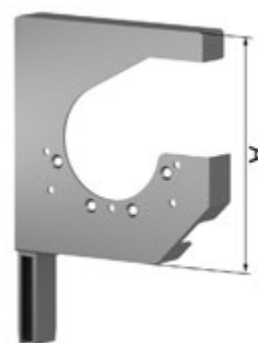


SF45/150...205/IQ | КРЫШКА СКВОЗНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

НОВИНКА

Алюминиевая, 45-градусная, применяется совместно с направляющими шинами **GR79x22E** или **GR83x22E** и суппортом **S/IQ** для поддержки вала.

| Артикул | Отверстие для вала | Код | А, мм | Норма заказа, шт. |
|-------------|--------------------|-----------|-------|-------------------|
| SF45/150/IQ | RT40 | 306198100 | 150 | 5 |
| SF45/165/IQ | RT60 | 306199100 | 165 | 5 |
| SF45/180/IQ | RT60 | 306200100 | 180 | 5 |
| SF45/205/IQ | RT60 | 306201100 | 205 | 5 |

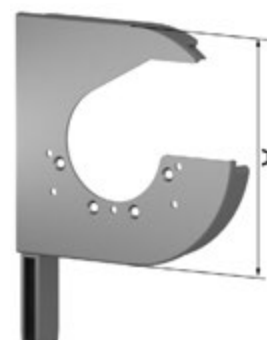


SF-R/150...205/IQ | КРЫШКА СКВОЗНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

НОВИНКА

Алюминиевая, круглая, применяется совместно с направляющими шинами **GR79x22E** или **GR83x22E** и суппортом **S/IQ** для поддержки вала.

| Артикул | Отверстие для вала | Код | А, мм | Норма заказа, шт. |
|-------------|--------------------|-----------|-------|-------------------|
| SF-R/150/IQ | RT40 | 306202100 | 154 | 5 |
| SF-R/165/IQ | RT60 | 306203100 | 168 | 5 |
| SF-R/180/IQ | RT60 | 306204100 | 184 | 5 |
| SF-R/205/IQ | RT60 | 306205100 | 209 | 5 |

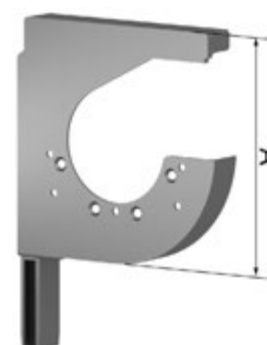


SF-QR/150...205/IQ | КРЫШКА СКВОЗНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

НОВИНКА

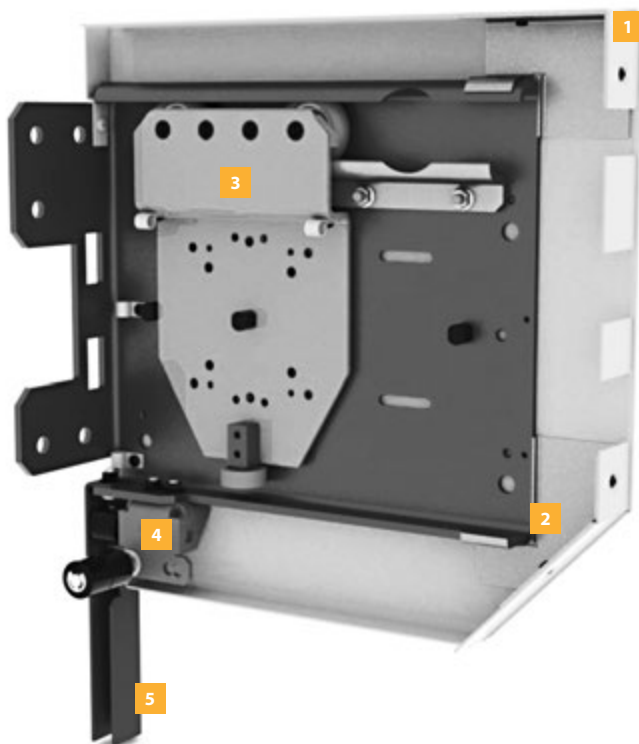
Алюминиевая, полукруглая, применяется совместно с направляющими шинами **GR79x22E** или **GR83x22E** и суппортом **S/IQ** для поддержки вала.

| Артикул | Отверстие для вала | Код | А, мм | Норма заказа, шт. |
|--------------|--------------------|-----------|-------|-------------------|
| SF-QR/150/IQ | RT40 | 306206100 | 150 | 5 |
| SF-QR/165/IQ | RT60 | 306207100 | 165 | 5 |
| SF-QR/180/IQ | RT60 | 306208100 | 180 | 5 |
| SF-QR/205/IQ | RT60 | 306209100 | 205 | 5 |



СИСТЕМА «4-B-1»

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Крышка боковая SF360/C |
| 2 | Консоль CCM |
| 3 | Каретка подвижная RC360/C |
| 4 | Ролик направляющий RG/C (RGH/C) |
| 5 | Кронштейн соединительный GF/C |



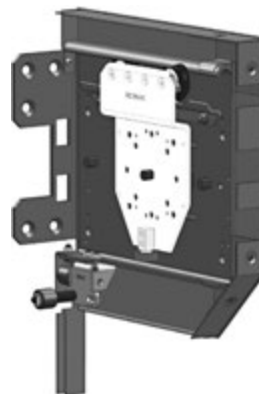
Бескоробной монтаж с использованием выносных консолей CCM



Бескоробной монтаж с использованием выносных консолей CCM и подвижных кареток RC360/C



Коробной монтаж с использованием выносных консолей CCM, боковых крышек SF360/C (SF405/C) и защитных коробов SB45/360 (SB45/405)

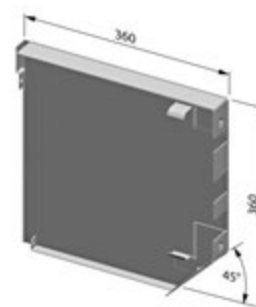


Коробной монтаж с использованием выносных консолей CCM, подвижных кареток RC360/C, боковых крышек SF360/C (SF405/C) и защитных коробов SB45/360 (SB45/405)

SF360/C | КРЫШКА БОКОВАЯ

Стальная. Применяется совместно с консолью **ССМ** и кронштейном **GF/C**

| Цвет | Код, в зависимости от фактуры покрытия | |
|----------------------|--|-----------|
| | Шагрень | Глянec |
| Белый | 306130101 | 306130201 |
| Коричневый | 306130102 | 306130202 |
| Серый | 306130103 | 306130203 |
| Бежевый | 306130104 | 306130204 |
| Серебристый металлик | 306130108 | 306130208 |
| Красный рубин | - | 306130207 |
| Антацит | - | 306130213 |
| Зеленая ель | - | 306130215 |
| Кремовый | - | 306130221 |
| Темно-коричневый | 306130122 | 306130222 |
| Слоновая кость | - | 306130223 |
| Зеленый мох | - | 306130225 |
| Темно-синий | - | 306130226 |

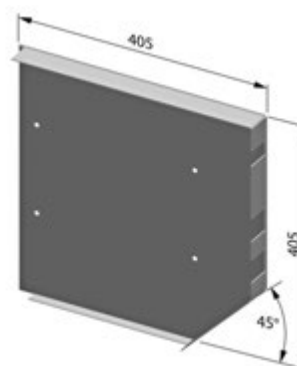


Вес пары, кг 4,39
Норма заказа, пара 1,0

SF405/C | КРЫШКА БОКОВАЯ

Стальная. Применяется совместно с консолью **ССМ**

| Цвет | Код |
|------------|-----------|
| | Шагрень |
| Белый | 306131101 |
| Коричневый | 306131102 |
| Серый | 306131103 |
| Бежевый | 306131104 |

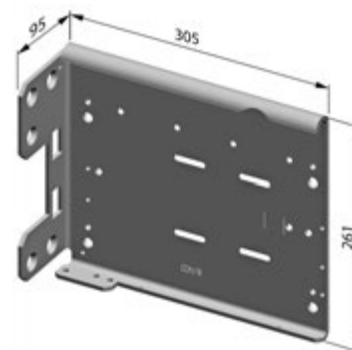


Вес пары, кг 4,7
Норма заказа, пара 1,0

ССМ | консоль

Стальная.

| Артикул | Код |
|------------|-----------|
| ССМ | 303019700 |



Вес пары, кг 7,91
Норма заказа, пара 1,0

RC360/C | КАРЕТКА ПОДВИЖНАЯ

Стальная. Применяется совместно с консолью **ССМ**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| RC360/C | 303020700 |



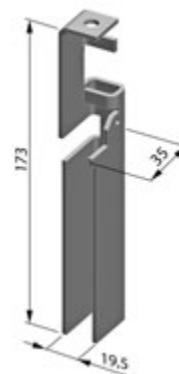
Вес пары, кг 3,44
Норма заказа, пар 1,0

GF/C | КРОНШТЕЙН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Стальной. Применяется с крышкой боковой **SF360/C**

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| GF/C | 303021700 |

Вес 1 пары, кг 1,25
 Норма заказа, пар 3,0



SFC/C | НАБОР ФИКСИРУЮЩИЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ

В состав набора входят: 10 стальных винтов, 10 пластиковых стяжек для крепления кабеля, 1 бандаж спиральный пластиковый для защиты кабеля

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| SFC/C | 303021000 |

Вес 1 комплекта, кг 0,05
 Норма заказа, комплектов 10



RG/C | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Стальной. Применяется с консолью **CCM**, шинами направляющими **GR70×34E**, **GR90×33(I)**, **GR90×34E**

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| RG/C | 303022700 |

Вес 1 пары, кг 0,46
 Норма заказа, пар 5,0



RGH/C | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Стальной. Применяется с консолью **CCM**, шиной направляющей **GR100×35IE**

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| RGH/C | 303022700 |

Вес 1 пары, кг 0,5
 Норма заказа, пар 5



Пластины ограничительные

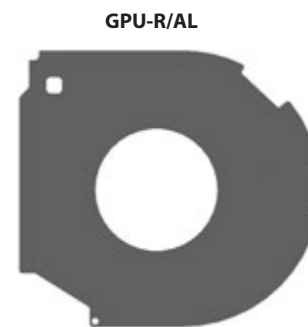
GPU/AL | GPU-R/AL | ПЛАСТИНА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ

Алюминиевые ограничительные пластины. Предназначены для монтажа полотна из профиля **AER42** для октогонального вала 60 мм.

GPU/AL — для крышек серии **SF45, SF20, SF-QR**.

GPU-R/AL — для круглых крышек серии **SF-R**

| Артикул | Для боковых крышек | Код |
|-------------------|-----------------------------|-----------|
| GPU137AL | SF137a, SF20/137, SF-QR/137 | 312017000 |
| GPU150AL | SF150a, SF20/150, SF-QR/150 | 312018000 |
| GPU165AL | SF165a, SF20/165, SF-QR/165 | 312019000 |
| GPU180AL | SF180a, SF20/180, SF-QR/180 | 312020000 |
| GPU205AL | SF205a, SF20/205, SF-QR/205 | 312021000 |
| GPU-R137AL | SF-R/137 | 312022000 |
| GPU-R150AL | SF-R/150 | 312023000 |
| GPU-R165AL | SF-R/165 | 312024000 |
| GPU-R180AL | SF-R/180 | 312025000 |
| GPU-R205AL | SF-R/205 | 312026000 |



Норма заказа, шт. 100

GPU | ПЛАСТИНА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ

Стальная универсальная пластина для крышек серии **SF45, SF20, SF-QR**.

Предназначена для монтажа полотна из профиля **AER42** для октовала 40 и 60 мм.

| Артикул | Размер крышки боковой, мм | Для вала, мм | Код |
|------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| GPU137/40 | 137 | 40 | 312002700 |
| GPU137/64 | | 60 | 312004700 |
| GPU150/40 | 150 | 40 | 312005700 |
| GPU150/64 | | 60 | 312007700 |
| GPU165/40 | 165 | 40 | 312008700 |
| GPU165/64 | | 60 | 312010700 |
| GPU180/40 | 180 | 40 | 312011700 |
| GPU180/64 | | 60 | 312013700 |
| GPU205/40 | 205 | 40 | 312014700 |
| GPU205/64 | | 60 | 312016700 |



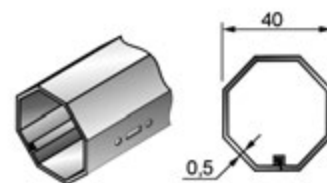
Норма заказа, шт. 100

ВАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВАЛА

RT40×0,5 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

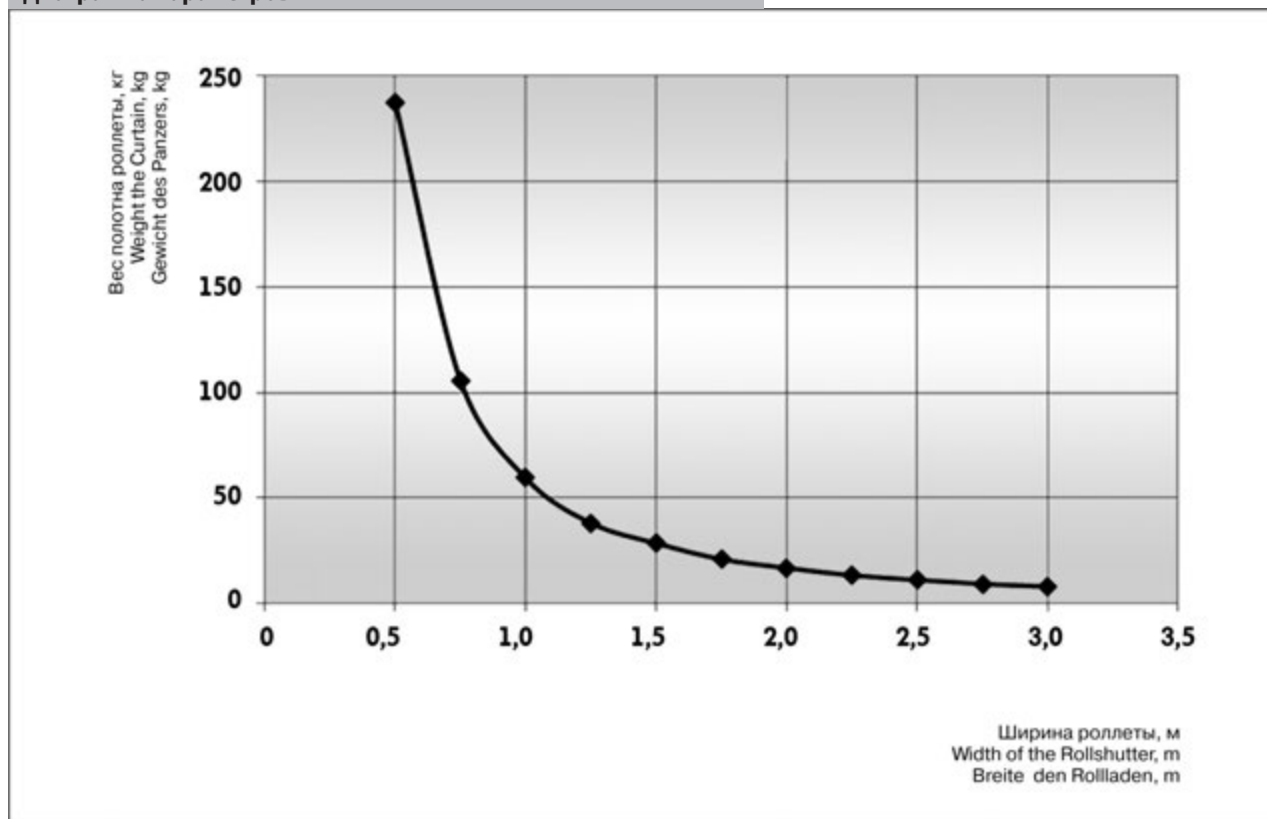
Стальной, гальванизированный

| Артикул | Код |
|----------|-----------|
| RT40×0,5 | 309003700 |



Вес 1 погонного метра, кг0,518
 Длина поставки, м6,0
 Норма упаковки, м.....72,0

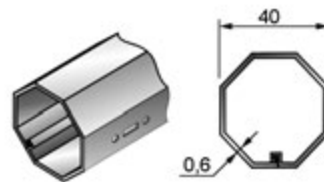
Диаграмма параметров



RT40×0,6 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

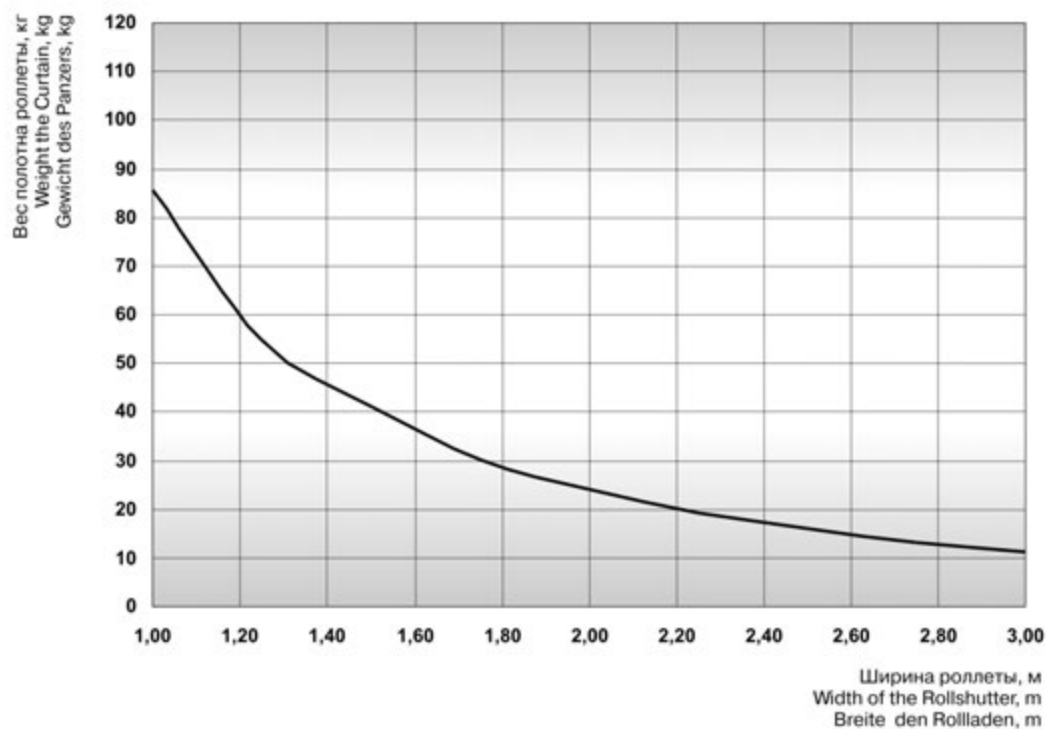
Гальванизированный

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| RT40×0,6 | 1080100 |



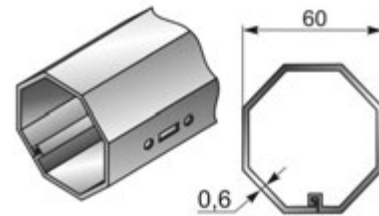
Вес 1 погонного метра, кг0,672
 Длина поставки, м6,0
 Норма упаковки, м.....72,0

Диаграмма параметров



RT60×0,6 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

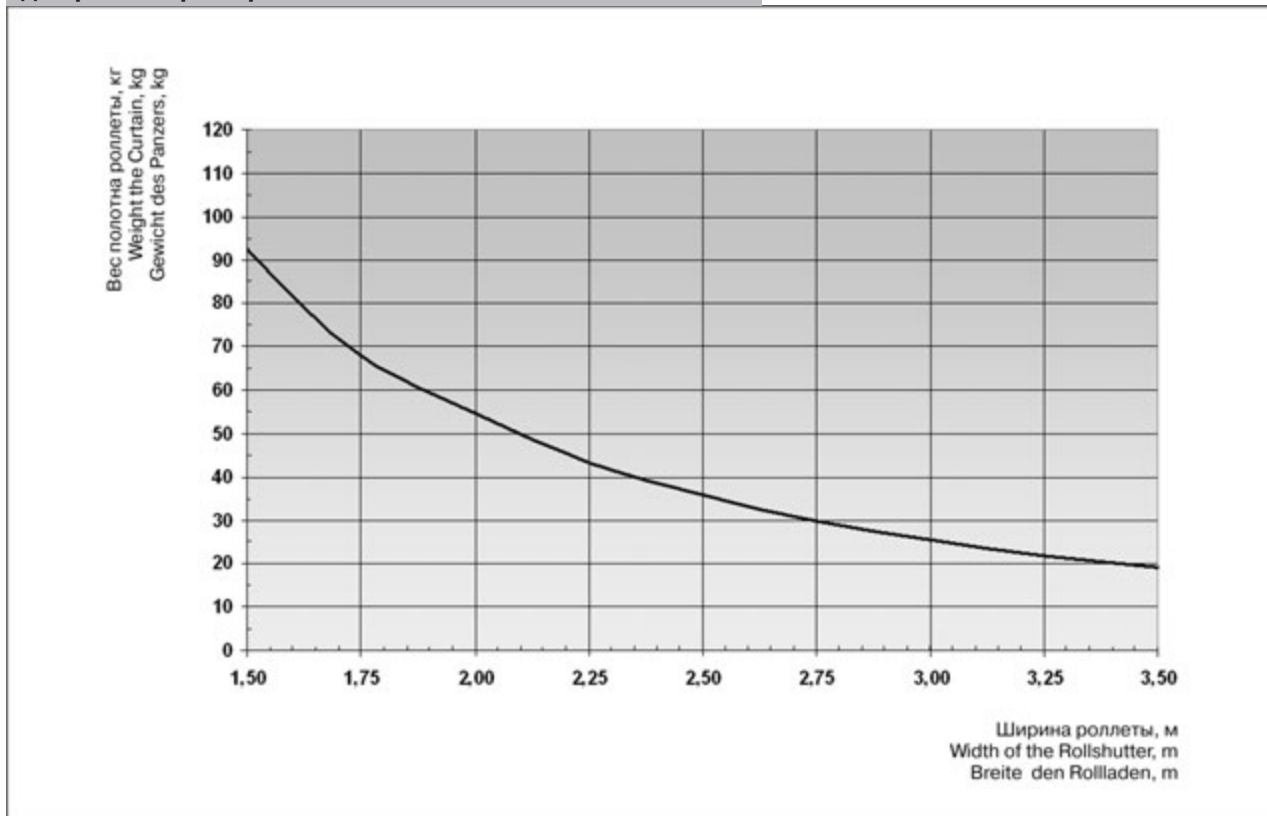
Гальванизированный



| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| RT60×0,6 | 1080310 |

Вес 1 погонного метра, кг0,935
 Длина поставки, м6,0
 Норма упаковки, м.....36,0

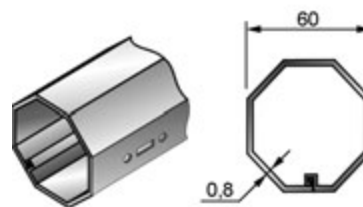
Диаграмма параметров



RT60×0,8 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

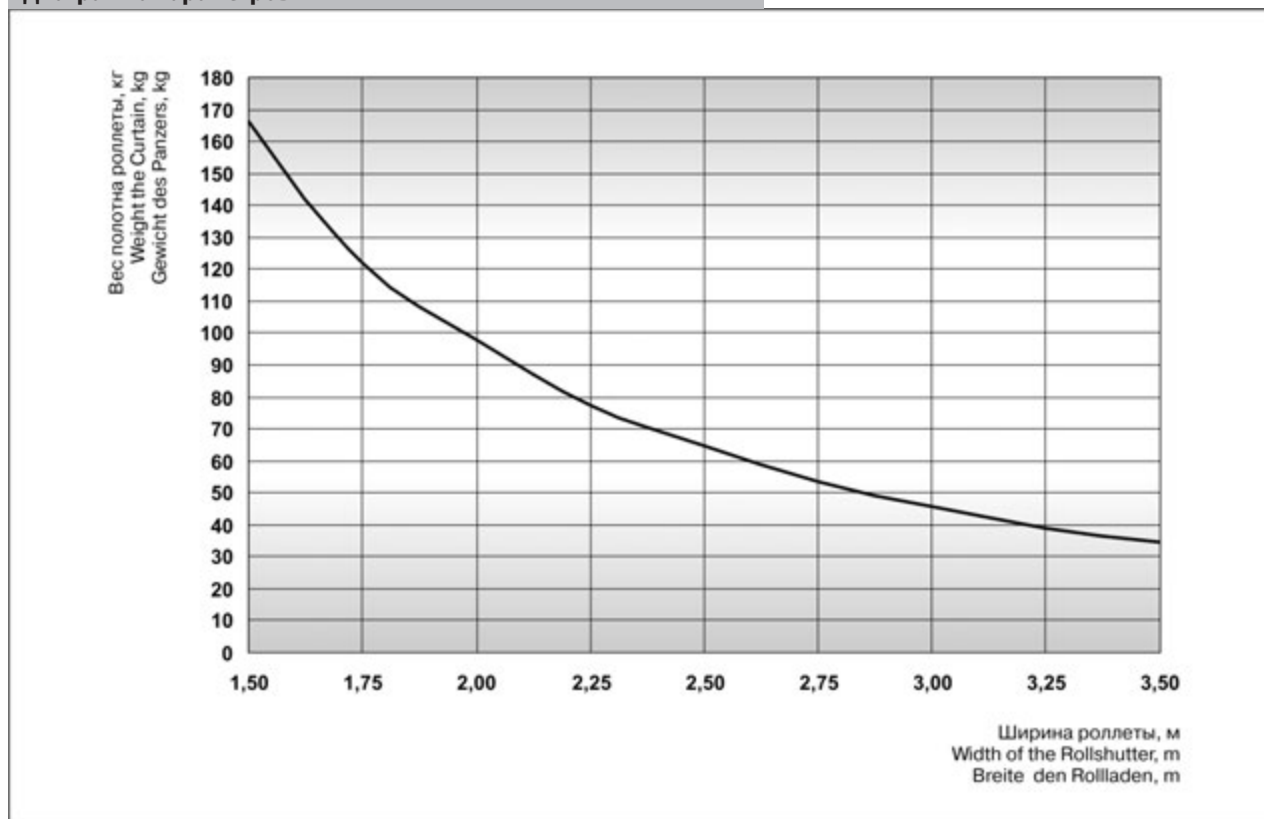
Гальванизированный

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| RT60×0,8 | 1080300 |



Вес 1 погонного метра, кг1,320
 Длина поставки, м6,0
 Норма упаковки, м.....36,0

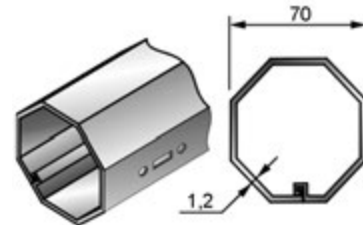
Диаграмма параметров



RT70×1,2 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

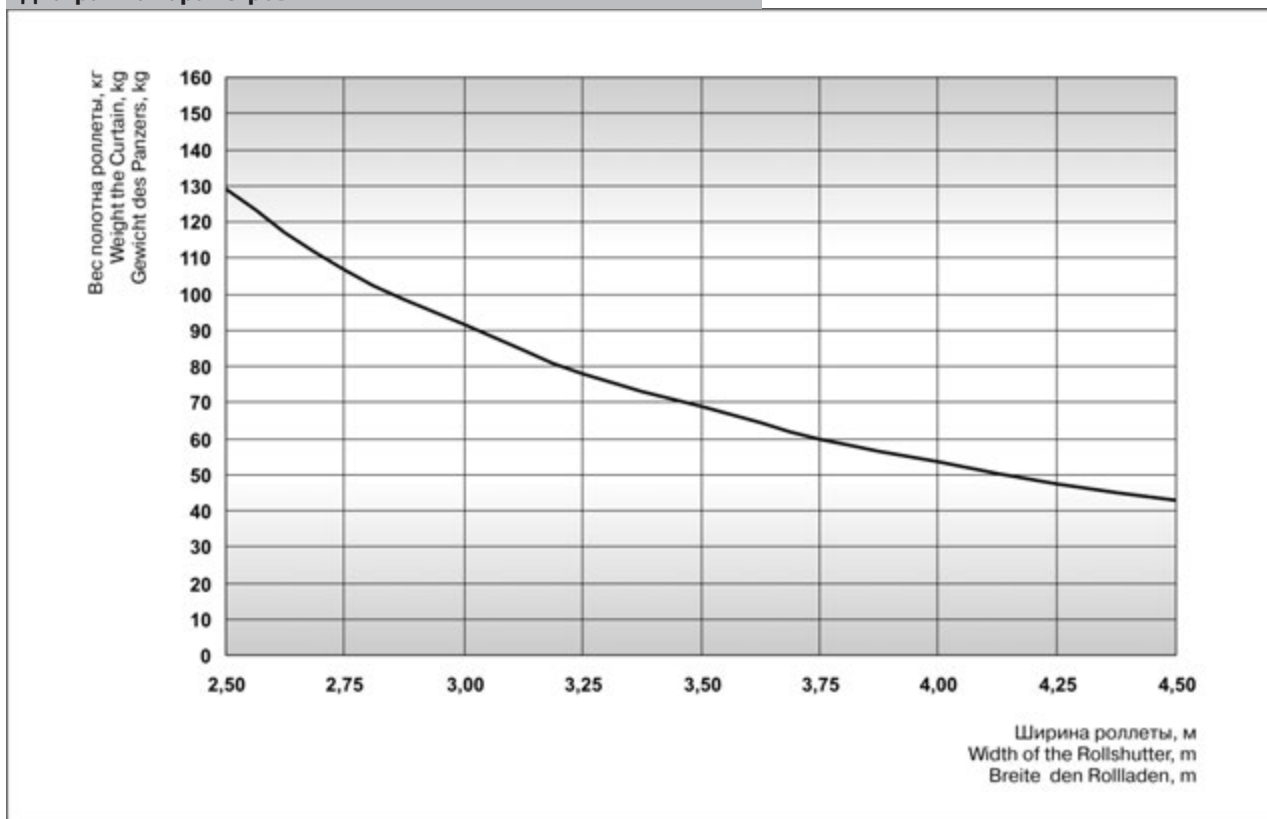
Гальванизированный

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| RT70×1,2 | 1080400 |



Вес 1 погонного метра, кг2,470
 Длина поставки, м6,0
 Норма упаковки, м.....6,0

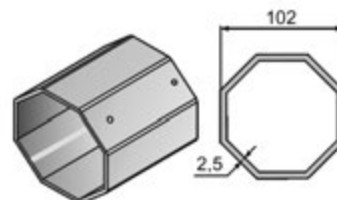
Диаграмма параметров



RT102×2,5 | ВАЛ ОКТОГОНАЛЬНЫЙ

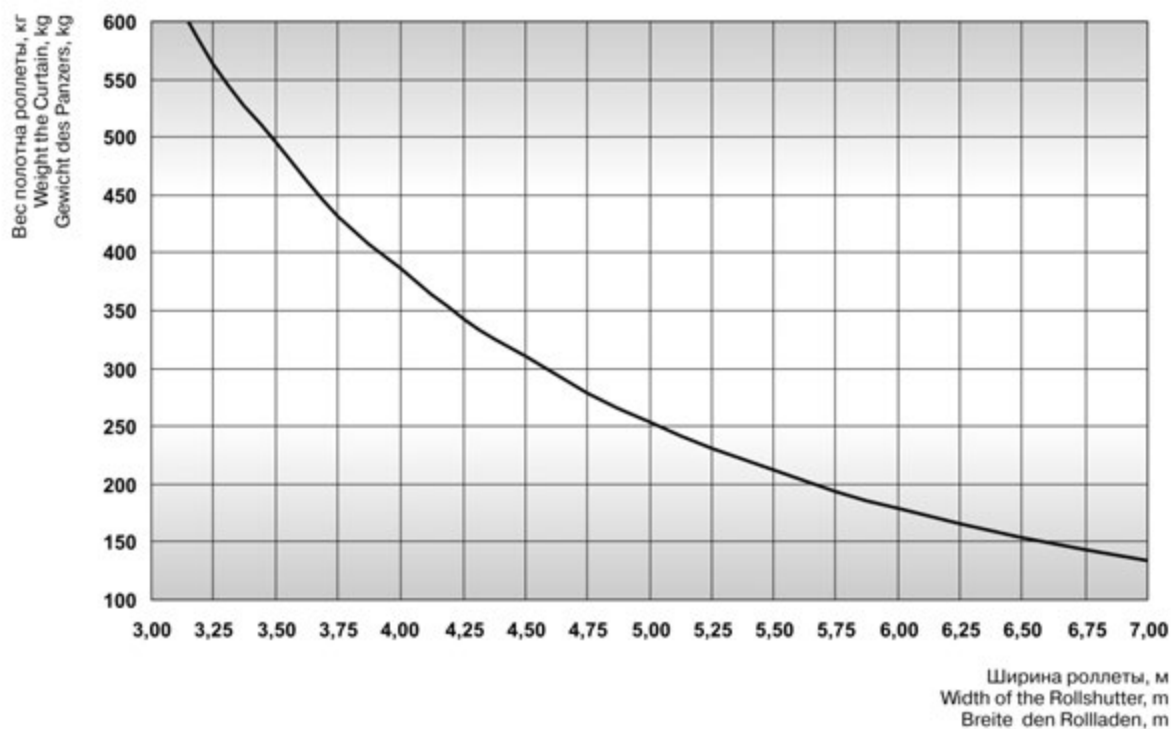
Гальванизированный

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| RT102×2,5 | 1080500 |
| | 1080502 |
| | 1080503 |



Вес 1 погонного метра, кг6,440
 Норма упаковки (код 1080503), м5,0
 Норма упаковки (код 1080500), м6,0
 Норма упаковки (код 1080502), м7,0

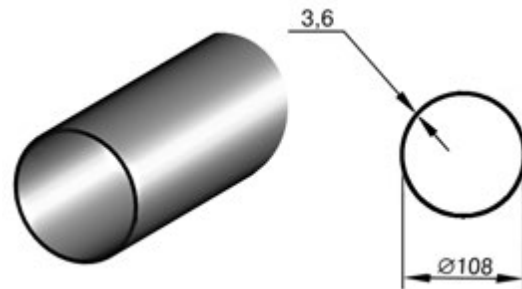
Диаграмма параметров



RT108x3,6 | ВАЛ КРУГЛЫЙ

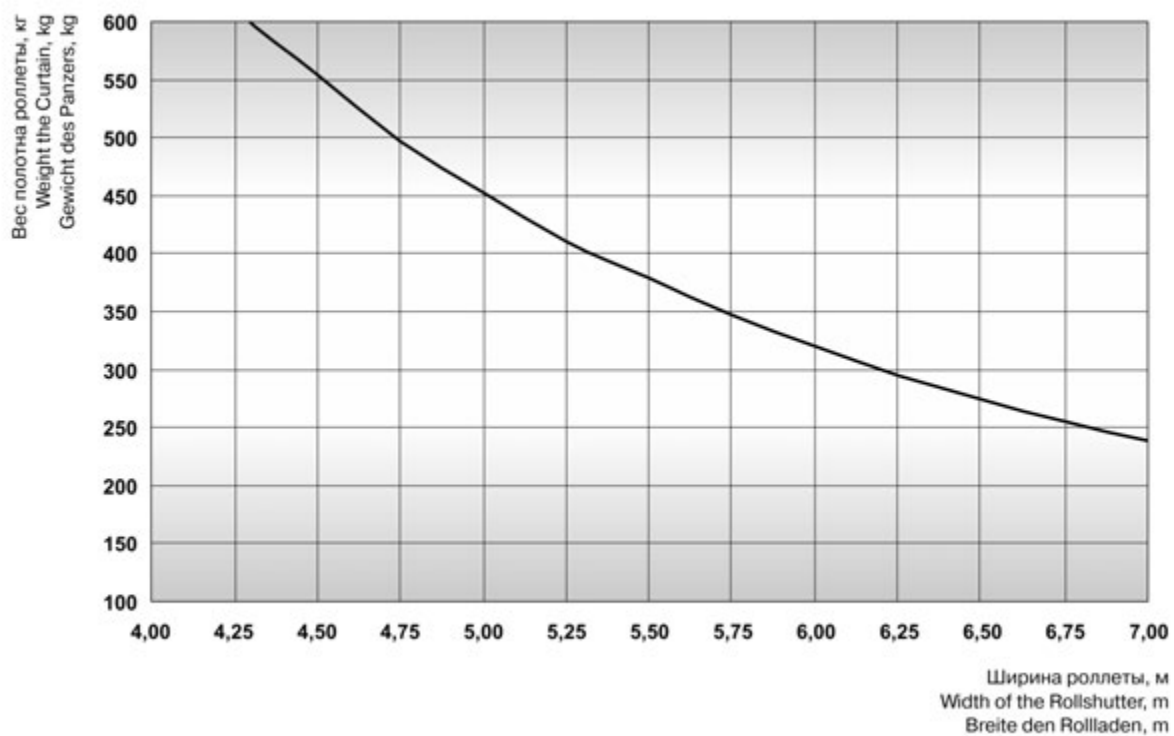
Гальванизированный

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| RT108x3,6 | 1080505 |



Длина поставки, м8,0

Диаграмма параметров

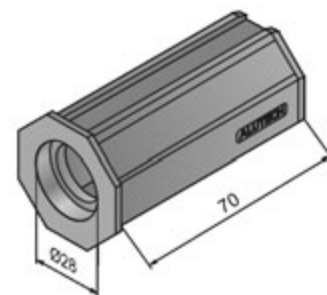


ВВС40 | КАПСУЛА ПОДШИПНИКОВАЯ

ABS, применяется с подшипником **ВВ12×28**. Для октовала **RT40×0,5, RT40×0,6**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| ВВС40 | 1110310 |

Норма заказа, шт..... 60,0

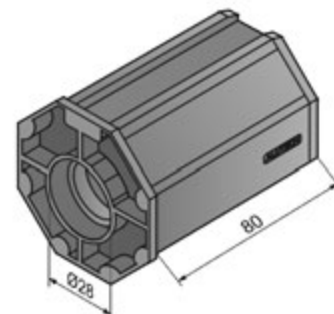


ВВС60 | КАПСУЛА ПОДШИПНИКОВАЯ

ABS, применяется с подшипником **ВВ12×28**. Для октовалов **RT60×0,6, RT60×0,8**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| ВВС60 | 1110330 |

Норма заказа, шт..... 70,0

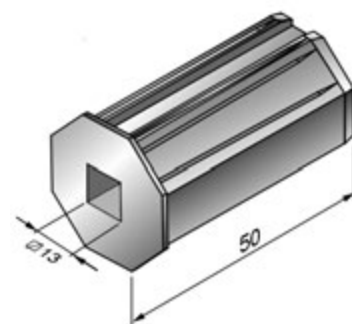


ВР40×13AL | ВР60×13AL | КАПСУЛА РЕДУКТОРНАЯ

ВР40×13AL — алюминиевая, для октовала 40 мм, **ВР60×13AL** — алюминиевая, для октовала 60 мм

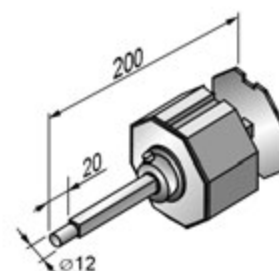
| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| ВР40×13AL | 1100901 |
| ВР60×13AL | 1100902 |

Норма заказа, шт..... 20,0



АРВ60 | АРВ60AL | АРВ70 | АРВ70AL | АРВ102/В | КАПСУЛА РЕГУЛИРУЕМАЯ

| Артикул | Для вала | Код | Норма заказа, шт. |
|-----------------|-------------------|---------|-------------------|
| АРВ60 | 60 мм – пластик | 1110101 | 10 |
| АРВ60AL | 60 мм – алюминий | 1110102 | 10 |
| АРВ70 | 70 мм – пластик | 1110103 | 10 |
| АРВ70AL | 70 мм – алюминий | 1110104 | 10 |
| АРВ102/В | 102 мм – алюминий | 1110106 | 1 |



FS18/APB | ФИКСАТОР КАПСУЛЫ

Стальной. Применяется с капсулами **APB70AL** и **APB102/B**.

НОВИНКА

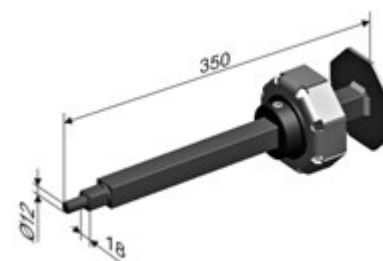
| Артикул | Код |
|-----------------|-----------|
| FS18/APB | 312034000 |



APB102/S | КАПСУЛА РЕГУЛИРУЕМАЯ

Стальная. Для октовала **RT102x2,5**

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| APB102/S | 1110108 |

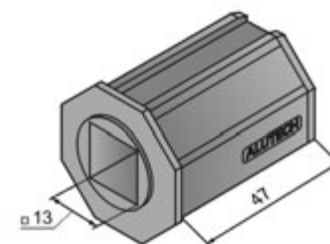


Норма заказа, шт. 1,0

GC40 | КАПСУЛА РЕДУКТОРНАЯ

ABS, применяется с редуктором **W35M**. Для октовала **RT40x0,5**, **RT40x0,6**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| GC40 | 1110320 |

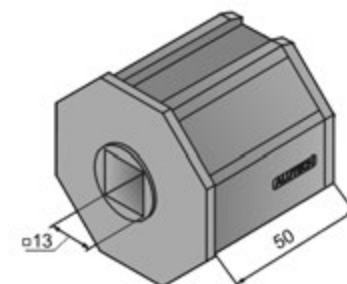


Норма заказа, шт. 60,0

GC60 | КАПСУЛА РЕДУКТОРНАЯ

ABS, применяется с редуктором **W35M**. Для октовалов **RT60x0,6**, **RT60x0,8**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| GC60 | 1110340 |



Норма заказа, шт. 70,0

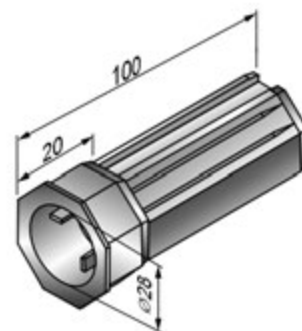
KU40 | КАПСУЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ABS, применяется в трех вариантах:

- под подшипник **BB12×28**;
- под шкив **TP125-TP190**;
- совместно со вставкой **INS** под редуктор **W35M**.

Для октовала 40 мм

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| KU40 | 1110200 |



Норма заказа, шт..... 60,0

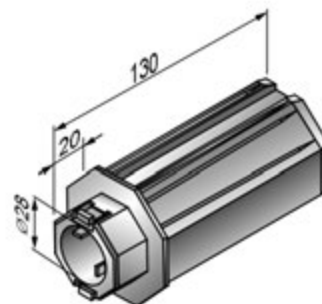
KU60 | КАПСУЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ABS, применяется в трех вариантах:

- под подшипник **BB12×28**;
- под шкив **TP125-TP190**;
- совместно со вставкой **INS** под редуктор **W35M**.

Для октовала 60 мм

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| KU60 | 1110300 |



Норма заказа, шт..... 90,0

Система подвеса полотна «Улитка»

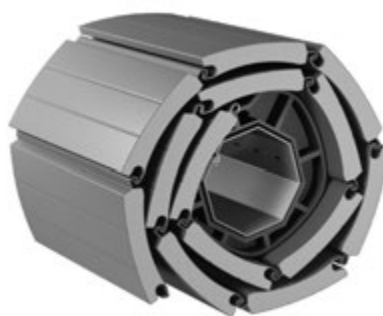
| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Профиль фиксирующий AEG77F |
| 2 | Кольцо дистанционное RDS70/77 |
| 3 | Вал октогональный RT70×1,2 |



| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Пружина тяговая SS190RDS |
| 2 | Кольцо дистанционное RDS70/77 |
| 3 | Вал октогональный RT70×1,2 |



Повышает устойчивость к истиранию верхних ламелей полотна. Обеспечивает равномерную и компактную намотку за счет применения комплекса элементов: дистанционное кольцо + тяговая пружина, дистанционное кольцо + профиль фиксирующий.



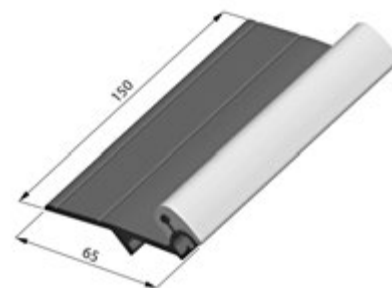
Параметры намотки профиля с системой подвеса «Улитка»

| Профиль | Типоразмер защитного короба, мм | Профиль фиксирующий AEG77F+ кольцо RDS70/77, мм | Пружина тяговая SS190RDS+ кольцо RDS70/77, мм |
|--------------|---------------------------------|--|--|
| AG/77 | 250 | 1 694 | 1 617 |
| | 300 | 2 849 | 2 772 |
| | 360 | 4 543 | 4 543 |
| | 405 | 6 160 | 5 929 |

AEG77F | ПРОФИЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AG77, AG77H** и кольцом дистанционным **RDS70/77**

| Цвет | Код |
|--------------|-----------|
| Неокрашенный | 303024100 |
| Белый | 303024100 |

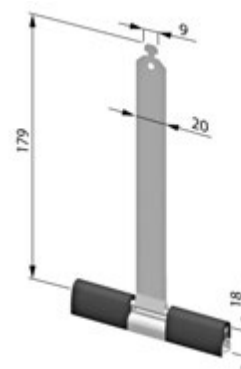


Вес 1 шт., (неокрас), кг0,113
 Вес 1 шт., (белый), кг0,116
 Длина 1 шт. профиля, мм.....150,0
 Норма заказа, шт200,0

SS190RDS | ПРУЖИНА ТЯГОВАЯ

Применяется с профилями **AG/77, AG/77H**, кольцом дистанционным **RDS70/77**

| Артикул | Код |
|-----------------|-----------|
| SS190RDS | 311004000 |

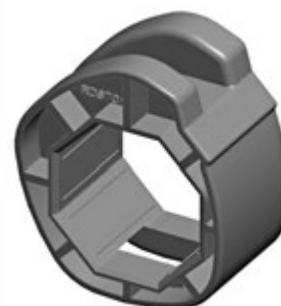


Вес 1 шт., кг0,034
 Норма заказа, шт.....50,0

RDS70/77 | КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ

Полиэтиленовое. Применяется с валом **RT70×1,2**

| Для вала | ø D, мм | Код |
|----------|---------|-----------|
| RT70×1,2 | 118 | 311003000 |



Норма заказа, шт.....25,0

Профили фиксирующие

AER37F | ПРОФИЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилем **ARH/37S**

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|--------------|-----------|
| Неокрашенный | 302009100 |
| Белый | 302009101 |

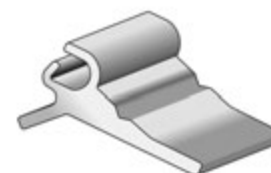


Вес 1 шт (неокрас), кг0,053
 Вес 1 шт (белый), кг0,055
 Длина 1 шт. профиля, м 0,15
 Норма заказа, шт 100

AER44F | ПРОФИЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AER44/S, AER44m/S**

| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1020440 |
| Белый | 1020441 |

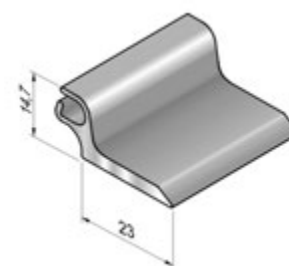


Длина поставки, м4,0
 Норма заказа, м 20,0

AEG56F | ПРОФИЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG56, AEG56/P, AER56 и AEG30/S**

| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1033800 |
| Белый | 1033801 |



Вес 1 погонного метра, кг0,338
 Длина поставки, м7,0
 Норма заказа, м 35,0

AEG84F | ПРОФИЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Алюминиевый, экструдированный. Применяется совместно с профилями **AEG84, AEG45/S, AER84, AG/77, AG/77H**

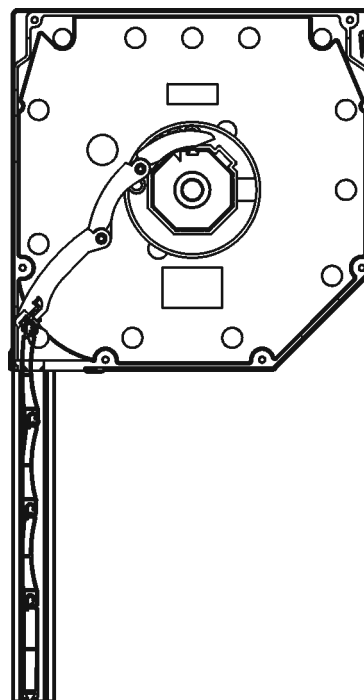
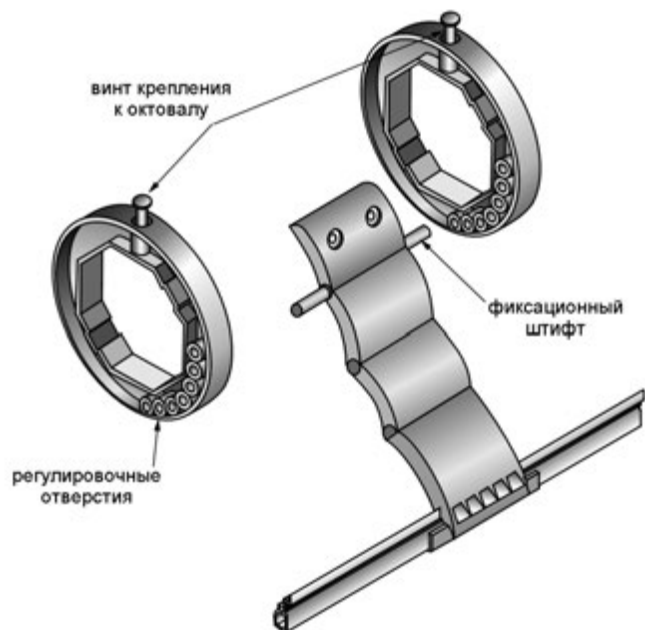
| Цвет | Код |
|--------------|---------|
| Неокрашенный | 1034120 |
| Белый | 1034121 |



Вес 1 погонного метра, кг0,532
 Длина поставки, м7,0
 Норма заказа, м 35,0

Ригель блокирующий

РИГЕЛЬ В СБОРЕ И СХЕМА УСТАНОВКИ РИГЕЛЯ ПРИ МОНТАЖЕ РОЛЛЕТЫ



R40 | R60 | R70 | КОЛЬЦО РИГЕЛЬНОЕ

| Артикул | Для октовала | Код |
|------------|--------------------|---------|
| R40 | RT40×0,5, RT40×0,6 | 1113101 |
| R60 | RT60×0,6, RT60×0,8 | 1113102 |
| R70 | RT70×1,2 | 1113103 |

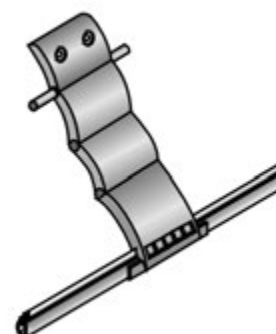


Норма заказа, шт. 100,0

RG2 | RG3 | RG4 | РИГЕЛЬ

ABS – пластик, оси – латунь, профиль – алюминий, пружины – сталь, для подъема полотна и блокирования его в опущенном состоянии. Для профилей **AR/555, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AG/77, AG/77H, AEG56, AEG30/S, AER56**

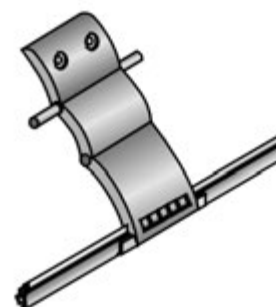
| Артикул | Описание | Код | Норма заказа, шт. |
|------------|--------------|---------|-------------------|
| RG2 | 2-секционный | 1113201 | 75 |
| RG3 | 3-секционный | 1113202 | 50 |
| RG4 | 4-секционный | 1113203 | 50 |



RGM2 | RGM3 | RGM4 | РИГЕЛЬ

ABS – пластик, оси – латунь, профиль – алюминий, пружины – сталь, для подъема полотна и блокирования его в опущенном состоянии. Для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AR/45, AR/52, AR/55m, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Артикул | Описание | Код | Норма заказа, шт. |
|-------------|--------------|---------|-------------------|
| RGM2 | 2-секционный | 1113301 | 75 |
| RGM3 | 3-секционный | 1113302 | 50 |
| RGM4 | 4-секционный | 1113303 | 50 |



RGM/Q, RGM2/Q, RGM3/Q | РИГЕЛЬ БЛОКИРУЮЩИЙ

Секции - полиамид, оси – нержавеющая сталь, пружины – пластик, применяется для подъема полотна и блокирования его в опущенном состоянии. Для роллет с массой полотна до 35 кг или электроприводом с крутящим моментом до 30Nm.

Для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/41, AER42, AR/45, AR/52, AR/555, AR/55m, AER44/S, AER44m/S.**

| Артикул | Описание | Код | Норма заказа, шт. |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|
| RGM/Q | 1-секционный | 311014000 | 50 |
| RGM2/Q | 2-секционный | 311015000 | 50 |
| RGM3/Q | 3-секционный | 311016000 | 50 |



RG...U, RGM...U | РИГЕЛЬ БЛОКИРУЮЩИЙ

НОВИНКА

Усиленный пластик, оси - латунь, профиль – алюминий, для подъема полотна и блокировки его в опущенном положении.

RG...U – для профилей **AG/77 (H), AR/555, ARH/55, AER55m/S, AER55/S, AEG56 (AEG30/S, AER56, AEG56/P)**

RGM...U – для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40 (H), AR/55m, AR/52, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Артикул | Описание | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------|--------------|-----------|-------------------|
| RG2U | 2-секционный | 311005000 | 75 |
| RG3U | 3-секционный | 311006000 | 50 |
| RG4U | 4-секционный | 311007000 | 50 |
| RGM2U | 2-секционный | 311008000 | 75 |
| RGM3U | 3-секционный | 311009000 | 50 |
| RGM4U | 4-секционный | 311010000 | 50 |



R60/S, R70/S | КОЛЬЦО РИГЕЛЬНОЕ

НОВИНКА

Полиэтилен, состоят из двух полуколец, для применения с ригелями **RGM, RGM/U, RG, RG/U**

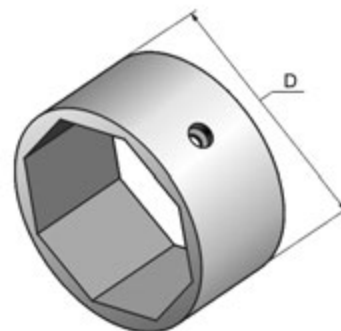
| Артикул | Для октовала | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------|--------------------|-----------|-------------------|
| R60/S | RT60x0,6, RT60x0,8 | 311017000 | 100 |
| R70/S | RT70x1,2 | 311018000 | 100 |



RD40 | RD60 | RD70 | RD102 | КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ

Полиэтиленовое

| Артикул | Для вала | ø D, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------|--------------------|---------|---------|-------------------|
| RD40 | RT40x0,5, RT40x0,6 | 50 | 1113031 | 100 |
| RD60 | RT60x0,6, RT60x0,8 | 72 | 1113032 | 100 |
| RD70 | RT70x1,2 | 82 | 1113033 | 75 |
| RD102 | RT102x2,5 | 118 | 1113034 | 30 |

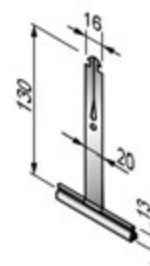


* Для улучшения технических характеристик и продления срока службы роллетных ворот, мы рекомендуем использовать фиксирующий профиль AEG77/F в комплектации с кольцом дистанционным RDS70/77. См. раздел система подвеса полотна «Улитка»

SS1301 | ПРУЖИНА ТЯГОВАЯ

Стальная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AER44/S, AER44m/S, AER42, AR/41, AR/55m**. Применяется с октагональными валами размеров 40, 60, 70 мм

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| SS1301 | 1111900 |

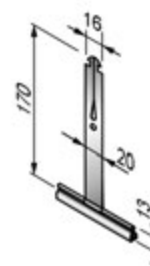


Норма заказа, шт.....250,0

SS1701 | ПРУЖИНА ТЯГОВАЯ

Стальная, для профилей **AR/377, AR/39, AR/40, ARH/40, AR/45, AER44/S, AER44m/S, AER42, AR/41, AR/55m**. Применяется с октагональными валами размеров 40, 60, 70 мм

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| SS1701 | 1112200 |

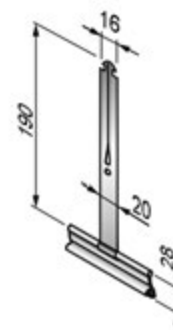


Норма заказа, шт.....250,0

SS1901 | ПРУЖИНА ТЯГОВАЯ

Стальная, для профилей **AR/52, AR/555, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AG/77, AG/77H**. Применяется с октагональными валами размеров 60, 70 мм

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| SS1901 | 1112400 |

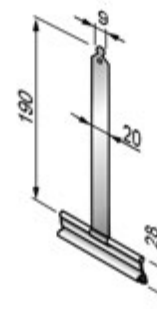


Норма заказа, шт.....250,0

SS190 | ПРУЖИНА ТЯГОВАЯ

Стальная, для профилей **AR/52, AR/555, ARH/55, AER55/S, AER55m/S, AG/77, AG/77H**. Применяется с октагональными валами размеров 102, 108 мм

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| SS190 | 1112300 |

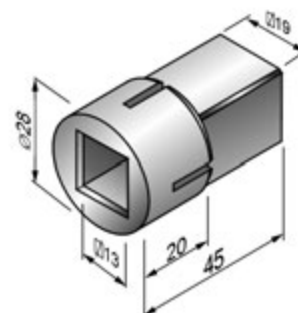


Норма заказа, шт.....250,0

INS | ВСТАВКА

ABS, применяется совместно с капсулами универсальными **KU40** и **KU60**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| INS | 1110400 |

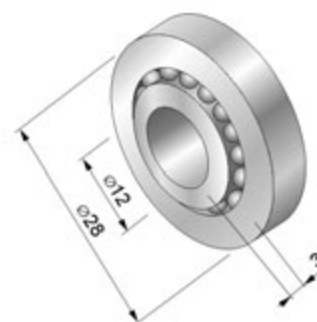


Норма заказа, шт.....100,0

BB12x28 | подшипник

Стальной, со стальным внутренним кольцом

| Артикул | Код |
|----------------|---------|
| BB12x28 | 1110500 |

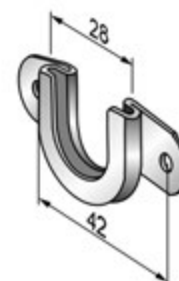


Норма заказа, шт.....200,0

SBB28 | СУППОРТ ПОДШИПНИКА

Стальной, под подшипник **BB12x28**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| SBB28 | 1110600 |

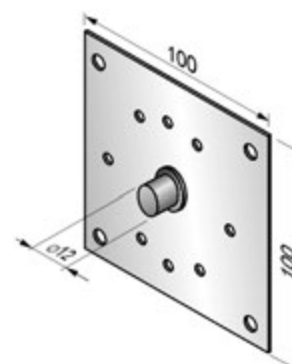


Норма заказа, шт..... 100,0

SBB12/100 | СУППОРТ ПОДШИПНИКА

Стальной, для установки в крышки боковые **SF250a** и **SF300a**, а также для монтажа роллет на консолях **BRC**, крышках **SF360/S**. Возможно применение для крепления редуктора **W35M**

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| SBB12/100 | 1110701 |



Норма заказа, шт..... 20,0

S/IQ | СУППОРТ ВАЛА

Стальной, для установки в крышки **SF/IQ**. Применяется для поддержки вала **RT40** или **RT60**.

В комплекте с двумя кольцами из полиамида - на вал **RT40** и вал **RT60**.

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| S/IQ | 312036100 |

Норма заказа, к-т..... 5



SBB42 | СУППОРТ ПОДШИПНИКА

Стальной, под подшипники **BB42** и **BB42/P**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| SBB42 | 1110900 |

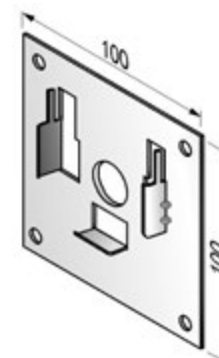


Норма заказа, шт..... 50,0

SBB42/100 | СУППОРТ ПОДШИПНИКА

Стальной, под подшипники **BB42** и **BB42/P**, для установки в крышки боковые **SF250a** и **SF300a**, а также для монтажа роллет на консолях **BRC**

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| SBB42/100 | 1110901 |

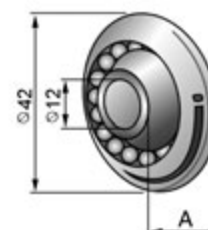


Норма заказа, шт..... 20,0

BB42 | BB42/P | ПОДШИПНИК

BB42 — стальной, со стальным внутренним кольцом, $A=13$ мм. **BB42/P** — стальной, с пластиковым внутренним кольцом, $A=17$ мм

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| BB42 | 1110800 |
| BB42/P | 1110801 |

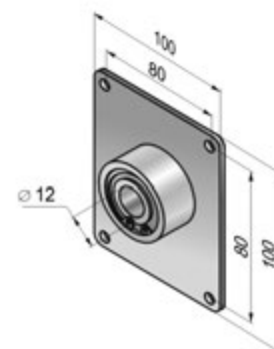


Норма заказа, шт..... 50,0

SBB32 | СУППОРТ ПОДШИПНИКА

Гальванизированный, в сборе со стопорным кольцом. Применяется совместно с крышками боковыми **SF250a**, **SF300a**, **SF360/S** и консолью **BRC**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| SBB32 | 1110710 |

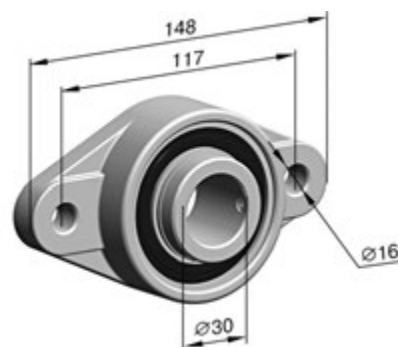


Норма заказа, шт.....1,0

SBB30/108 | СУППОРТ С ПОДШИПНИКОМ

Применяется с цапфой **ZA30**, внутренний диаметр D = 30 мм

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| SBB30/108 | 1110905 |

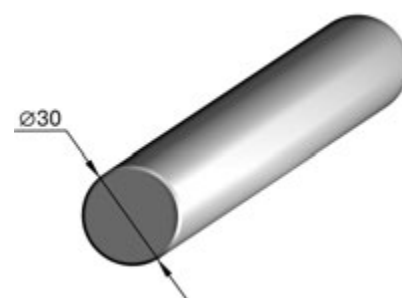


Норма заказа, шт.....1,0

ZA 30 | ЦАПФА

Диаметром D = 30 мм с пазом под призматическую шпонку

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| ZA 30 | 1146580 |



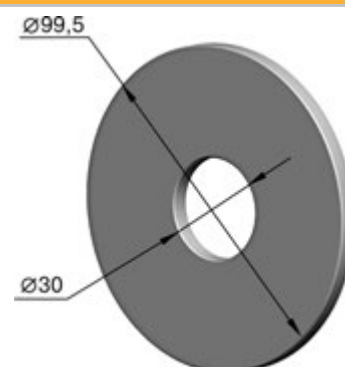
Норма заказа, шт.....1,0

SCH30/108 | ШАЙБА

Для вала **RT108x3,6**. Посадочное отверстие D = 30 мм

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| SCH30/108 | 1110512 |

Норма заказа, шт.....2,0

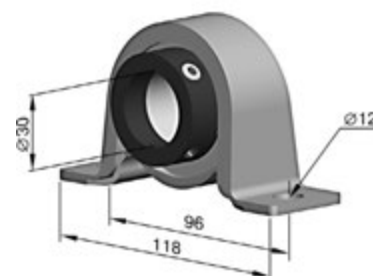


KUG 30 | подшипник

Применяется с цапфой **ZA30**, внутренний диаметр D = 30 мм

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| KUG 30 | 1110510 |

Норма заказа, шт.....1,0

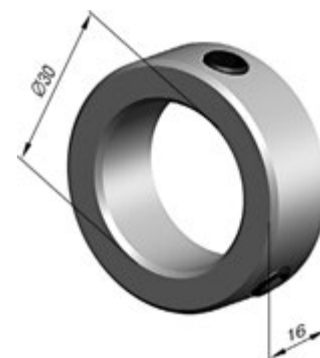


RN 30 | кольцо ограничительное

Применяется с цапфой **ZA 30**, внутренний диаметр D = 30 мм

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| RN 30 | 1142510 |

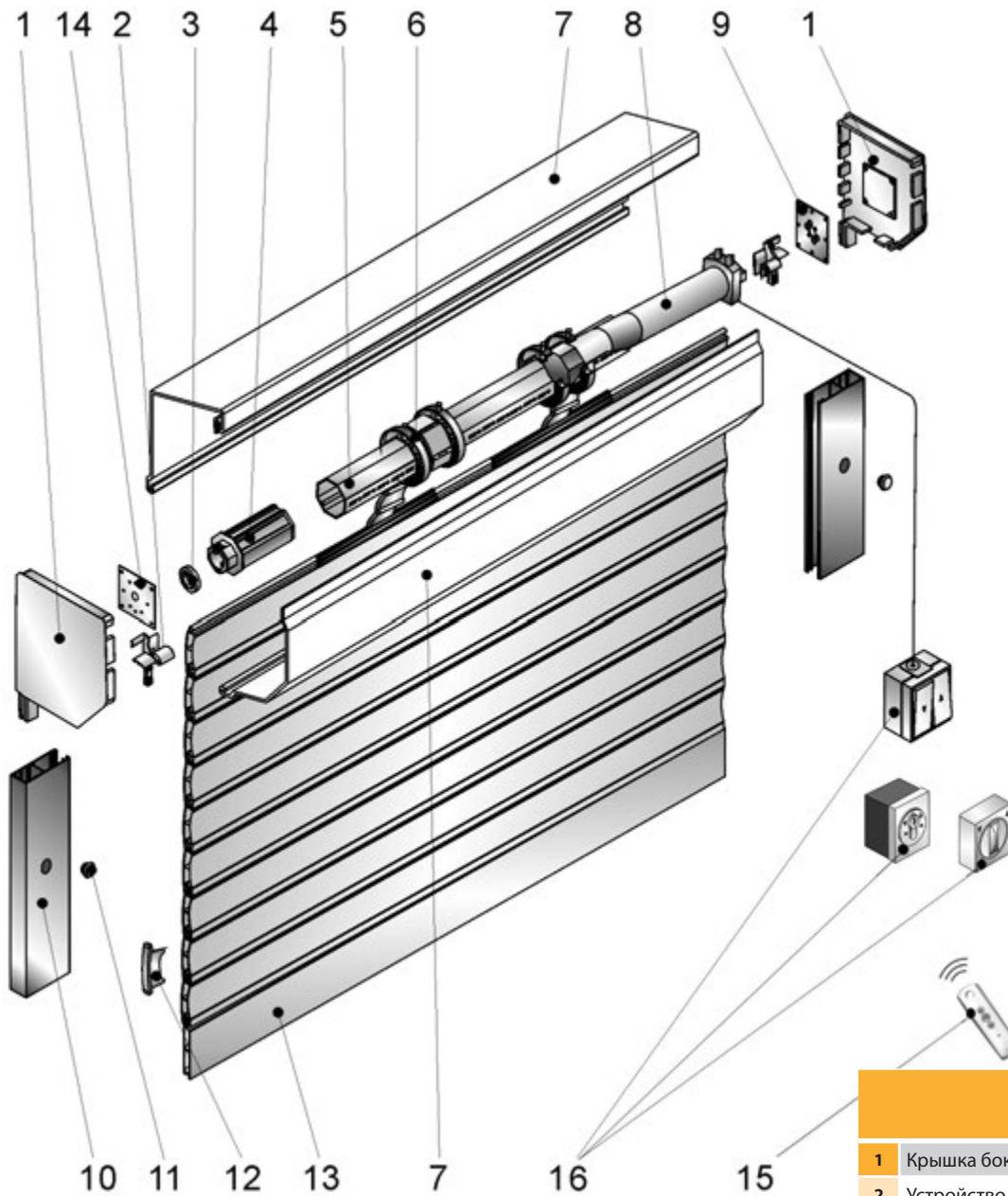
Норма заказа, шт.....1,0



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОЛЛЕТАМИ

09

КОМПЛЕКТАЦИЯ РОЛЛЕТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



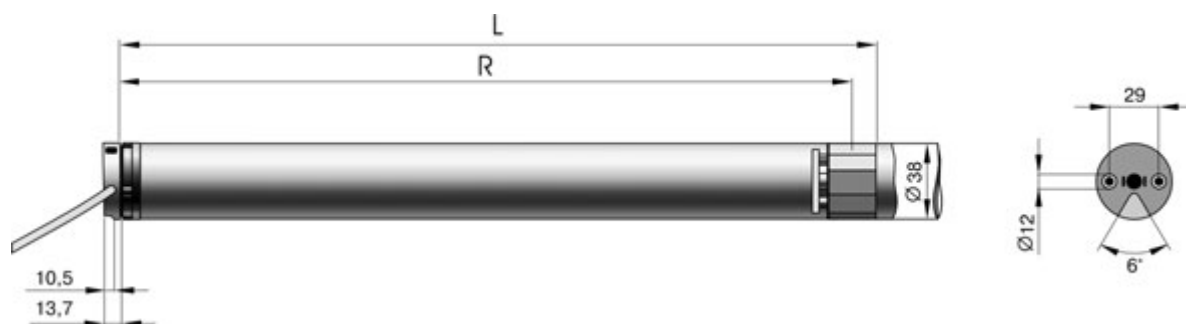
ВАРИАНТ МОНТАЖА С ЗАЩИТНЫМ КОРОБОМ

| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октогональный | 8 раздел |
| 6 | Ригель в сборе | 8 раздел |
| 7 | Короб защитный | 7 раздел |
| 8 | Электропривод | 8 раздел |
| 9 | Крепление | 8 раздел |
| 10 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 11 | Заглушка | 11 раздел |
| 12 | Замок боковой | 1 раздел |
| 13 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 14 | Суппорт подшипника | 8 раздел |
| 15 | Пульт ДУ | 9 раздел |
| 16 | Выключатель | 9 раздел |

Электроприводы SOMFY

SOMFY серия ALTUS 40 RTS | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

со встроенным радиоприёмником RTS, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 40 мм. Параллельное подключение — возможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-------------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | | | | Вал 40 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| 1143641 | ALTUS 40 RTS 4/14 | 230/50Hz | 65 | 4 | 14 | 0,35 | 12 | 10 | 4 | 200 | 457 | 433 | 0,95 |
| 1143642 | ALTUS 40 RTS 9/14 | 230/50Hz | 100 | 9 | 14 | 0,5 | 24 | 20 | 4 | 200 | 497 | 473 | 0,88 |
| 1143643 | ALTUS 40 RTS 13/8 | 230/50Hz | 95 | 13 | 8 | 0,5 | 36 | 31 | 4 | 200 | 497 | 473 | 1,06 |

SOMFY серия LS 40 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

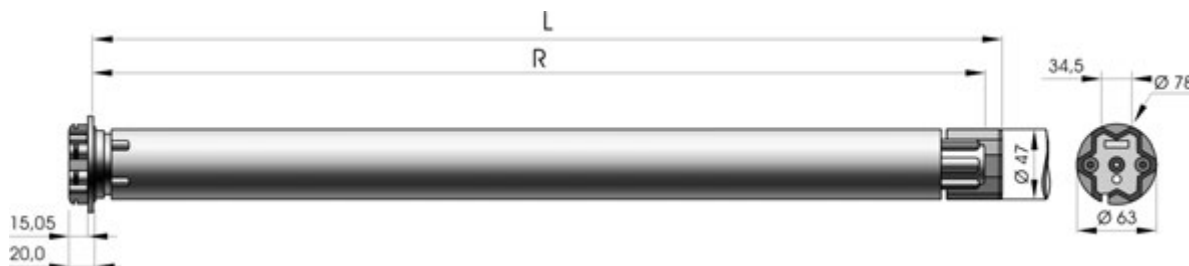
С механическими выключателями конечных положений, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 40 мм. Параллельное подключение — невозможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | | | | Вал 40 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | |
| 1143101 | Aries 4/14 | 230/50Hz | 65 | 4 | 14 | 0,35 | 12 | 10 | 4 | 40 | 454±1 | 420 | 1,00 |
| 1143102 | Mars 9/14 | 230/50Hz | 100 | 9 | 14 | 0,5 | 24 | 20 | 4 | 40 | 454±1 | 420 | 1,05 |
| 1143103 | Vulcan 13/8 | 230/50Hz | 95 | 13 | 8 | 0,5 | 36 | 31 | 4 | 40 | 466±1 | 433 | 1,15 |

SOMFY серия OXIMO 50 RTS | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Со встроенным радиоприёмником RTS, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Функции автонастройки, защиты от примерзания и наезда на препятствия. Рекомендуется применение стопоров STP и ригелей. Параллельное подключение — возможно.

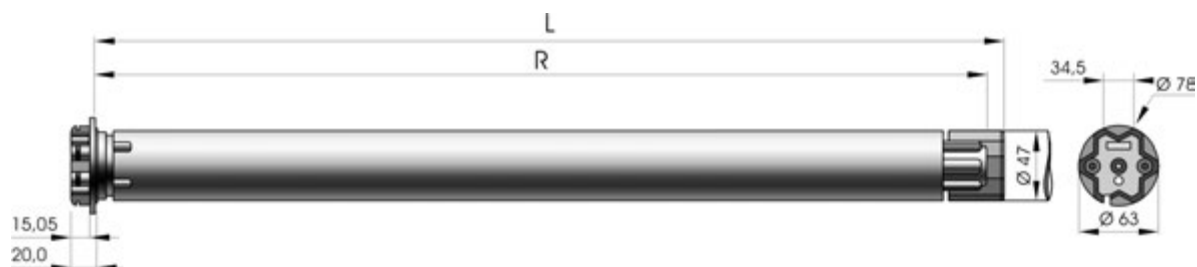


| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-------------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | | | | Вал 60 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | |
| 1143661 | Oximo 50RTS 6/17 | 230/50Hz | 90 | 6 | 17 | 0,45 | 14 | 11 | 4 | 250 | 605 | 590 | 1,72 |
| 1143662 | Oximo 50RTS 10/17 | 230/50Hz | 120 | 10 | 17 | 0,5 | 24 | 19 | 4 | 250 | 655 | 640 | 1,85 |
| 1143663 | Oximo 50RTS 15/17 | 230/50Hz | 140 | 15 | 17 | 0,65 | 36 | 29 | 4 | 250 | 655 | 640 | 1,95 |
| 1143664 | Oximo 50RTS 20/17 | 230/50Hz | 160 | 20 | 17 | 0,75 | 48 | 38 | 4 | 250 | 655 | 640 | 2,15 |
| 1143665 | Oximo 50RTS 30/17 | 230/50Hz | 240 | 30 | 17 | 1,1 | 71 | 57 | 4 | 250 | 675 | 660 | 2,55 |
| 1143666 | Oximo 50RTS 40/17 | 230/50Hz | 270 | 40 | 17 | 1,2 | 95 | 76 | 4 | 250 | 745 | 730 | 2,80 |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шина направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

SOMFY серия ILMO 50 WT | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

С электронными выключателями конечных положений, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Функции автонастройки, защиты от примерзания и наезда на препятствия. Рекомендуется применение стопоров STP и ригелей. Параллельное подключение — до 3-х приводов.



| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Мощность, Вт | Сила тока, А | Грузо-подъемность, кг | | Непрерывное время работы, мин | Размеры, мм | |
|---------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----|-------------------------------|-------------|-----|
| | | | | | | Вал 60 мм | | | L | R |
| | | | | | | Высота роллеты, м | | | | |
| | | | | | | 1,5 | 2,5 | | | |
| 1143671 | Ilmo 50 WT 6/17 | 6 | 17 | 90 | 0,40 | 14 | 11 | 4 | 505 | 490 |
| 1143681 | Ilmo 50 S WT 6/17 | 6 | 17 | 90 | 0,40 | 14 | 11 | 4 | 355 | 367 |
| 1143672 | Ilmo 50 WT 10/17 | 10 | 17 | 120 | 0,50 | 24 | 19 | 4 | 505 | 490 |
| 1143673 | Ilmo 50 WT 15/17 | 15 | 17 | 140 | 0,65 | 36 | 29 | 4 | 525 | 510 |
| 1143674 | Ilmo 50 WT 20/17 | 20 | 17 | 160 | 0,75 | 48 | 38 | 4 | 655 | 640 |
| 1143675 | Ilmo 50 WT 30/17 | 30 | 17 | 240 | 1,10 | 71 | 57 | 4 | 675 | 660 |
| 1143676 | Ilmo 50 WT 35/17 | 35 | 17 | 240 | 1,10 | 81 | 65 | 4 | 675 | 660 |

SOMFY серия HiPro-LT 50 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

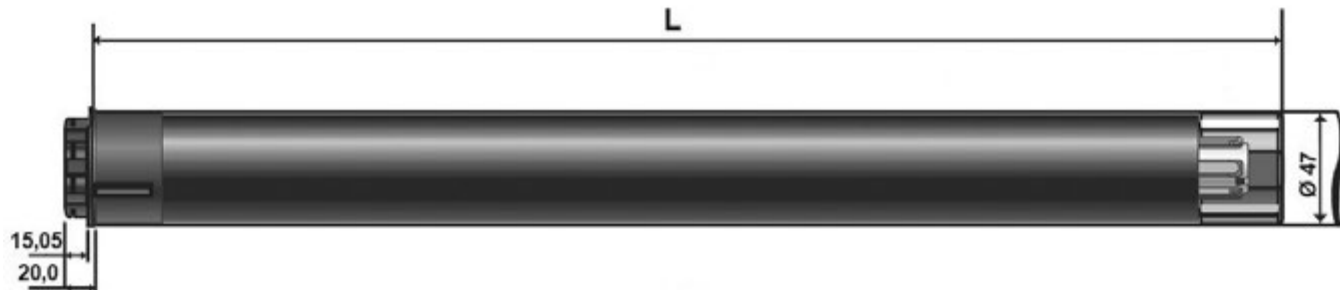
С полуавтоматическими механическими выключателями конечных положений, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Параллельное подключение — невозможно.



| Код | Артикул | Uac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | | | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|---------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|-----|-----------|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-----------|
| | | | | | | | Вал 60 мм | | Вал 70 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| 1143201 | Jet 8/17 | 230/50Hz | 90 | 8 | 17 | 0,4 | 20 | 17 | 18 | 16 | 4 | 41 | 528 | 490±3 | 1,85 |
| 1143202 | Ceres 10/17 | 230/50Hz | 120 | 10 | 17 | 0,5 | 25 | 21 | 23 | 20 | 4 | 41 | 548 | 510±3 | 1,90 |
| 1143203 | Atlas 15/17 | 230/50Hz | 140 | 15 | 17 | 0,6 | 37 | 32 | 34 | 30 | 4 | 41 | 548 | 510±3 | 1,95 |
| 1143204 | Meteor 20/17 | 230/50Hz | 160 | 20 | 17 | 0,7 | 50 | 43 | 45 | 40 | 4 | 41 | 578 | 540±3 | 2,15 |
| 1143205 | Gemini 25/17 | 230/50Hz | 170 | 25 | 17 | 0,8 | 63 | 53 | 56 | 50 | 4 | 41 | 578 | 540±3 | 2,20 |
| 1143206 | Apollo 30/17 | 230/50Hz | 240 | 30 | 17 | 1,1 | 75 | 64 | 68 | 60 | 4 | 41 | 628 | 590±3 | 2,55 |
| 1143207 | Helios 35/17 | 230/50Hz | 240 | 35 | 17 | 1,1 | 88 | 74 | 79 | 70 | 4 | 41 | 628 | 590±3 | 2,55 |
| 1143208 | Mariner 40/17 | 230/50Hz | 270 | 40 | 17 | 1,2 | 100 | 85 | 90 | 80 | 4 | 41 | 678 | 640±3 | 2,80 |
| 1143209 | Vectran 45/12 | 230/50Hz | 240 | 45 | 12 | 1,1 | 112 | 96 | 101 | 90 | 4 | 41 | 628 | 590±3 | 2,55 |

SOMFY серия SOLUS 2 PA | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

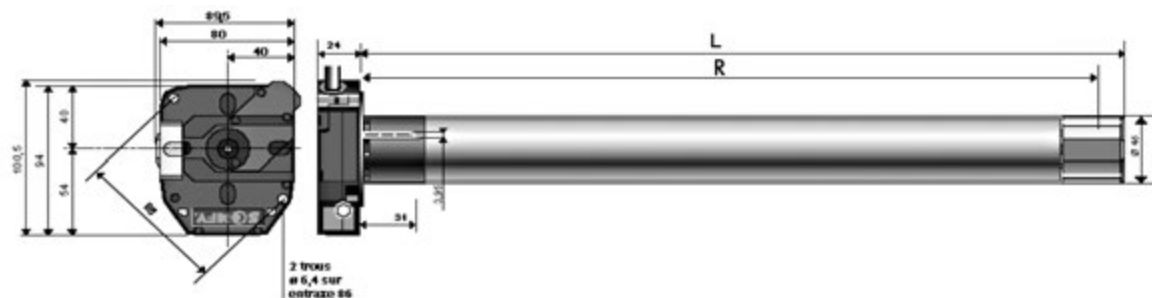
С механическими выключателями конечных положений, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Параллельное подключение — невозможно. Специальная бюджетная серия.



| Код | Артикул | A | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Непрерывное время работы, мин | Длина (L), мм |
|-----------|------------------|------|-----|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1143121 | SOLUS 2 PA 6/12 | 0,35 | 90 | 6 | 12 | 4 | 505 |
| 1143122 | SOLUS 2 PA 10/12 | 0,45 | 90 | 10 | 12 | 4 | 505 |
| 1143124 | SOLUS 2 PA 20/12 | 0,65 | 140 | 20 | 12 | 4 | 525 |
| 322023000 | SOLUS 2 PA 30/12 | 0,75 | 160 | 30 | 12 | 4 | 555 |
| 322024000 | SOLUS 2 PA 40/12 | 1,1 | 240 | 40 | 12 | 4 | 605 |

SOMFY серия HiPro-LT 50 NHK RTS | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

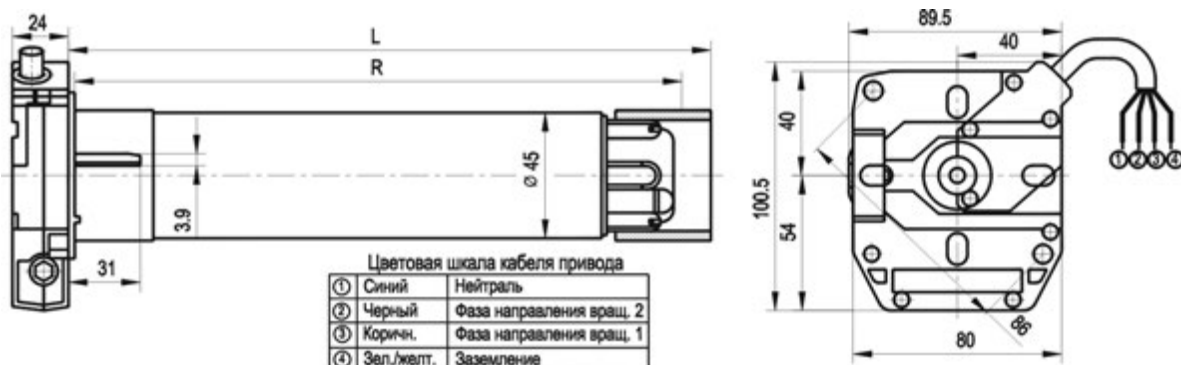
Со встроенным радиоприёмником RTS, полуавтоматическими выключателями конечных положений и системой аварийного ручного подъёма, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Параллельное подключение — возможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Грузоподъемность, кг | | | | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-----------------------|--------------|-----|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|-----------|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | | | Вал 60 мм | | Вал 70 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| 1143652 | Ceres 10/17 NHK RTS | 220-230/50Hz | 120 | 10 | 17 | 25 | 21 | 23 | 20 | 4 | 34 | 774 | 759 | 2,74 |
| 1143654 | Meteor 20/17 NHK RTS | 220-230/50Hz | 160 | 20 | 17 | 50 | 43 | 45 | 40 | 4 | 34 | 774 | 759 | 3,06 |
| 1143656 | Apollo 30/17 NHK RTS | 220-230/50Hz | 240 | 30 | 17 | 75 | 64 | 68 | 60 | 4 | 34 | 744 | 759 | 3,39 |
| 1143658 | Mariner 40/12 NHK RTS | 220-230/50Hz | 270 | 40 | 12 | 100 | 85 | 90 | 80 | 4 | 34 | 744 | 759 | 3,68 |
| 1143659 | Vectran 50/12 NHK RTS | 220-230/50Hz | 240 | 50 | 12 | 112 | 96 | 101 | 90 | 4 | 34 | 744 | 759 | 3,39 |

SOMFY серия HiPro-LT 50 NHK | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

С полуавтоматическими механическими выключателями конечных положений, системой аварийного ручного подъёма, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм. Параллельное подключение — невозможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номи- нальный момент, Нм | Скорость враще- ния, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | | | Непрерыв- ное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|---------------------|----------|-----|-----------------------------------|--|--------------------|----------------------|-----|-----------|-----|--|-----------------------------|-------------|-------|--------------|
| | | | | | | | Вал 60 мм | | Вал 70 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| 1143301 | Jet 8/17 NHK | 230/50Hz | 90 | 8 | 17 | 0,4 | 20 | 17 | 18 | 16 | 4 | 22 | 544 | 529±3 | 2,44 |
| 1143302 | Meteor 20/17NHK | 230/50Hz | 160 | 20 | 17 | 0,7 | 50 | 43 | 45 | 40 | 4 | 22 | 594 | 579±3 | 2,76 |
| 1143303 | Gemini 25/17NHK | 230/50Hz | 170 | 25 | 17 | 0,8 | 63 | 53 | 56 | 50 | 4 | 22 | 594 | 579±3 | 3,09 |
| 1143304 | Mariner 40/17NHK | 230/50Hz | 270 | 40 | 17 | 1,2 | 100 | 85 | 90 | 80 | 4 | 22 | 664 | 649±3 | 3,38 |

SOMFY серия ALTUS 60 RTS | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

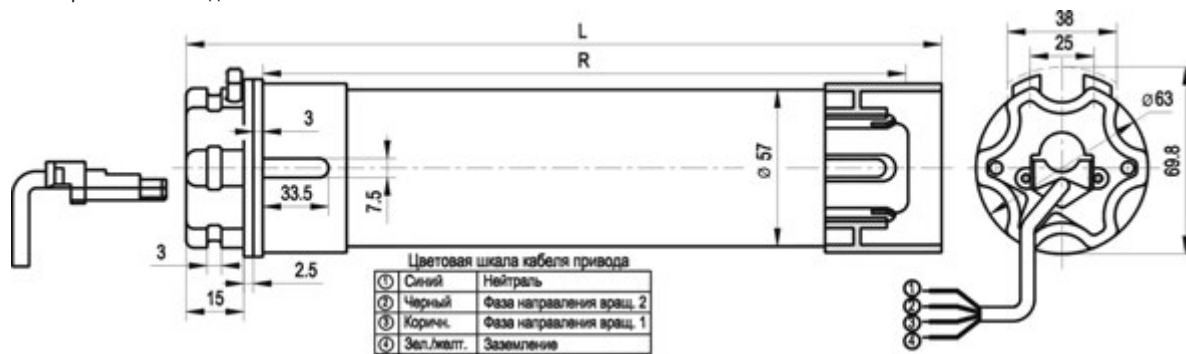
Со встроенным радиоприёмником RTS, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 70 и 102 мм. Параллельное подключение — возможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номи- нальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузо- подъемность, кг | | Непрерыв- ное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-----------------------|----------|-----|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------|-----|--|-----------------------------|-------------|-----|--------------|
| | | | | | | | Вал 70 мм | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| 1143621 | Altus 60 RTS 55/17 | 230/50Hz | 320 | 55 | 17 | 1,5 | 123 | 107 | 4 | 200 | 734 | 717 | 4,39 |
| 1143622 | Altus 60 RTS 70/17 | 230/50Hz | 410 | 70 | 17 | 1,9 | 156 | 136 | 4 | 200 | 734 | 717 | 4,82 |
| 1143623 | Altus 60 RTS 85/17 | 230/50Hz | 450 | 85 | 17 | 2,1 | 190 | 165 | 4 | 200 | 734 | 717 | 5,03 |

SOMFY серия HiPro-LT 60 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

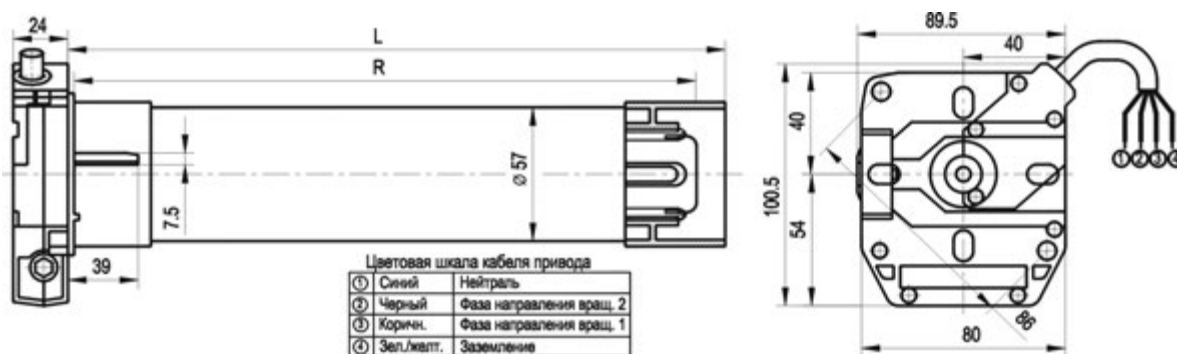
С полуавтоматическими механическими выключателями конечных положений, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 70 и 102 мм. Параллельное подключение — невозможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номи- нальный момент, Нм | Скорость враще- ния, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | | | | Непре- рывное время работы, мин | Макс. кол-во оборо- тов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|---------------|----------|-----|-----------------------------------|--|--------------------|----------------------|-----|------------|-----|-----|---|----------------------------------|-------------|-------|--------------|
| | | | | | | | Вал 70 мм | | Вал 102 мм | | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | | | | | |
| 1143401 | Orion 40/17 | 230/50Hz | 280 | 40 | 17 | 1,25 | 90 | 78 | 70 | 65 | 63 | 4 | 35 | 637 | 597±3 | 4,10 |
| 1143403 | Vega 60/12 | 230/50Hz | 280 | 60 | 12 | 1,25 | 135 | 117 | 105 | 97 | 95 | 4 | 35 | 637 | 597±3 | 3,92 |
| 1143404 | Sirius 80/12 | 230/50Hz | 320 | 80 | 12 | 1,5 | 180 | 157 | 140 | 130 | 126 | 4 | 35 | 637 | 597±3 | 4,19 |
| 1143406 | Titan 100/12 | 230/50Hz | 350 | 100 | 12 | 1,9 | 213 | 185 | 175 | 163 | 158 | 4 | 35 | 682 | 642±3 | 4,68 |
| 1143407 | Taurus 120/12 | 230/50Hz | 450 | 120 | 12 | 2,1 | 270 | 234 | 210 | 195 | 189 | 4 | 35 | 682 | 642±3 | 4,45 |

SOMFY серия HiPro-LT 60 NHK | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

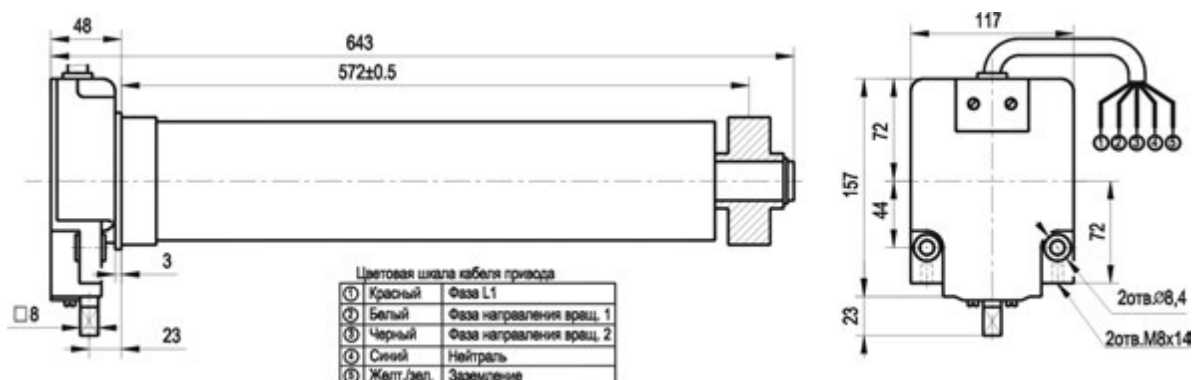
С полуавтоматическими механическими выключателями конечных положений и системой аварийного ручного подъёма, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для октовала 70 и 102 мм. Параллельное подключение — невозможно.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номи- нальный момент, Нм | Скорость враще- ния, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Грузоподъемность, кг | | | | | Непре- рывное время работы, мин | Макс. кол-во оборо- тов | Размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|-------------------|----------|-----|-----------------------------------|--|--------------------|----------------------|-----|------------|-----|-----|---|----------------------------------|-------------|-------|--------------|
| | | | | | | | Вал 70 мм | | Вал 102 мм | | | | | L | R | |
| | | | | | | | Высота роллеты, м | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | | | | | |
| 1143501 | Vega 60/12 NHK | 230/50Hz | 280 | 60 | 12 | 1,25 | 135 | 117 | 105 | 97 | 95 | 4 | 36 | 646 | 630±3 | 5,5 |
| 1143502 | Sirius 80/12 NHK | 230/50Hz | 320 | 80 | 12 | 1,5 | 180 | 157 | 140 | 130 | 126 | 4 | 36 | 646 | 630±4 | 5,6 |
| 1143503 | Titan 100/12 NHK | 230/50Hz | 410 | 100 | 12 | 1,9 | 213 | 185 | 175 | 163 | 158 | 4 | 36 | 681 | 665±5 | 6,1 |
| 1143504 | Taurus 120/12 NHK | 230/50Hz | 450 | 120 | 12 | 2,1 | 270 | 234 | 210 | 195 | 189 | 4 | 36 | 681 | 665±6 | 6,2 |

SOMFY серия LT 80H CS SEL | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

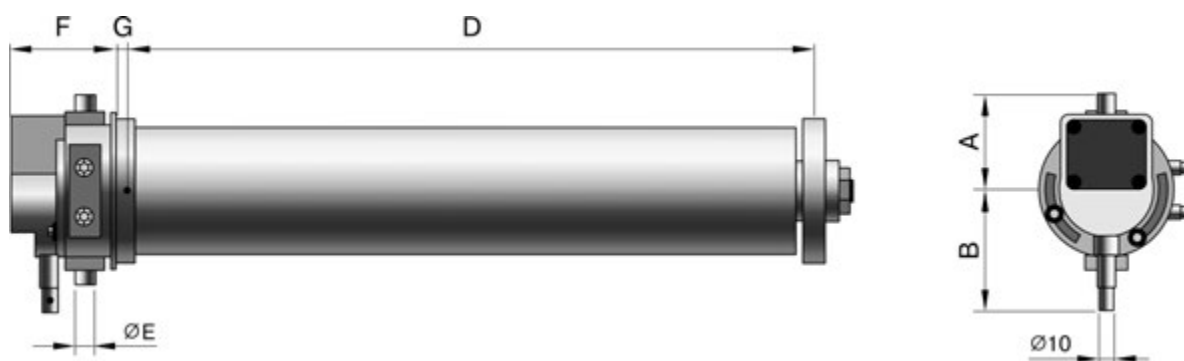
С полуавтоматическими механическими выключателями конечных положений и системой аварийного ручного подъёма, электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для круглого вала 108 мм. Параллельное подключение — до 3-х приводов.



| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Грузоподъемность, кг (вал 108×3,6 мм, высота роллеты 3 м) | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Масса, кг |
|---------|--------------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1143601 | Hercules 150/8 NHK | 230/50Hz | 480 | 150 | 8 | 205 | 5 | 17 | 14,2 |

SIMU серия T8 (M) | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

С механическими выключателями конечных положений и системой аварийного ручного подъёма (петля - в комплекте), электропитание ~230В 50Гц, степень защиты IP44, для круглого вала 108 мм. Параллельное подключение — невозможно. Интенсивность эксплуатации — 10 циклов в день.

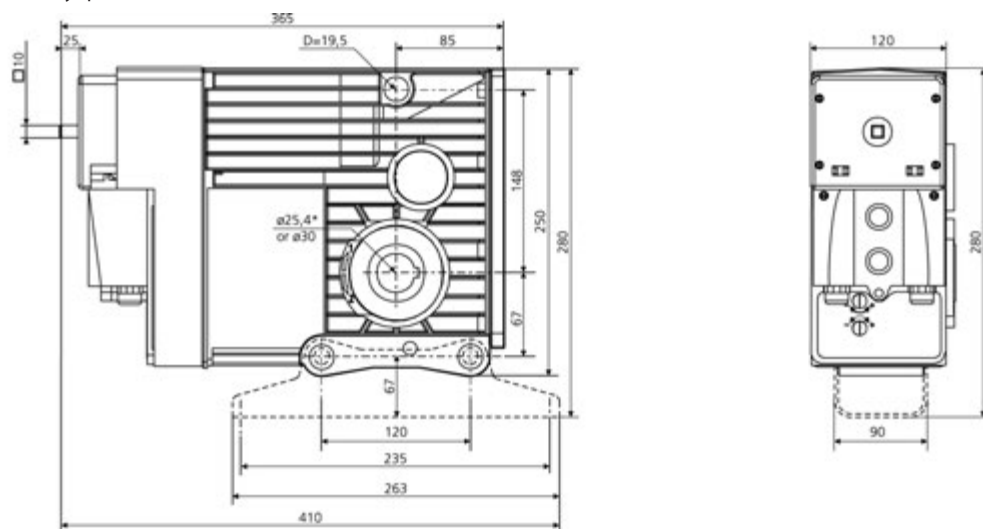


| Артикул | A | B | D | E | F | G |
|------------|------------|----|-----|-----|----|----|
| | Simu T820M | 62 | 82 | 609 | 12 | 67 |
| Simu T825M | 62 | 82 | 609 | 12 | 67 | 8 |

| Код | Артикул | Vac | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Макс. кол-во оборотов | Масса, кг |
|---------|------------|----------|-----|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1143625 | Simu T820M | 230/50Hz | 601 | 200 | 8 | 13 | 17,0 |
| 1143626 | Simu T825M | 230/50Hz | 710 | 250 | 8 | 13 | 14,0 |

SOMFY серия COMPACT | НАВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Промышленная серия с маслозаполненным редуктором, с основными и дублирующими выключателями конечных положений, системой аварийного ручного подъёма (ручка — в к-те/цепь — доп.), электропитание трёх/однофазное, степень защиты IP45, для круглого вала 108 мм. Встроенная плата управления.



| Код | Артикул | Вас | Вт | Номинальный момент, Нм | Скорость вращения, мин ⁻¹ | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Масса, кг |
|---------|------------------------------|---------------|------|------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1143630 | Compact 200/12W - однофазный | 230/50 Hz | 940 | 200 | 12 | 4,5 | 25% | 17-25 | 16,3 |
| 1143631 | Compact 300/12 - трехфазный | 230/400/50 Hz | 1000 | 300 | 12 | 1,7 | ED 40% | 17-25 | 18,7 |
| 1143632 | Compact 400/8 - трехфазный | 230/400/50 Hz | 1000 | 400 | 8 | 1,7 | ED 40% | 17-25 | 16,5 |

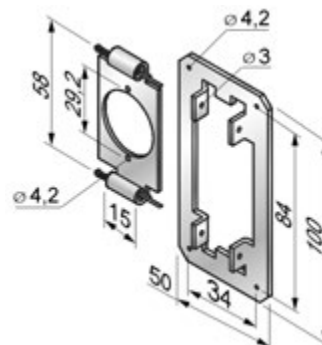
Аксессуары к электроприводам SOMFY

КМФ/40 | КРЕПЛЕНИЕ

Стальное, универсальное, с двумя шпelinтами, для электроприводов серии **LS 40, ALTUS 40RTS**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| КМФ/40 | 1143700 |

Норма заказа, к-т 1,0

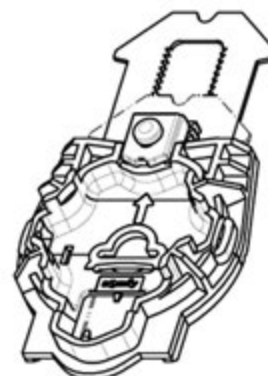


КМФ/165 | КМФ/205 | КРЕПЛЕНИЕ

Крепление для быстрого монтажа приводов **LT 50, Oximo 50RTS, ILMO 50 WT** до 30Нм без необходимости сверления боковой крышки

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| КМФ/165 | 321017100 |
| КМФ/205 | 321018100 |

Норма заказа, к-т 1,0



КМФ/50 | КРЕПЛЕНИЕ

Стальное, универсальное, с пружиной крепления, для электроприводов серии **SOLUS 2PA, LT 50, ILMO 50WT, OXIMO 50RTS** до 30 Нм

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| КМФ/50 | 1143800 |

Норма заказа, к-т 1,0



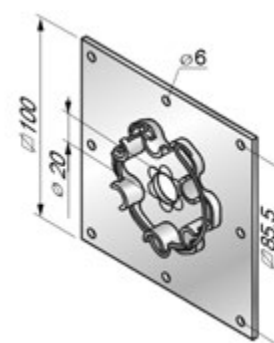
KMF/60 | КРЕПЛЕНИЕ

Стальное, универсальное, с пружиной крепления, для электроприводов серии **SOLUS 2PA, LT 50, ILMO 50WT, OXIMO 50RTS**, а также электроприводов серии **LT 60** и **ALTUS 60RTS**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| KMF/60 | 1143900 |

Внимание! В случае установки приводов серии 60 с крутящим моментом 100 и 120 Нм, должна использоваться усиленная пружина крепления с саморезом, арт № 9 910 002

Норма заказа, к-т 1,0

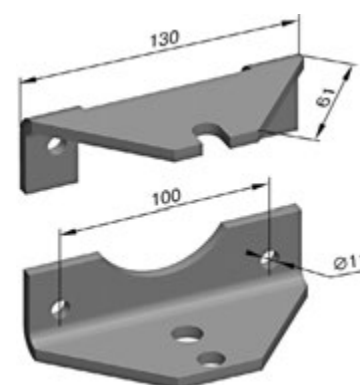


KMF/T8M | КРЕПЛЕНИЕ

Стальное, для электроприводов серии **SIMU T8M**

| Артикул | Код |
|----------------|---------|
| KMF/T8M | 1144010 |

Норма заказа, к-т 1,0

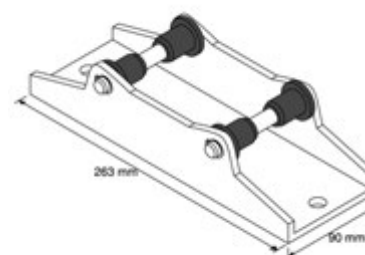


SOC | цоколь

Стальной, применяется для установки электропривода **Somfy Compact** на консоль **KN SC**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| SOC | 1031661 |

Норма заказа, шт. 1,0



SP/SC | УПОР ОТ ПОВОРОТА С ПЛАСТИНОЙ

Стальной, предотвращает поворот электропривода **Somfy Compact** при установке на консоль 400x400

| Артикул | Код |
|---------|-----------|
| SP/SC | 322004000 |



Норма заказа, шт. 1,0

ADF/40 | АДАПТЕР

Для октовала 40 мм, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серии **LS 40, ALTUS 40RTS**

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| ADF/40 | 1144100 |



Норма заказа, к-т 1,0

ADF/50 | АДАПТЕР

Для октовала 60 мм, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серии **LT 50, SOLUS 2PA, LT 50NHK, ILMO 50WT, OXIMO 50RTS**

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| ADF/50 | 1144200 |

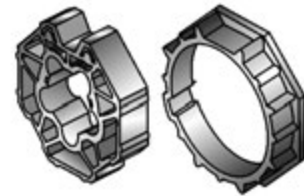


Норма заказа, к-т 1,0

ADF/60 | АДАПТЕР

Для октовала 70 мм, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серий **LT 50, SOLUS 2PA, LT 50NHK, LT 60, LT 60NHK, ILMO 50WT, OXIMO 50RTS, ALTUS 60RTS**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| ADF/60 | 1144300 |



Норма заказа, к-т 1,0

RF/70 | КОЛЬЦО ПЕРЕХОДНОЕ

Для электроприводов серии **LT 50, SOLUS 2PA, LT 50NHK, ILMO 50WT, OXIMO 50RTS**, под октовал 70 мм

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| RF/70 | 1144400 |

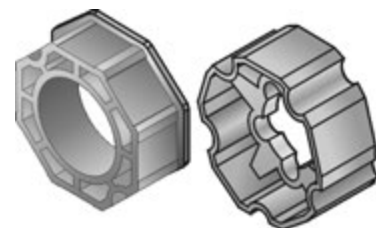


Норма заказа, к-т 1,0

ADF/102 | АДАПТЕР

Для октовала **RT102x2,5**, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серий **LT 60, Altus 60 RTS и LT 60 NHK**

| Артикул | Код |
|----------------|---------|
| ADF/102 | 1144800 |



Норма заказа, к-т 1,0

ADS/108 | АДАПТЕР

Для вала **108x3,6** мм, в комплекте с переходником и кольцом конечных положений, для электроприводов серии **SIMU T8M**

| Артикул | Код |
|----------------|---------|
| ADS/108 | 1142806 |



Норма заказа, к-т.....1,0

Cab ALTUS/Oximo RTS | КАБЕЛЬ ПИТАЮЩИЙ

Кабель питающий трехжильный (3x0,75мм²), со штекером, для приводов **Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS**

| Артикул | Код |
|----------------------------|---------|
| Cab ALTUS/Oximo RTS | 1141561 |



Cab LT50/LT60 | КАБЕЛЬ ПИТАЮЩИЙ

Кабель питающий четырехжильный (4x0,75мм²), со штекером, для приводов **LT50, LT60**

| Артикул | Код |
|----------------------|---------|
| Cab LT50/LT60 | 1141551 |



Норма заказа, шт.....1,0

Cab LT50/LT60 NHK | КАБЕЛЬ ПИТАЮЩИЙ

Кабель питающий четырехжильный (4x0,75мм²), со штекером, для приводов **LT50NHK, LT60NHK**

| Артикул | Код |
|--------------------------|---------|
| Cab LT50/LT60 NHK | 1141552 |



Норма заказа, шт.....1,0

KET SC | ЦЕПЬ АВАРИЙНОГО ПОДЪЕМА

Стальная, для аварийного подъема, применяется с электроприводами **Somfy Compact**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| KET SC | 1146581 |

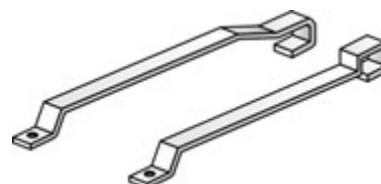


Норма заказа, бухта (10 м).....1,0

ESH | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

Несъемное, устанавливается между креплением и головкой привода, для регулировки конечных положений, электроприводов серий **LT50 NHK, LT50 NHK RTS, LT60 NHK**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| ESH | 1144700 |

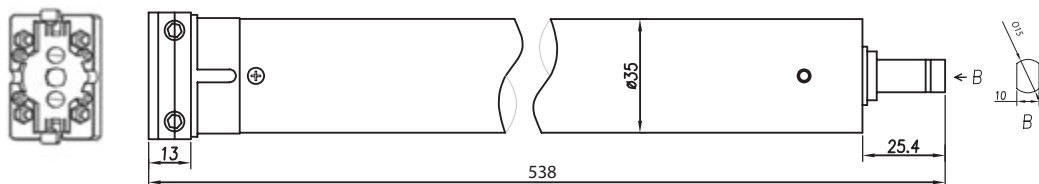


Норма заказа, к-т1,0

Электроприводы AN-MOTORS

AN-MOTORS серия NR0 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

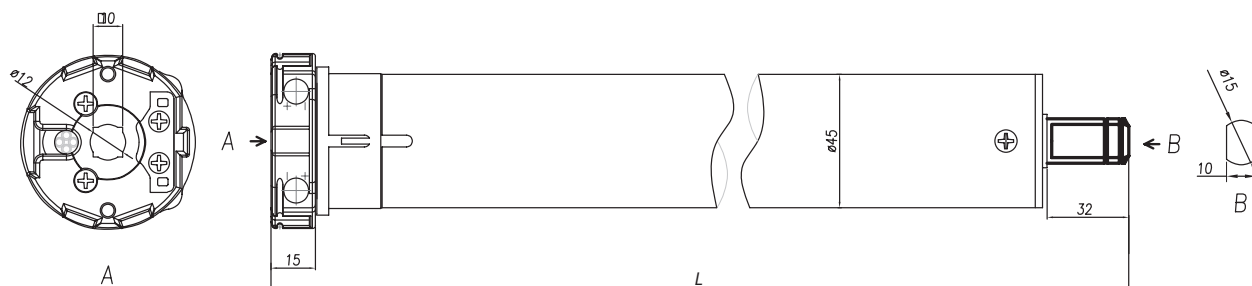
с механической системой концевых выключателей, питающее напряжение / частота тока в сети – 220/230В/50Гц, для октовала RT40x0.6 (в комплекте с креплением и адаптером под октовал **RT40x0.6**)



| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, об/мин | Мощность, Вт | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Длина привода, мм | Степень защиты |
|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| 323034100 | NR0/06-28 | 6 | 28 | 150 | 0,65 | 4 | 40 | 538 | IP44 |
| 323015100 | NR0/10-16 | 10 | 16 | 150 | 0,65 | 4 | 40 | 538 | IP44 |

AN-MOTORS серия NK1 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

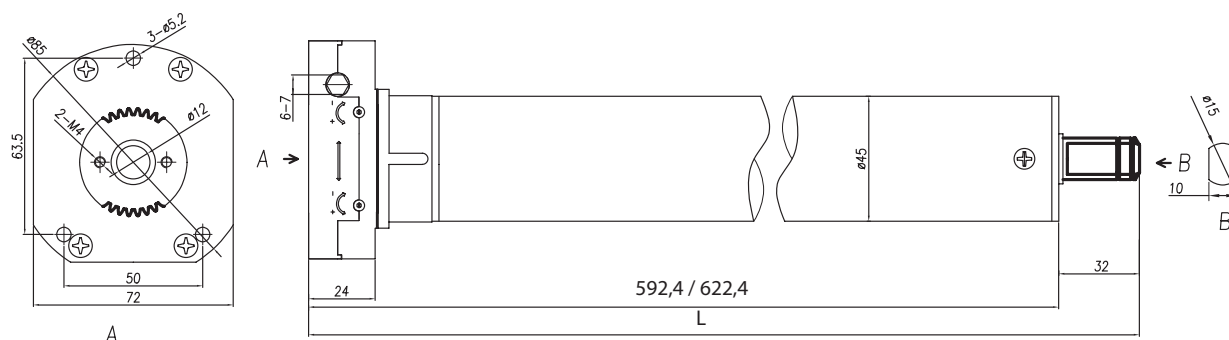
с механической системой концевых выключателей, питающее напряжение / частота тока в сети – 220/230В/50Гц, для октовалов **RT60x0.6**, **RT60x0.8** и **RT70x1.2** (в комплекте с креплением и адаптером под октовалы **RT60x0.6**, **RT60x0.8**)



| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, об/мин | Мощность, Вт | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Длина привода L, мм | Степень защиты |
|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 323016100 | NK1/10-16 | 10 | 16 | 120 | 0.55 | 4 | 30 | 535 | IP44 |
| 323017100 | NK1/15-16 | 15 | 16 | 150 | 0.7 | 4 | 30 | 570 | IP44 |
| 323018100 | NK1/20-16 | 20 | 16 | 170 | 0.8 | 4 | 30 | 570 | IP44 |
| 323019100 | NK1/30-16 | 30 | 16 | 240 | 1.1 | 4 | 30 | 600 | IP44 |
| 323020100 | NK1/40-12 | 40 | 12 | 240 | 1.1 | 4 | 30 | 600 | IP44 |
| 323021100 | NK1/50-12 | 50 | 12 | 270 | 1.2 | 4 | 30 | 600 | IP44 |

AN-MOTORS серия NM1 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

с механизмом ручного аварийного подъема, питающее напряжение/частота тока в сети – 220/230В/50Гц, для октовалов RT60×0.6, RT60×0.8 и RT70×1.2 (в комплекте с креплением, адаптером под октовалы RT60×0.6, RT60×0.8 и петлей)

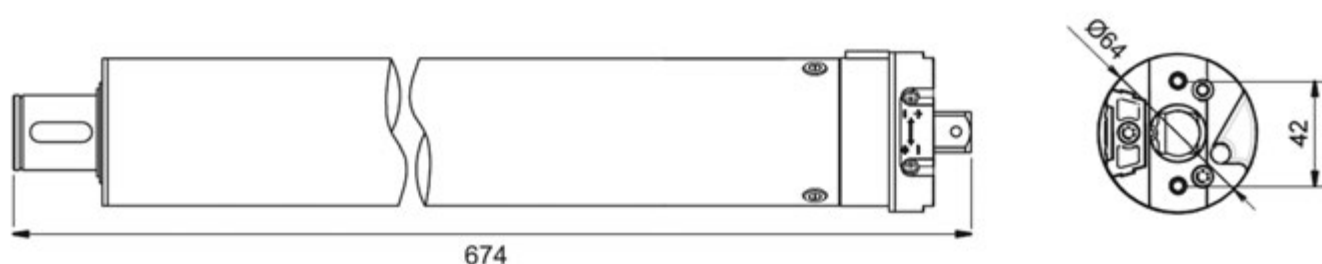


| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, об/мин | Мощность, Вт | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Длина привода L, мм | Степень защиты |
|-----------|----------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 323029100 | NM1-PP/20-16 | 20 | 16 | 170 | 0,8 | 4 | 30 | 624,4 | IP44 |
| 323030100 | NM1-PP/30-16 | 30 | 16 | 240 | 1,1 | 4 | 30 | 654,4 | IP44 |
| 323031100 | NM1-PP/40-12 | 40 | 12 | 240 | 1,1 | 4 | 30 | 654,4 | IP44 |
| 323032100 | NM1-PP/50-12 | 50 | 12 | 270 | 1,2 | 4 | 30 | 654,4 | IP44 |
| 323022100 | NM1-PP/40/70 * | 40 | 12 | 240 | 1,1 | 4 | 30 | 654,4 | IP44 |
| 323023100 | NM1-PP/50/70 * | 50 | 12 | 270 | 1,2 | 4 | 30 | 654,4 | IP44 |

* в комплекте адаптер под октовал RT70×1.2 и петля 250 мм

AN-MOTORS серия NR2 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

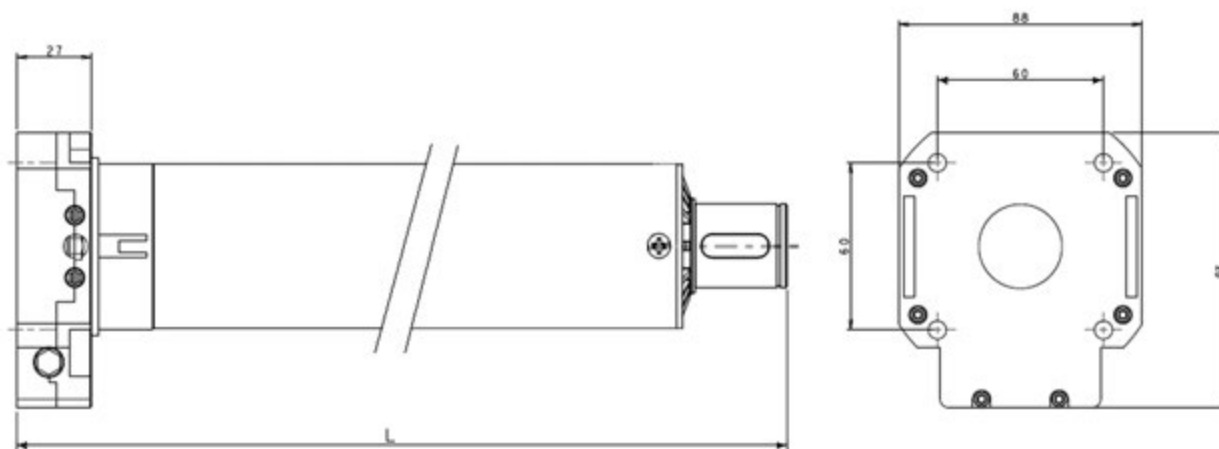
с механической системой конечных выключателей, питающее напряжение / частота тока в сети — 220/230В/50Гц, для октовалов RT70×1.2 и RT102×2.5 (в комплекте с креплением; NR2/60-12, NR2/80-12 — в комплекте с адаптером под октовал RT70×1.2; NR2/100-12, NR2/140-8 — в комплекте с адаптером под октовал RT102×2.5)



| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, об/мин | Мощность, Вт | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Длина привода L, мм | Степень защиты |
|-----------|------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 323024100 | NR2/60-12 | 60 | 12 | 290 | 1.3 | 4 | 23 | 674 | IP44 |
| 323025100 | NR2/80-12 | 80 | 12 | 370 | 1.5 | 4 | 23 | 674 | IP44 |
| 323026100 | NR2/100-12 | 100 | 12 | 460 | 2 | 4 | 23 | 674 | IP44 |
| 323027100 | NR2/140-8 | 140 | 8 | 460 | 2 | 4 | 23 | 674 | IP44 |

AN-MOTORS серия NM2 | ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

с механизмом ручного аварийного подъема, питающее напряжение / частота тока в сети — 220/230В/50Гц, для октовалов RT70×1.2 и RT102×2.5 (в комплекте с креплением, петлей; NM2-PP/60-12, NM2-PP/80-12 — в комплекте с адаптером под октовал RT70×1.2; NM2-PP/100-12, NM2/140-8 — в комплекте с адаптером под октовал RT102×2.5)



| Код | Артикул | Крутящий момент, Нм | Скорость вращения, об/мин | Мощность, Вт | Сила тока, А | Непрерывное время работы, мин | Макс. кол-во оборотов | Длина привода L, мм | Степень защиты |
|-----------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 323044000 | NM2-PP/60-12 | 60 | 12 | 290 | 1.3 | 4 | 23 | 766 | IP44 |
| 323045000 | NM2-PP/80-12 | 80 | 12 | 370 | 1.5 | 4 | 23 | 766 | IP44 |
| 323046000 | NM2-PP/100-12 | 100 | 12 | 460 | 2 | 4 | 23 | 766 | IP44 |
| 323047000 | NM2-PP/140-8 | 140 | 8 | 460 | 2 | 4 | 23 | 766 | IP44 |

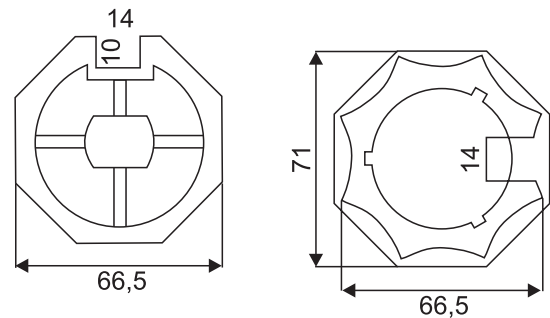
Аксессуары к электроприводам AN-MOTORS

ADL/60 | АДАПТЕР

Для октовала 70 мм, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серий **NK1** и **NM1**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| ADL/60 | 1140420 |

Норма заказа, к-т 1,0

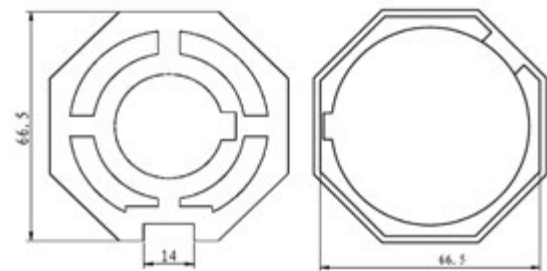


ADL/70S | АДАПТЕР

Для октовала **RT70x1.2**, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серии **NR2, NM2**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| ADL/70S | 323036100 |

Норма заказа, к-т 1,0

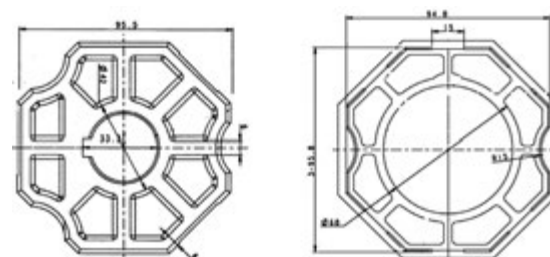


ADL/102 | АДАПТЕР

Для октовала **RT102x2.5**, в комплекте с кольцом конечного положения, для электроприводов серии **NR2, NM2**

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| ADL/102 | 323028100 |

Норма заказа, к-т 1,0



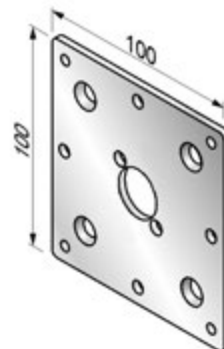
Прочие аксессуары

КМУ | КРЕПЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ

Стальное, для монтажа электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| КМУ | 1140901 |

Норма заказа, шт..... 10,0

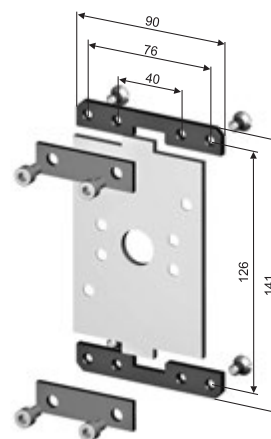


КМ/ННК | КРЕПЛЕНИЕ

Стальное, для встроенного монтажа электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| КМ/ННК | 1140910 |

Норма заказа, к-т..... 5,0

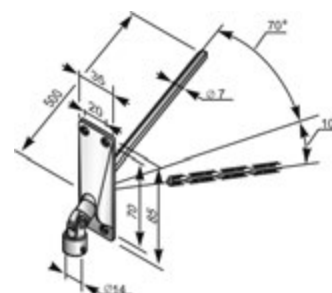


СJ7 | КАРДАН 70°

С шестигранным штифтом 7 мм под вороток **H150**. Для электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| СJ7 | 1141410 |

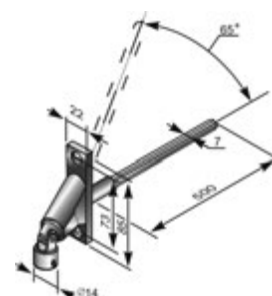
Норма заказа, шт..... 10,0



CJ7M | КАРДАН 90°

С шестигранным штифтом 7 мм под вороток **H150**. Для электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| CJ7M | 1141412 |

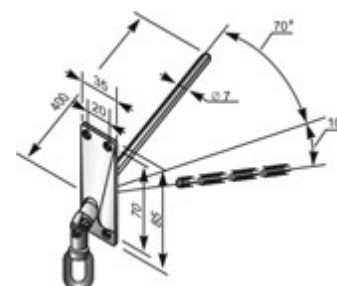


Норма заказа, шт..... 10,0

CJ7/P | КАРДАН 70°

С шестигранным штифтом и петлей под воротки **KP**. Для электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| CJ7/P | 1141415 |

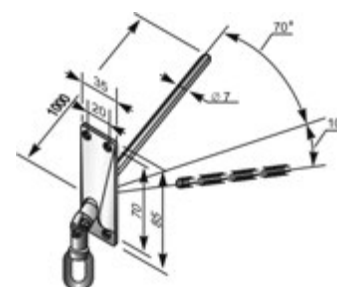


Норма заказа, шт..... 10,0

CJ7-1000/P | КАРДАН 70°

С шестигранным штифтом и петлей под вороток **KP**. Для электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | Код |
|-------------------|---------|
| CJ7-1000/P | 1142913 |

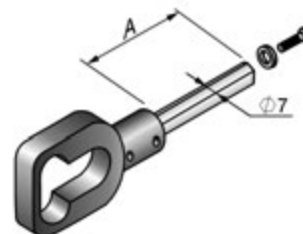


Норма заказа, шт..... 10,0

PP/165 | PP/175 | PP/225 | PP/325 | PP/425 | ПЕТЛЯ

Приводная, для электроприводов с системой аварийного ручного подъема, под воротки **КР**

| Артикул | Длина А, мм | Код |
|---------------|-------------|---------|
| PP/165 | 165 | 1141212 |
| PP/175 | 175 | 1141213 |
| PP/225 | 225 | 1141214 |
| PP/325 | 325 | 1141215 |
| PP/425 | 425 | 1141216 |

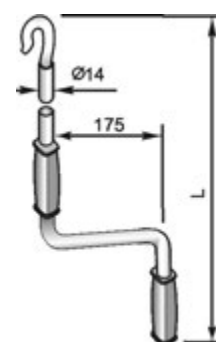


Норма заказа, шт. 1,0

КР/1000 | КР/1500 | КР/2000 | ВОРОТОК

Приводной, для электроприводов с системой аварийного ручного подъема

| Артикул | L, мм | Код |
|----------------|-------|-----------|
| КР/1000 | 1000 | 310006100 |
| КР/1500 | 1500 | 1141301 |
| КР/2000 | 2000 | 1141302 |



Норма заказа, шт. 10,0

IB/95-17 | ИНЕРЦИОННЫЙ ТОРМОЗ

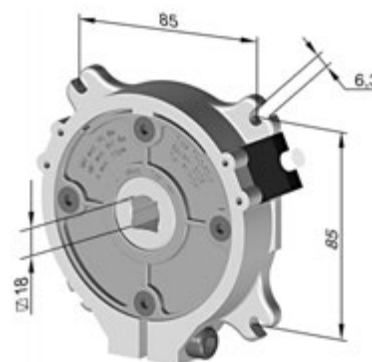
Применяется совместно с электроприводами и капсулой **АРВ102/В**.

Макс. скорость вращения – не более 22 мин⁻¹

Момент для отключения электропривода – 95 Nm

Момент MAX удержания полотна – 197 Nm.

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| IB/95-17 | 1144513 |



Норма заказа, к-т 1,0

IB/147, IB/147W | ИНЕРЦИОННЫЙ ТОРМОЗ

Применяется совместно с электроприводами и капсулой **APB102/S**.

Макс. скорость вращения — не более 22 мин⁻¹.

Момент для отключения электропривода — 147 Nm.

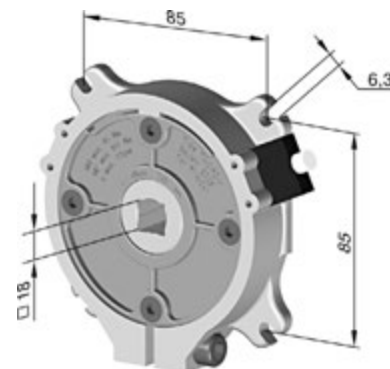
Момент МАХ удержания полотна — 573 Nm

IB/147 — поставляется с кабелем (длина кабеля 5 п.м.).

IB/147W — поставляется без кабеля

| Артикул | Код |
|----------------|-----------|
| IB/147 | 1144512 |
| IB/147W | 316011000 |

Норма заказа, к-т 1,0



S-NHK | СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ

Для защиты от несанкционированного использования редуктора NHK внутривального электропривода. В комплект входит: замок с двумя ключами, трос, блокиратор.

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| S-NHK | 316019000 |

Норма заказа, к-т 5,0



ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ SOMFY

Система радиоуправления RTS

Telis 16 RTS Pure, Telis 16 RTS Silver | пульт дистанционного управления

16-канальный радиопередатчик RTS, с ЖК дисплеем, библиотекой пиктограмм для визуальной идентификации каналов и их текстового названия. Для управления всеми типами радиоприёмников **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS, LT50 NHK RTS и т.д.)**

| артикул | Цвет | Код |
|----------------------------|-------------|-----------|
| Telis 16 RTS Pure | белый | 322005000 |
| Telis 16 RTS Silver | серебристый | 322006000 |



Норма заказа, шт.1,0

Telis 6 Chronis RTS Pure, Telis 6 Chronis RTS Silver | пульт дистанционного управления

6-канальный сценарный радиотаймер RTS, с ЖК дисплеем, библиотекой пиктограмм для визуальной идентификации каналов и сценариев и их текстового названия. Для управления всеми типами радиоприёмников **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS, LT50 NHK RTS и т.д.)**, активацию радиодатчиков. Возможно формирование до 6-ти сценариев различного временного управления на каждый день.

| артикул | Цвет | Код |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| Telis 6 Chronis RTS Pure | белый | 322008000 |
| Telis 6 Chronis RTS Silver | серебристый | 322007000 |



Норма заказа, шт.1,0

Telis 1 Pure | Telis 4 Pure | ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Одно/пяти канальный радиопередатчик RTS. Для управления всеми типами радиоприёмников **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS, LT50 NHK RTS и т.д.)**

| Артикул | Описание | Код |
|---------------------|------------------------|---------|
| TELIS 1 Pure | Одноканальный пульт ДУ | 1153711 |
| TELIS 4 Pure | Пятиканальный пульт ДУ | 1153712 |

Норма заказа, шт. 1,0



Keytis 2RTS | Keytis 4RTS | ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Одно/четырёх канальный радиопередатчик (радиобрелок) RTS. Для управления радиоприёмниками **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS, LT50 NHK RTS и т.д.)** в режиме кольцевой или раздельной радиокоманды

| Артикул | Описание | Код |
|--------------------|---------------------------|-----------|
| Keytis 2RTS | Двухканальный пульт ДУ | 1153704 |
| Keytis 4RTS | Четырёхканальный пульт ДУ | 321019100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Termosunis Indoor Wirefree RTS | РАДИОДАТЧИК ТЕПЛА И СВЕТА

Радиодатчик Somfy RTS освещённости и температуры внутри помещения. Устанавливается на присоске (в к-те) на нижний угол стеклопакета. На батарее. Для управления радиоприёмниками **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS и т.д.)**. Является миниатюрной метеостанцией с логикой управления

| Артикул | Код |
|---------------------------------------|-----------|
| Termosunis Indoor Wirefree RTS | 322003100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Chronis RTS Comfort | РАДИОТАЙМЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

Одноканальный радиотаймер RTS, с ЖК дисплеем. Для управления всеми типами радиоприемников **Somfy RTS**, включая радиоуправляемые электроприводы **Somfy (Altus 40 RTS, Altus 60 RTS, Oximo 50 RTS, LT50 NHK RTS и т.д.)**. Возможно формирование одного временного сценария на каждый день и подключение оптоволоконного датчика освещенности на присоске. Учет длительности светового дня и защитный режим имитации присутствия.

| Артикул | Код |
|----------------------------|---------|
| Chronis RTS Comfort | 1154701 |



Норма заказа, шт. 1,0

Centralis Uno RTS | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Радиоприёмник **Somfy RTS** с клавишами для электропривода. Предназначен для индивидуального и группового радиуправления, продублированного клавишами непосредственного управления. С простой блокировкой радиуправления по желанию заказчика. Для установки на подрозетник 55 мм

| Артикул | Код |
|--------------------------|---------|
| Centralis Uno RTS | 1154801 |



Норма заказа, шт. 1,0

Centralis Indoor RTS | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Радиоприёмник **Somfy RTS** для электропривода. Предназначен для индивидуального и группового радиуправления. Для установки на подрозетник 55 мм

| Артикул | Код |
|-----------------------------|---------|
| Centralis Indoor RTS | 1153301 |



Норма заказа, шт. 1,0

Axroll | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Многофункциональное управление, для однофазных электроприводов роллет, решёток, ворот, с формированием логики управления, реверсирования и настройкой временных параметров управления. Емкость памяти — до 32 радиопередатчиков **Somfy RTS**. Возможно прямое подключение внешнего освещения до 0,5 кВт, всех типов устройств безопасности, в том числе оптосенсоров **SIGNAL12** системы безопасности "**Чувствительный край**"

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| Axroll | 1153101 |

Норма заказа, шт. 1,0



RTS Receiver DC | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Радиоприёмник **Somfy RTS**, предназначен для радиоуправления электроприводами для роллет с номинальным потреблением тока до 6А. Возможность подключения импульсного выключателя / выключателей / кодовых панелей с организацией многоточечного управления. Емкость памяти — до 32 радиопередатчиков **Somfy RTS**.

| Артикул | Код |
|------------------------|-----------|
| RTS Receiver DC | 322001100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Система управления по низковольтной шине IB

Chronis IB Comfort | ТАЙМЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

Таймер с ЖК дисплеем, предназначен для централизованного управления одним или несколькими электроприводами по низковольтной шине IB. Возможно формирование одного временного сценария на каждый день и подключение оптоволоконного датчика освещённости на присоске. Учет длительности светового дня и защитный режим имитации присутствия.

| Артикул | Код |
|-------------------|---------|
| Chronis IB | 1154401 |

Норма заказа, шт. 1,0



Smoove Uno IB+ | УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

НОВИНКА

Smoove Uno IB+ — новое поколение сенсорное устройство для индивидуального управления приводами с организацией централизованного и группового управления по низковольтной шине IB (IB+). Габарит 50x50 мм, для рамок серии **Smoove**

| Артикул | Код |
|------------------------------------|---------|
| Smoove Uno IB+ Pure Shine | 1811203 |
| Smoove Uno IB+ Silver Shine | 1811204 |
| Smoove Uno IB+ Black Shine | 1811205 |

Норма заказа, шт. 1,0



Smoove Origin IB | ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НОВИНКА

Smoove Origin IB+ новый выключатель для группового и централизованного управления приводами по низковольтной шине IB (IB+). Габарит 50x50 мм, для рамок серии **Smoove**

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Smoove Origin IB | 1811272 |

Норма заказа, шт. 1,0



Система проводного фазного управления

Chronis Uno Comfort | ТАЙМЕР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

Таймер фазного управления, с ЖК дисплеем. Для индивидуального управления электроприводом или релейной линией управления. Возможно формирование одного временного сценария на каждый день и подключение оптоволоконного датчика освещённости на присоске. Учет длительности светового дня и защитный режим имитации присутствия.

| Артикул | Код |
|----------------------------|---------|
| Chronis Uno Comfort | 1154301 |



Норма заказа, шт. 1,0

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ NERO ELECTRONICS

Система радиоуправления INTRO II

Intro II 8533-9 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДУ

9-канальный, предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|------------------------|-----------|
| Intro II 8533-9 | 324008100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Intro II 8501-5 | пульт ду

5-канальный, предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|------------------------|-----------|
| Intro II 8501-5 | 324007100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Intro II 8501-1 | МИНИ-ПУЛЬТ

1-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|------------------------|---------|
| Intro II 8501-1 | 1151922 |

Норма заказа, шт. 1,0



Intro II 8501-2M | МИНИПУЛЬТ

2-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|-------------------------|-----------|
| Intro II 8501-2M | 324015100 |



Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8501-4M | МИНИПУЛЬТ

4-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|-------------------------|-----------|
| Intro II 8501-4M | 324015100 |



Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8551-50 | РАДИОТАЙМЕР

Центральный пульт системы **Intro II**, многофункциональный радиотаймер с возможностью автоматического дистанционного управления 9 группами устройств автоматизации

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Intro II 8551-50 | 1152702 |



Норма заказа, шт. 1,0

Профиль для роллетных систем
Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплектующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, Предметный указатель

Intro II 8552-50 | РАДИОТАЙМЕР

Одноканальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами, освещением, совместно с приемниками серии **Intro II**

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Intro II 8552-50 | 1152701 |



Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8503-50 | НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ

Предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами, освещением совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Intro II 8503-50 | 1152301 |

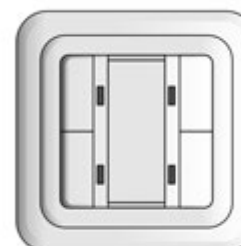


Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8505-50-4 | СЦЕНАРНЫЙ ПУЛЬТ НА 4 СЦЕНАРИЯ

Предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**.
Позволяет управлять сценарием — любым набором одинаковых или разноплановых действий — с помощью одной кнопки

| Артикул | Код |
|---------------------------|---------|
| Intro II 8505-50-4 | 1151924 |



Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8505-50-6 | СЦЕНАРНЫЙ ПУЛЬТ НА 6 СЦЕНАРИЕВ

Предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**.
Позволяет управлять сценарием — любым набором одинаковых или разноплановых действий — с помощью одной кнопки

| Артикул | Код |
|---------------------------|---------|
| Intro II 8505-50-6 | 1151925 |

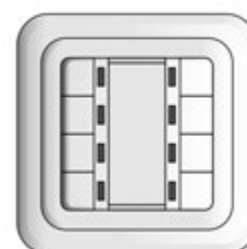


Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8505-50-8 | СЦЕНАРНЫЙ ПУЛЬТ НА 8 СЦЕНАРИЕВ

Предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Intro II**. Возможно также управление устройствами системы **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP**.
Позволяет управлять сценарием — любым набором одинаковых или разноплановых действий — с помощью одной кнопки

| Артикул | Код |
|---------------------------|---------|
| Intro II 8505-50-8 | 1151926 |



Норма заказа, шт. 1,0

Helio 8541R | РАДИОДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ

Предназначен для определения уровня освещённости и передачи команд управления приёмникам серии **Intro II** и/или исполнительным устройствам **Nero II** при установке транскодера **Nero II 8761 UP** с целью автоматического поддержания комфортной атмосферы в помещении

| Артикул | Код |
|--------------------|---------|
| Helio 8541R | 1152110 |



Норма заказа, шт. 1,0

Intro II 8513-50 | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С РАДИО

Исполнительное устройство со встроенным радиоприемником, предназначено для управления электроприводами роллет с возможностью программирования до 123 различных передатчиков серии **Intro II** в память устройства

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Intro II 8513-50 | 1151950 |

Норма заказа, шт.1,0

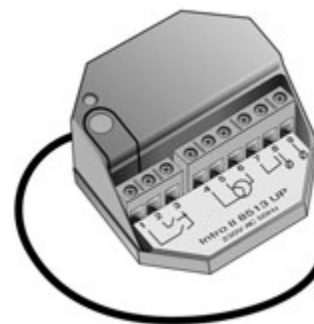


Intro II 8513 UP | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ

Предназначено для управления электроприводами роллет при использовании до 123 передатчиков (пультов) серии **Intro II**

| Артикул | Код |
|-------------------------|---------|
| Intro II 8513 UP | 1151121 |

Норма заказа, шт.1,0



Система радиоуправления RADIO

Radio 8101-1 | мини-пульт

1-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Radio**. Возможно также управление устройствами системы **Nero** при установке транскодера **Nero 8361 UP**

| Артикул | Код |
|---------------------|---------|
| Radio 8101-1 | 1151913 |

Норма заказа, шт. 1,0



Radio 8101-2M | мини-пульт

2-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Radio**. Возможно также управление устройствами системы **Nero** при установке транскодера **Nero 8361 UP**

| Артикул | Код |
|----------------------|-----------|
| Radio 8101-2M | 324013100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Radio 8101-4M | мини-пульт

4-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Radio**. Возможно также управление устройствами системы **Nero** при установке транскодера **Nero 8361 UP**

| Артикул | Код |
|----------------------|-----------|
| Radio 8101-4M | 324014100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Radio 8101-5 | пульт ду

5-канальный, предназначен для индивидуального и группового дистанционного управления роллетами совместно с приемниками серии **Radio**. Возможно также управление исполнительными устройствами системы **Nero** при установке транскодера **Nero 8361 UP**

| Артикул | Код |
|---------------------|-----------|
| Radio 8101-5 | 324006100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Radio 8152-50 | РАДИОТАЙМЕР

1-канальный, предназначен для индивидуального дистанционного управления роллетами, освещением, совместно с приемниками серии **Radio**. Возможно также управление устройствами системы **Nero** при установке транскодера **Nero 8361 UP**

| Артикул | Код |
|----------------------|---------|
| Radio 8152-50 | 1152711 |

Норма заказа, шт.1,0



Radio 8113 IP65M-sensor | ПРИЕМНИК ДЛЯ ОПТОСЕНСОРОВ

| Артикул | Код |
|--------------------------------|-----------|
| Radio 8113 IP65M-sensor | 324004100 |

Норма заказа, шт.1,0

Radio 8113 IP55 | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ

Для дистанционного управления электроприводами с возможностью программирования до 500 пультов серии **Radio** в память устройства.
Для установки в короб роллеты

| Артикул | Код |
|------------------------|-----------|
| Radio 8113 IP55 | 324011100 |

Норма заказа, шт.1,0



Radio 8113 IP65 | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ

Для дистанционного управления электроприводами с возможностью программирования до 750 пультов серии **Radio** в память устройства. Наличие функции подключения оптодатчиков системы безопасности "Чувствительный край"

| Артикул | Код |
|-----------------------------|---------|
| Radio 8113 IP65 | 1151111 |
| Radio 8113 IP65-1000 | 1151114 |

Норма заказа, шт.1,0



Radio 8113 UPi | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ

Для дистанционного управления электроприводами роллет с возможностью программирования до 500 пультов серии **Radio** в память устройства

| Артикул | Код |
|-----------------------|-----------|
| Radio 8113 UPi | 324005100 |

Норма заказа, шт. 1,0



Radio 8117 UP | РАДИОКАРТА

Двухканальная, для дистанционного управления шлагбаумами, распашными, откатными, секционными воротами совместно с блоком автоматики, а также для управления осветительными приборами, с возможностью программирования до 50 пультов серии **Radio** в память устройства

| Артикул | Код |
|----------------------|---------|
| Radio 8117 UP | 1151940 |

Норма заказа, шт. 1,0



Интеллектуальная система управления по сети 230В NERO II

Nero II 8450-50 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

Предназначен для объединения исполнительных устройств системы **Nero II** в группы (до 99 групп) и управления ими в индивидуальном и централизованном режиме

| Артикул | Код |
|------------------------|---------|
| Nero II 8450-50 | 1152201 |

Норма заказа, шт. 1,0



Nero II 8410 UP | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

Встраиваемый, предназначен для центрального управления по сети 230В исполнительными устройствами серии **Nero II**

| Артикул | Код |
|------------------------|---------|
| Nero II 8410 UP | 1152202 |

Норма заказа, шт. 1,0



Nero II 8413-50 | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для индивидуального управления электроприводом в составе системы, а также для принятия и выполнения команд от центрального пульта

| Артикул | Код |
|------------------------|---------|
| Nero II 8413-50 | 1152611 |

Норма заказа, шт. 1,0



Nero II 8413 UP | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Во встраиваемом корпусе, предназначено для индивидуального управления электроприводом, а также для принятия и выполнения команд от центрального пульта

| Артикул | Код |
|------------------------|---------|
| Nero II 8413 UP | 1152612 |



Норма заказа, шт.1,0

Nero II 8761 UP | ТРАНСКОДЕР

Предназначен для совмещения интеллектуальной системы управления по сети 230В Nero II и системы радиуправления Intro II

| Артикул | Код |
|------------------------|-----------|
| Nero II 8761 UP | 324010100 |



Норма заказа, шт.1,0

Nero II 8400 | ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Применяется в случае, когда центральный пульт и/или исполнительное устройство подключены к разным «фазам» питающей сети

| Артикул | Код |
|---------------------|---------|
| Nero II 8400 | 1152401 |



Норма заказа, шт.1,0

Интеллектуальная система управления по сети 230В NERO

NERO 8010 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

Предназначен для объединения исполнительных устройств **NERO 8013** в группы (до 9 групп) и управления ими или для управления неограниченным числом **NERO 8013**

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| NERO 8010 | 1152200 |

Норма заказа, шт. 1,0



NERO 8013L | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для индивидуального управления электроприводом в составе системы, а также для принятия и выполнения команд от центрального пульта **NERO 8010**

| Артикул | Код |
|-------------------|---------|
| NERO 8013L | 1150730 |

Норма заказа, шт. 1,0



Nero 8013 IP55 | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для управления электроприводами роллет в составе системы Nero, принятие и выполнение команд от пультов Radio (через транскодер **Nero 8361 UP**), центрального пульта системы Nero. Для установки в короб роллеты

| Артикул | Код |
|-----------------------|-----------|
| Nero 8013 IP55 | 324012100 |

Норма заказа, шт. 1,0



NERO 8013 UP | ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для индивидуального управления электроприводом и другими электроприборами, а также для принятия и выполнения команд от центрального пульта **NERO 8010**

| Артикул | Код |
|---------------------|---------|
| NERO 8013 UP | 1150720 |



Норма заказа, шт.1,0

Nero 8361 UP | ТРАНСКОДЕР

Предназначен для совмещения интеллектуальной системы управления по сети 230В **Nero** и системы радиуправления **Radio**

| Артикул | Код |
|---------------------|-----------|
| Nero 8361 UP | 324009100 |

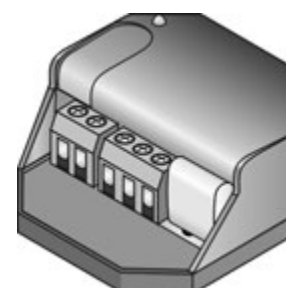


Норма заказа, шт.1,0

NERO 8022 | УПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ

Предназначено:
– для создания управляемых розеток совместно с **NERO 8010**;
– для включения/выключения совместно с **NERO 8010** бытовых электроприборов

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| NERO 8022 | 1152210 |



Норма заказа, шт.1,0

NERO 8015 | ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Применяется в том случае, если центральный пульт **Nero 8010** и исполнительные устройства **NERO 8013** подключены к разным фазам напряжения

| Артикул | Код |
|------------------|---------|
| NERO 8015 | 1152400 |



Норма заказа, шт.1,0

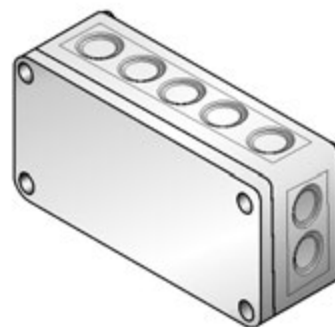
Проводные системы

GU-4 | ГРУППОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для одновременного управления несколькими электроприводами роллет (до 4) с помощью одного центрального выключателя и возможностью объединения между собой в группы для управления 8, 12 и более электроприводами с одним или несколькими центральными выключателями

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| GU-4 | 1150800 |

Норма заказа, шт. 1,0

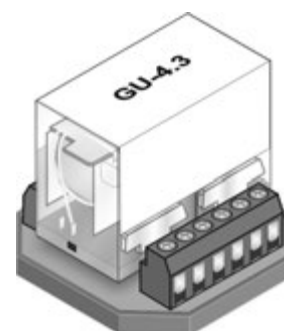


GU-4.3 | ГРУППОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для одновременного управления несколькими электроприводами для роллет (до 3) с помощью одного центрального выключателя и возможностью объединения между собой в группы для управления 6, 9 и более электроприводами с одним или несколькими центральными выключателями

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| GU-4.3 | 1150810 |

Норма заказа, шт. 1,0

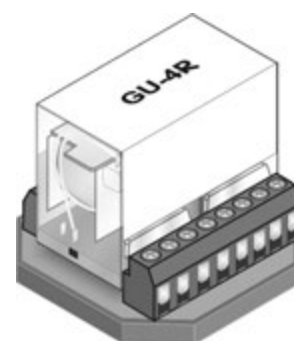


GU-4.R | ГРУППОВОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для увеличения количества одновременно управляемых электроприводов роллет с помощью одного устройства автоматики, например: **US-2.15M**, радиуправления серий **Radio, Intro II** или исполнительного устройства серий **Nero, Nero II**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| GU-4.R | 1150820 |

Норма заказа, шт. 1,0



Solo 8252-50 | ТАЙМЕР ОДНОКАНАЛЬНЫЙ

Предназначен для автоматического управления приводами роллет, жалюзи, рулонных штор согласно установленному времени. Может также использоваться как таймер для системы **Nero 8010**

| Артикул | Код |
|---------------------|---------|
| Solo 8252-50 | 1152220 |



Норма заказа, шт. 1,0

ISR-4 | ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ РОЛЛЕТ

Предназначен для визуального определения положения удаленных роллет. Рассчитан на индикацию положения до 4 роллет

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| ISR-4 | 1152100 |



Норма заказа, шт. 1,0

US-2.15M | УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для управления электроприводом роллеты с помощью нескольких выключателей

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| US-2.15M | 1150701 |

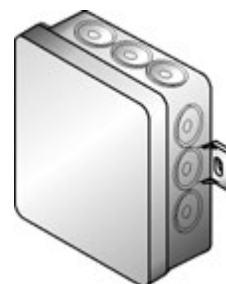


Норма заказа, шт. 1,0

D-2 | ДИОДНАЯ РАЗВЯЗКА

Предназначено для управления 2-мя группами роллет. Используется совместно с US-2.15M при организации центрального и раздельного управления несколькими группами

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| D-2 | 1151700 |



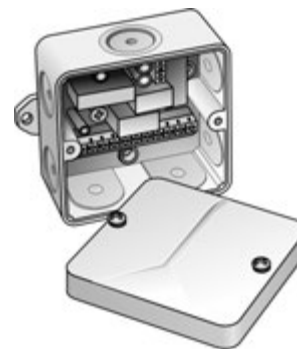
Норма заказа, шт. 1,0

Контроль доступа

СКLOGO8213 | A-5LOGO8213 | СКLOGO8213-1000 | ЭЛЕКТРОННОЕ КОДИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Описание | Код |
|------------------------|---|-----------|
| СКLOGO8213 | Электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода | 324001100 |
| A-5LOGO8213 | Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт и 5 пластиковыми карточками | 324002100 |
| СКLOGO8213-1000 | Электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода (на 1000 ключей-таблеток) | 324003100 |



Норма заказа, к-т 1,0

ЕСТ | ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛЮЧ

Предназначен для совместного использования со считывателем кода устройств **СКLOGO8213** и **СКLOGO8213-1000**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| ЕСТ | 1151800 |



Норма заказа, шт. 1,0

Выключатели

Inis Uno | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель с фиксацией для внутренней проводки, предназначен для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| Inis Uno | 1150111 |



Норма заказа, шт. 1,0

Inis Duo | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель с фиксацией для внутренней проводки, предназначен для независимого и одновременного управления 2-мя электроприводами роллет

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| Inis Duo | 1150112 |



Норма заказа, шт. 1,0

Inis Keo | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель с фиксацией для наружной проводки, предназначен для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Код |
|-----------------|-----------|
| Inis Keo | 325003000 |



Норма заказа, шт. 1,0

KU/1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель с/без фиксации для внутренней проводки, предназначен для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| KU/1 | 325002000 |



Норма заказа, шт. 1,0

KU/B | КОРОБКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Для наружного монтажа выключателя **KU/1**

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| KU/B | 325001000 |



Норма заказа, шт. 1,0

DAP/2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Поворотный 2-контактный, с/без фиксации, для наружной проводки, с возможностью подключения и одновременного управления 2-мя электроприводами роллет

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| DAP/2 | 1150203 |



Норма заказа, шт. 1,0

DUP/2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Поворотный 2-контактный, с/без фиксации, для внутренней проводки, с возможностью подключения и одновременного управления 2-мя электроприводами роллет

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| DUP/2 | 1150103 |

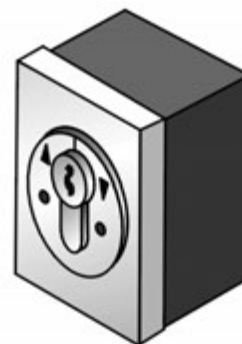


Норма заказа, шт. 1,0

SAPF | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Замковый, с/без фиксации для наружной проводки, предназначен для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| SAPF | 1150601 |

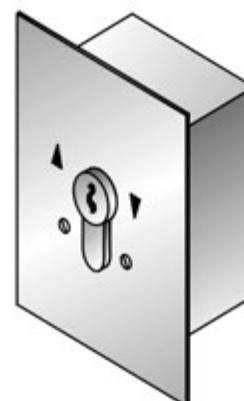


Норма заказа, шт. 1,0

SUPF | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Замковый, с/без фиксации для внутренней проводки, предназначен для управления одним электроприводом роллет

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| SUPF | 1150501 |



Норма заказа, шт. 1,0

Элементы управления AN-MOTORS

CURD-1 | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Для радиоуправления роллетных ворот и решеток с помощью пультов **AN-Motors AT-4M**, с возможностью использования систем безопасности нижнего края

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|---------------|-----------|
| CURD-1 | 316009000 |



Норма заказа, шт.1,0

CURD-2 | РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Для радиоуправления роллетных систем с помощью пультов **AN-Motors AT-4M**

НОВИНКА

| Артикул | Код |
|---------------|-----------|
| CURD-2 | 316010000 |



Норма заказа, шт.1,0

AT-4M | РАДИОПУЛЬТ 4-КАНАЛЬНЫЙ

Для управления роллетных систем, оснащенных приемниками **CURD-2, CURD-1**

НОВИНКА

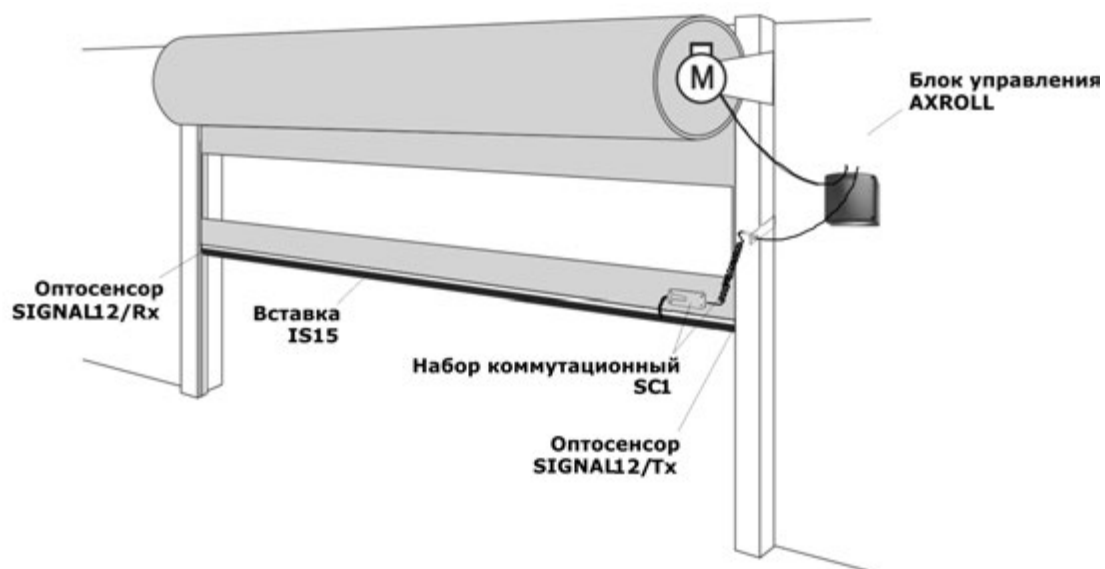
| Артикул | Код |
|--------------|-----------|
| AT-4M | 497800500 |



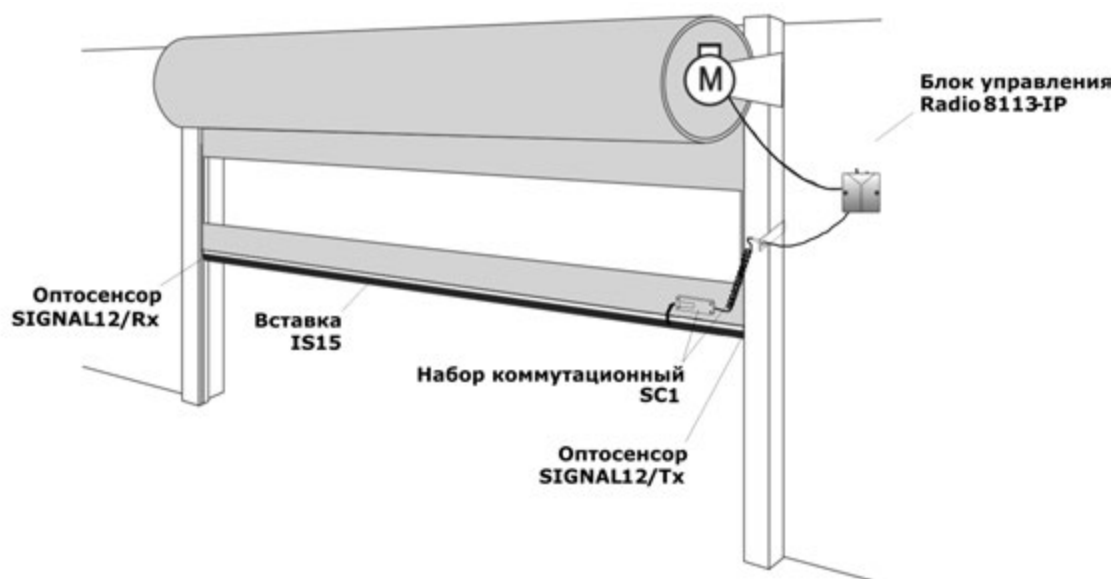
Норма заказа, шт.1,0

Система безопасности «Чувствительный край»

ТИПОВАЯ СХЕМА ПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ «ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙ» С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ AXROLL



ТИПОВАЯ СХЕМА ПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ «ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙ» С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ RADIO 8113-IP



SIGNAL12 | ОПТОСЕНСОРЫ

Устройства безопасности, предназначенные для остановки движения полотна роллетных систем при попадании в проем препятствия. Состоят из приемника и передатчика, которые устанавливаются во вставку **IS15**. При деформации вставки **IS15** оптический луч прерывается и дает сигнал блоку управления, который дает команду на остановку и/или реверс роллет

| Артикул | Код |
|-----------------|-----------|
| SIGNAL12 | 316006000 |



Норма заказа, к-т 1,0

SC1 | НАБОР КОММУТАЦИОННЫЙ

Предназначен для передачи сигнала от оптодатчиков **SIGNAL12** блоку управления **Axroll** или **Radio 8113-IP**. Состоит из коробки коммутационной, спирального кабеля, адаптера для коммутационной коробки, опорного кронштейна и монтажного комплекта

| Артикул | Код |
|------------|-----------|
| SC1 | 316007000 |

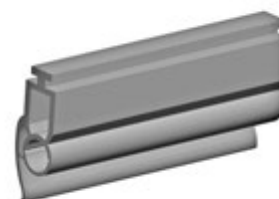


Норма заказа, к-т 1,0

IS15 | ВСТАВКА

Для установки в концевые профили **ES/77, ESU/77, ES7, ESR60, ESR60R** и **ESU88** и оптодатчиков **SIGNAL12**

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| IS15 | 313020000 |



Норма заказа, м 20,0

OS/P | упор

Предназначен для защиты оптосенсоров от повреждений и устанавливается с двух сторон в концевой профиль

| Артикул | Код |
|-------------|-----------|
| OS/P | 313021000 |



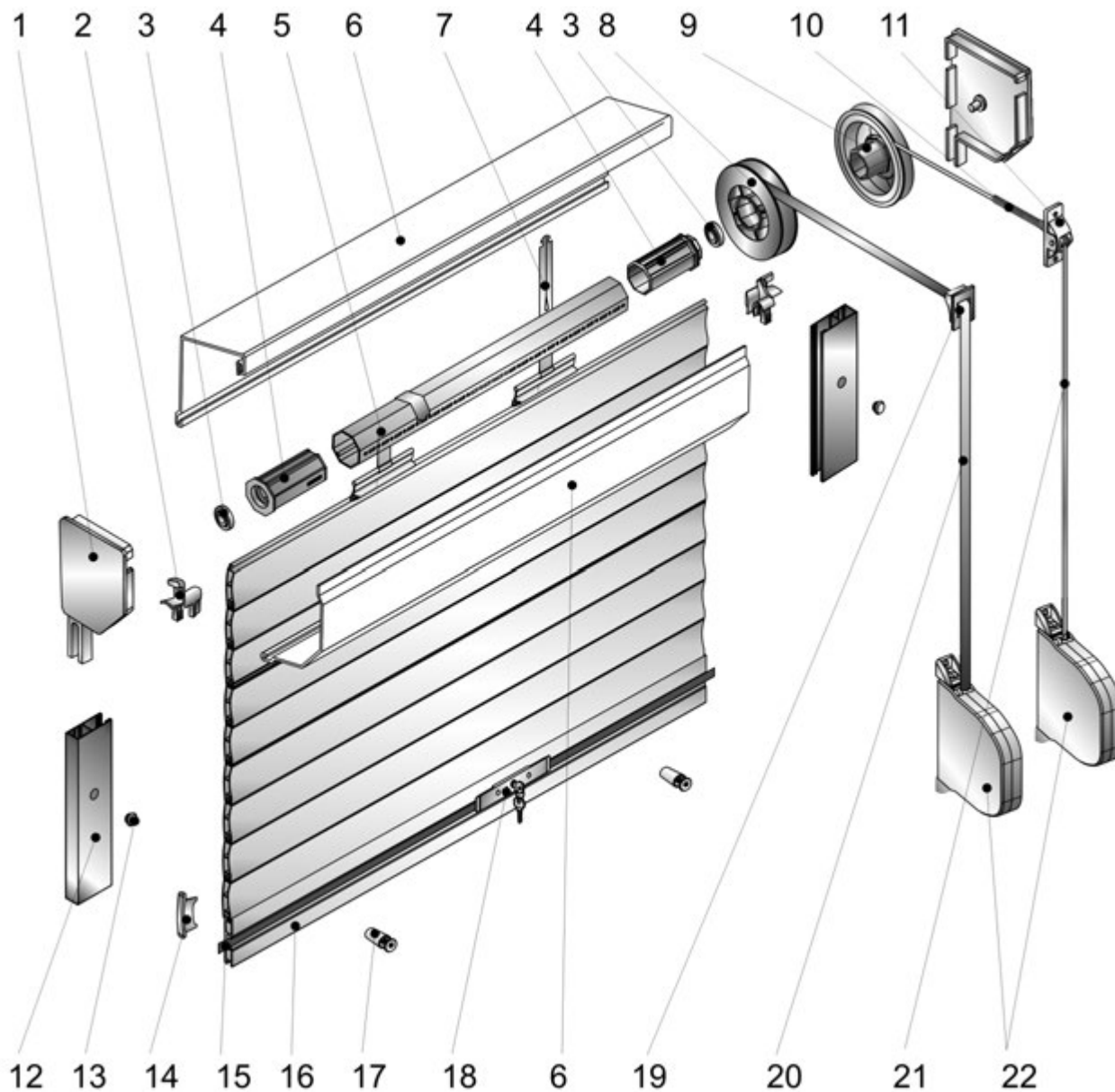
Норма заказа, шт. 10,0

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОЛЛЕТАМИ

10

Варианты комплектации роллет

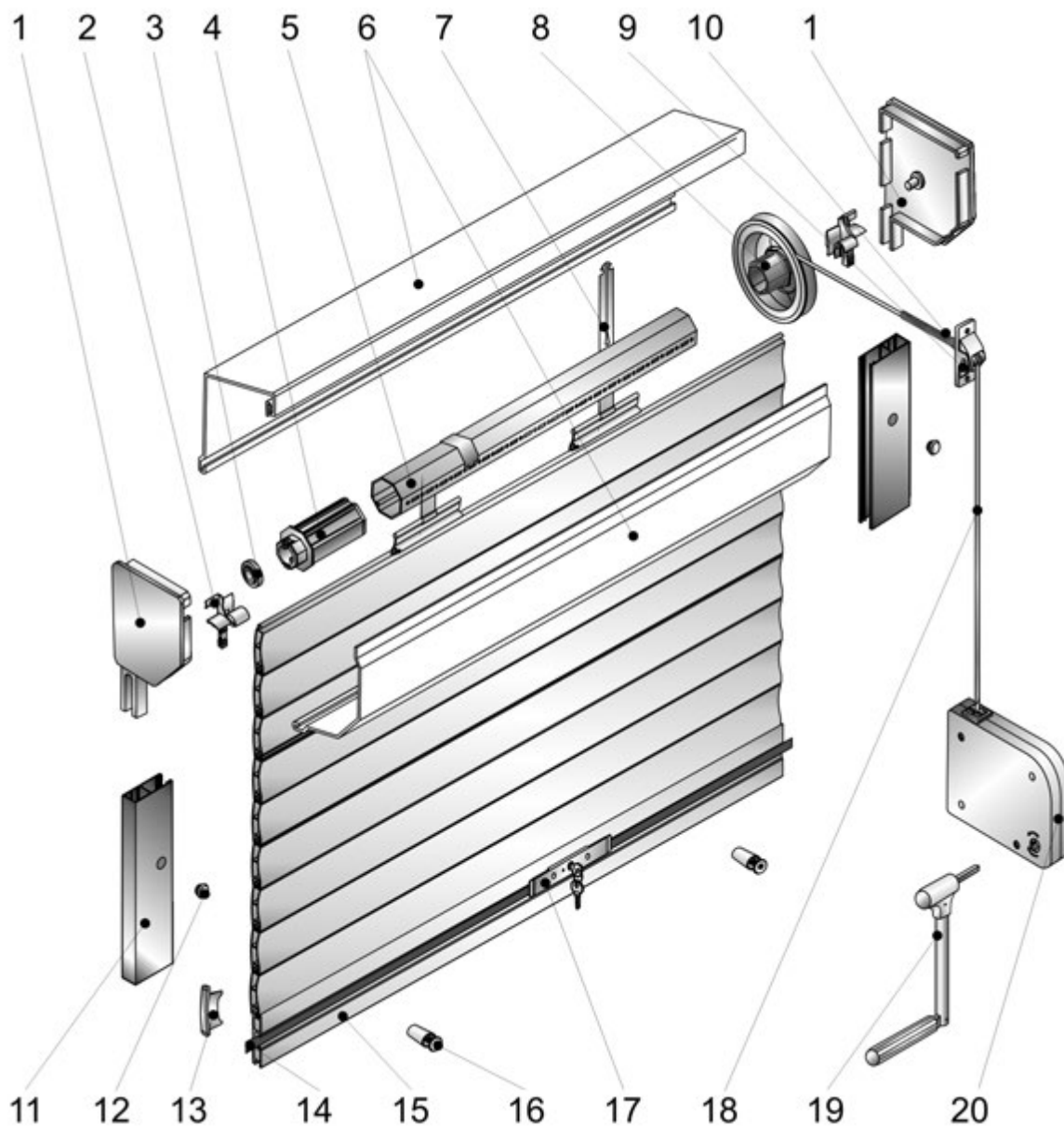
РОЛЛЕТА С РУЧНЫМИ ЛЕНТОЧНЫМ ИЛИ ШНУРОВЫМ ПРИВОДАМИ



| | | |
|----|---------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октогональный | 8 раздел |
| 6 | Короб защитный | 7 раздел |
| 7 | Пружина тяговая | 8 раздел |
| 8 | Шкив | 10 раздел |
| 9 | Шкив | 10 раздел |
| 10 | Пружина предохранительная | 10 раздел |
| 11 | Направляющая для шнура | 10 раздел |

| | | |
|----|------------------------------------|-----------|
| 12 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 13 | Заглушка | 11 раздел |
| 14 | Замок боковой | 1 раздел |
| 15 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 16 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 17 | Стопор | 5 раздел |
| 18 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 19 | Направляющая для ленты | 10 раздел |
| 20 | Лента | 10 раздел |
| 21 | Шнур | 10 раздел |
| 22 | Укладчик универсальный инерционный | 10 раздел |

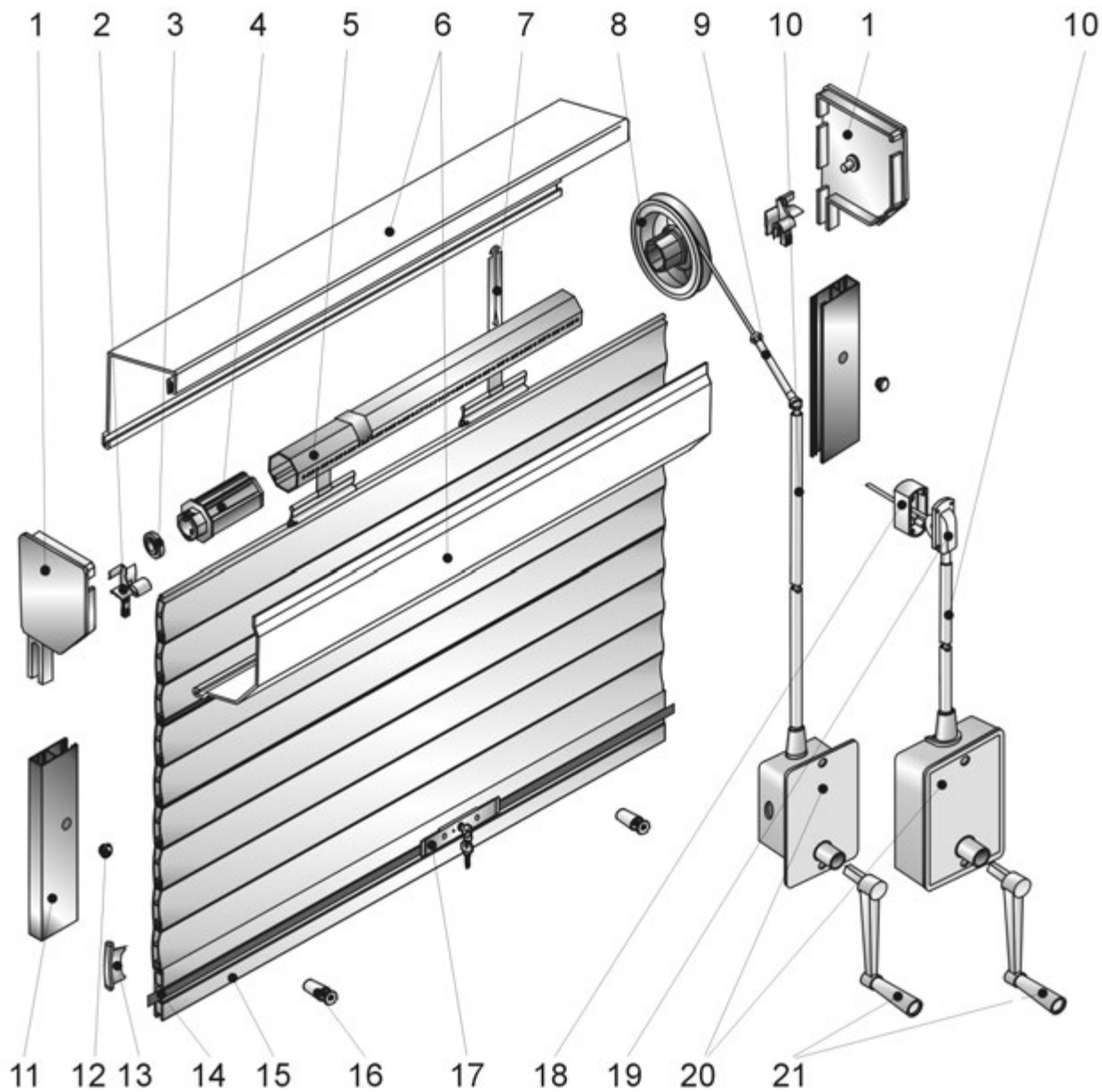
РОЛЛЕТА С РУЧНЫМ ШНУРОВЫМ ПРИВОДОМ



| | | |
|----|---------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октагональный | 8 раздел |
| 6 | Короб защитный | 7 раздел |
| 7 | Пружина тяговая | 8 раздел |
| 8 | Шкив | 10 раздел |
| 9 | Направляющая для шнура | 10 раздел |
| 10 | Пружина предохранительная | 10 раздел |

| | | |
|----|--------------------------------|-----------|
| 11 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 12 | Заглушка | 11 раздел |
| 13 | Замок боковой | 1 раздел |
| 14 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 15 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 16 | Стопор | 5 раздел |
| 17 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 18 | Шнур | 10 раздел |
| 19 | Рукоятка | 10 раздел |
| 20 | Укладчик для шнура редукторный | 10 раздел |

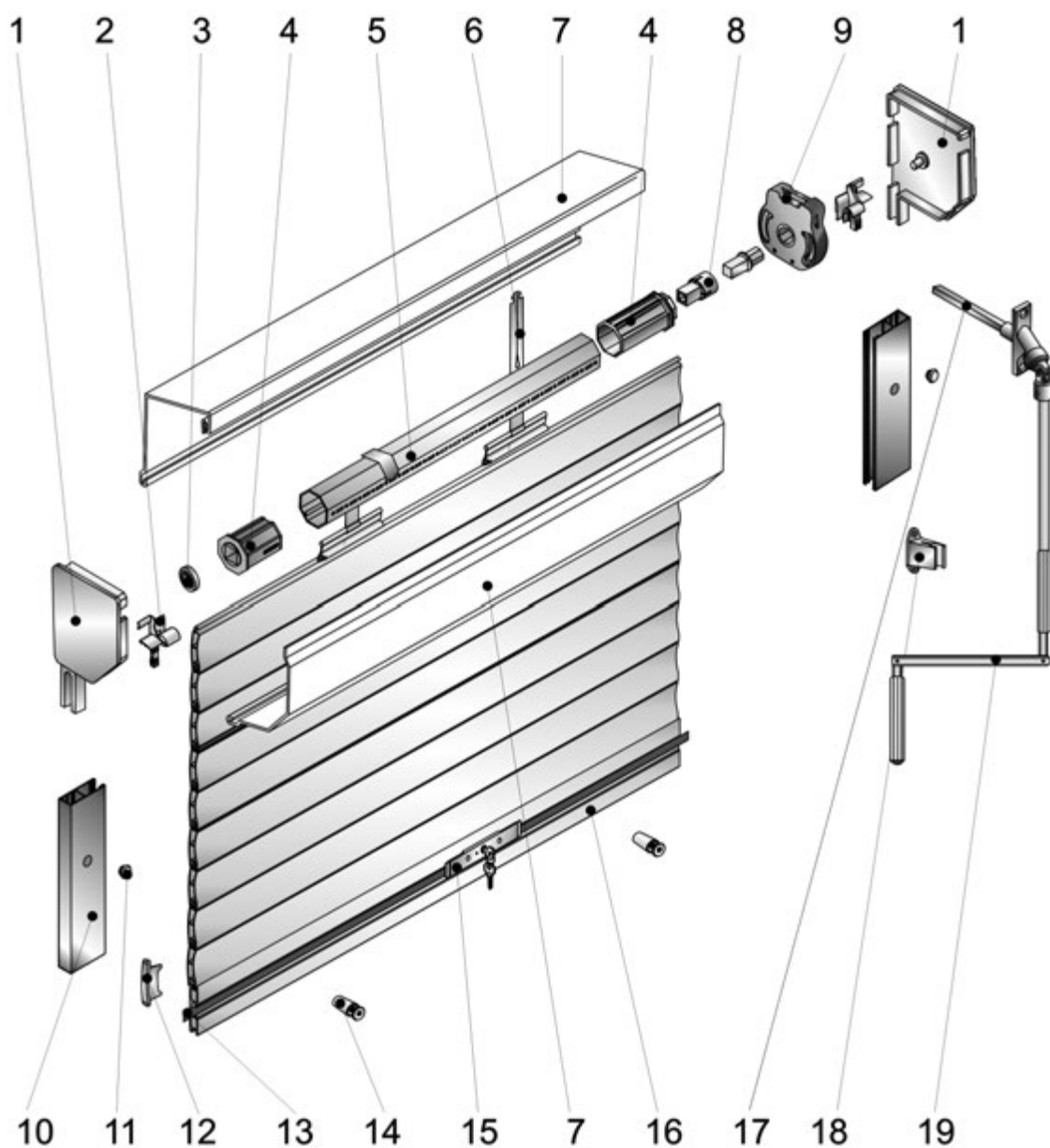
РОЛЛЕТА С РУЧНЫМ КОРДОВЫМ ПРИВОДОМ



| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октагональный | 8 раздел |
| 6 | Короб защитный | 7 раздел |
| 7 | Пружина тяговая | 8 раздел |
| 8 | Шкив | 10 раздел |
| 9 | Направляющая для корда | 10 раздел |
| 10 | Трубка защитная | 10 раздел |
| 11 | Шина направляющая | 6 раздел |

| | | |
|----|--------------------------------|-----------|
| 12 | Заглушка | 11 раздел |
| 13 | Замок боковой | 1 раздел |
| 14 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 15 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 16 | Стопор | 5 раздел |
| 17 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 18 | Корпус | 10 раздел |
| 19 | Направляющая для корда | 10 раздел |
| 20 | Укладчик для шнура редукторный | 10 раздел |
| 21 | Рукоятка | 10 раздел |

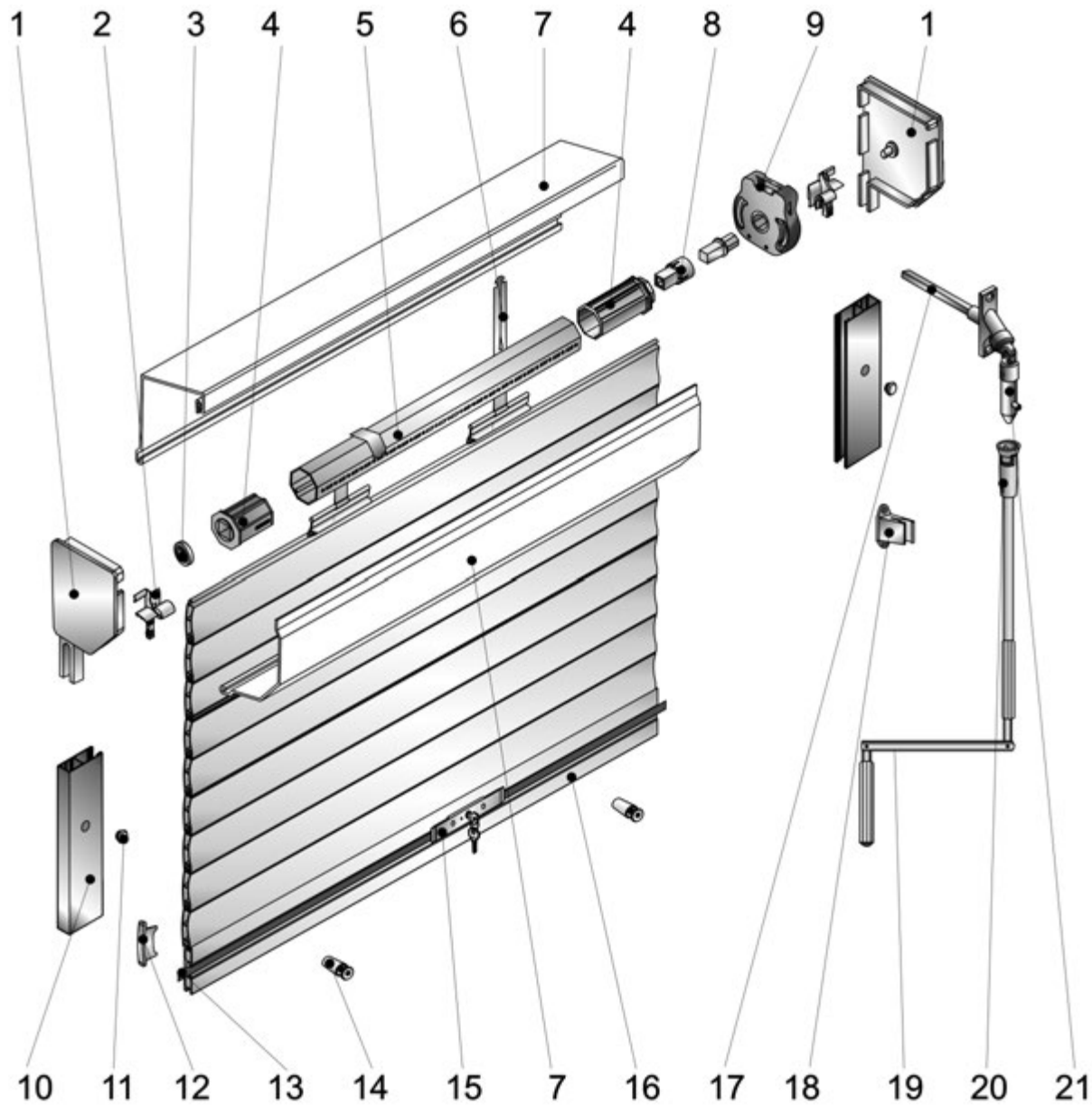
РОЛЛЕТА С РУЧНЫМ ВОРОТКОВЫМ ПРИВОДОМ



| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октогональный | 8 раздел |
| 6 | Пружина тяговая | 8 раздел |
| 7 | Короб защитный | 7 раздел |
| 8 | Вставка | 8 раздел |
| 9 | Редуктор | 10 раздел |
| 10 | Шина направляющая | 6 раздел |

| | | |
|----|------------------|-----------|
| 11 | Заглушка | 11 раздел |
| 12 | Замок боковой | 1 раздел |
| 13 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 14 | Стопор | 5 раздел |
| 15 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 16 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 17 | Кардан | 10 раздел |
| 18 | Клипса пружинная | 10 раздел |
| 19 | Вороток | 10 раздел |

РОЛЛЕТА СО СЪЕМНЫМ РУЧНЫМ ВОРОТКОВЫМ ПРИВОДОМ



| | | |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел |
| 2 | Устройство направляющее | 11 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел |
| 5 | Вал октогональный | 8 раздел |
| 6 | Пружина тяговая | 8 раздел |
| 7 | Короб защитный | 7 раздел |
| 8 | Вставка | 5 раздел |
| 9 | Редуктор | 10 раздел |
| 10 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 11 | Заглушка | 11 раздел |

| | | |
|----|------------------|-----------|
| 12 | Замок боковой | 1 раздел |
| 13 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 14 | Стопор | 5 раздел |
| 15 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 16 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 17 | Кардан | 10 раздел |
| 18 | Клипса пружинная | 10 раздел |
| 19 | Вороток | 10 раздел |
| 20 | Втулка приводная | 10 раздел |
| 21 | Штифт приводной | 10 раздел |

Комплекующие для роллет с совмещенной атмосферостойкой системой

Профиль для роллетных ворот

Профиль для роллетных решёток

Профиль концевые

Шины направляющие

Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли

Валы и комплекующие для вала

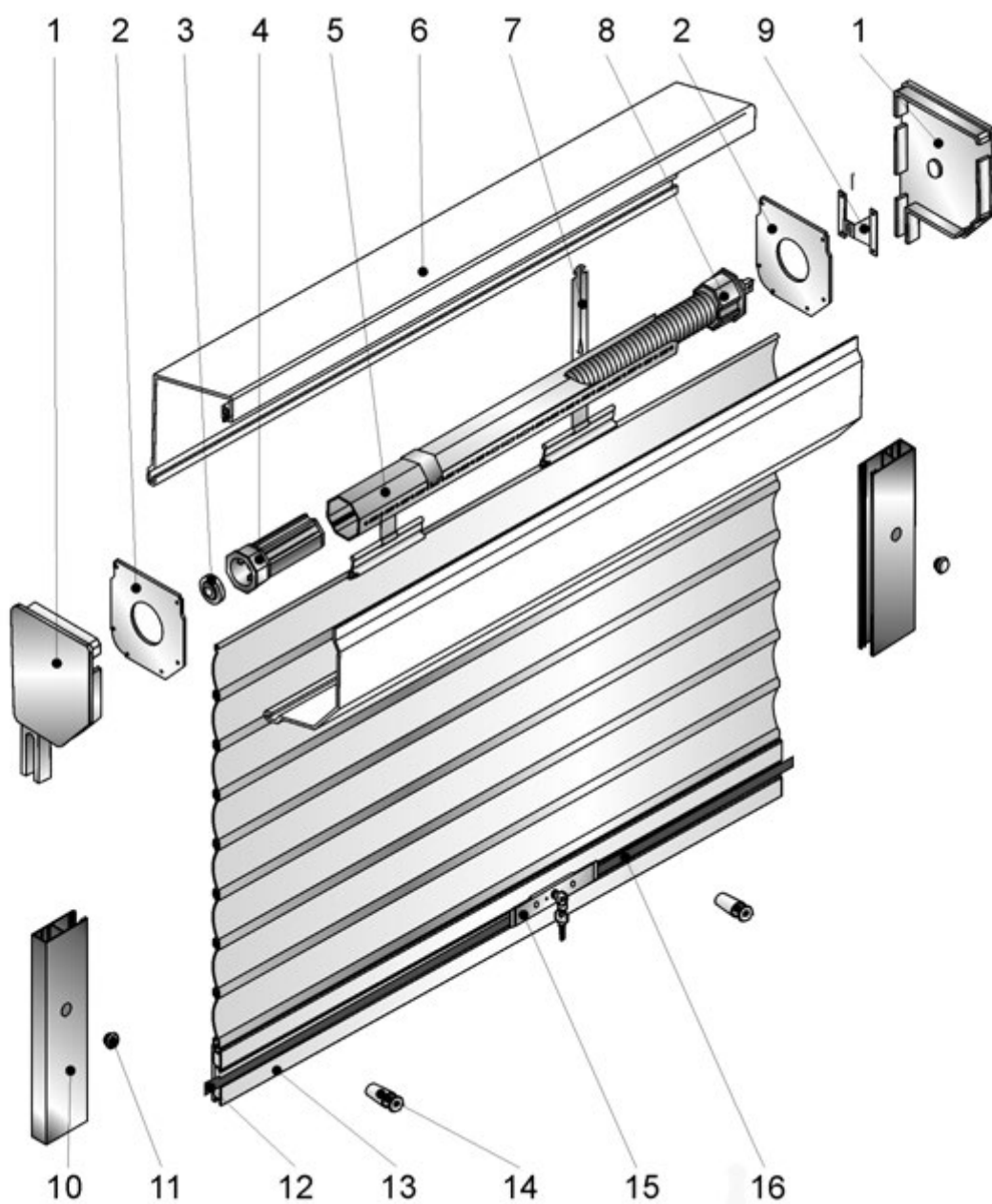
Автоматическое управление роллетами

Ручное управление роллетами

Аксессуары

Техническая информация, Предметный указатель

**ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ РОЛЛЕТЫ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ
ПРИ ТИПОВОМ ВАРИАНТЕ МОНТАЖА**



| | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|----|--------------------|-----------|
| 1 | Крышка боковая | 7 раздел | 9 | Пластина крепления | 10 раздел |
| 2 | Пластина ограничительная | 7 раздел | 10 | Шина направляющая | 6 раздел |
| 3 | Подшипник | 8 раздел | 11 | Заглушка | 11 раздел |
| 4 | Капсула универсальная | 8 раздел | 12 | Полоса запорная | 11 раздел |
| 5 | Вал октогональный | 8 раздел | 13 | Профиль концевой | 5 раздел |
| 6 | Короб защитный | 7 раздел | 14 | Стопор | 5 раздел |
| 7 | Пружина тяговая | 8 раздел | 15 | Замок ригельный | 11 раздел |
| 8 | Пружинно-инерционный механизм | 10 раздел | | | |

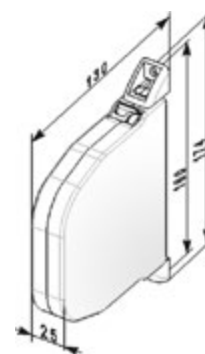
Ленточный, шнуровой и кордовый приводы

UC | укладчик универсальный ИНЕРЦИОННЫЙ

Применяется со шнуром **BP4**, с лентой **T14x1,2**.
Грузоподъемность – 15 кг

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090111 |
| Коричневый | 1090112 |

Норма заказа, шт..... 30,0

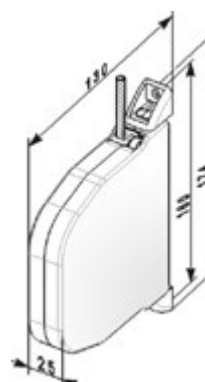


UCR | укладчик ИНЕРЦИОННЫЙ СО ШНУРОМ

В сборе со шнуром **BP4**.
Грузоподъемность – 15 кг

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090121 |
| Коричневый | 1090122 |

Норма заказа, шт..... 30,0



UCS | укладчик ИНЕРЦИОННЫЙ С ЛЕНТОЙ

В сборе с лентой **T14x1,2**.
Грузоподъемность – 15 кг

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090131 |
| Коричневый | 1090132 |

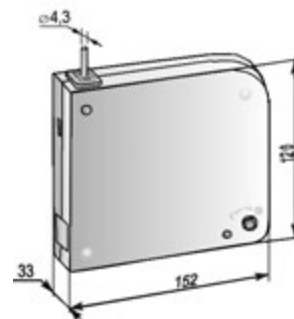
Норма заказа, шт..... 30,0



SBG | УКЛАДЧИК ДЛЯ ШНУРА РЕДУКТОРНЫЙ

Грузоподъемность до 20 кг, в сборе со шнуром Ø4,3 мм длиной 5 м.
Передаточное число 1:3

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090701 |
| Коричневый | 1090702 |

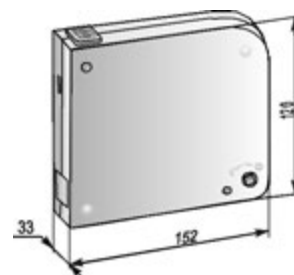


Норма заказа, шт..... 20,0

SBG/0 | УКЛАДЧИК ДЛЯ ШНУРА РЕДУКТОРНЫЙ

Грузоподъемность до 20 кг, поставляется без шнура.
Передаточное число 1:3

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090711 |
| Коричневый | 1090712 |



Норма заказа, шт..... 20,0

KUR | РУКОЯТКА

Алюминиевая, цвет втулки – белый, используется совместно с **SBG, SBG/0**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| KUR | 1090800 |

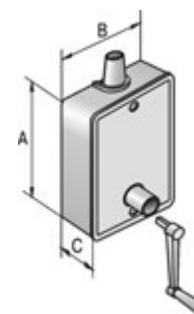


Норма заказа, шт..... 20,0

SBR/40 | SBR/80 | УКЛАДЧИК ДЛЯ КОРДА РЕДУКТОРНЫЙ

В пластиковом корпусе, с ограничителем конечного положения.
Грузоподъемность **SBR/40** — до 40 кг, **SBR/80** — до 80 кг.
Для наружного монтажа

| Артикул | A | B | C | Код |
|---------------|-------|------|----|---------|
| SBR/40 | 115 | 85,5 | 42 | 1091530 |
| SBR/80 | 143,5 | 104 | 52 | 1091510 |

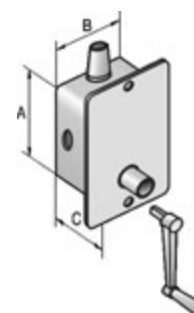


Норма заказа, шт..... 10,0

SBR/140 | SBR/180 | УКЛАДЧИК ДЛЯ КОРДА РЕДУКТОРНЫЙ

В пластиковом корпусе, с ограничителем конечного положения.
Грузоподъемность **SBR/40** — до 40 кг, **SBR/80** — до 80 кг.
Для встроеного монтажа

| Артикул | A | B | C | Код |
|----------------|-------|----|------|---------|
| SBR/140 | 111 | 73 | 38 | 1091540 |
| SBR/180 | 138,5 | 98 | 46,5 | 1091520 |

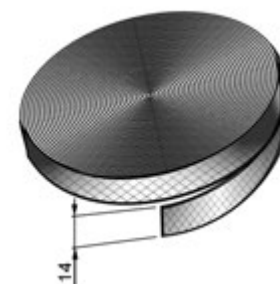


Норма заказа, шт..... 10,0

T14x1,2 | ЛЕНТА

Для лентоукладчика **UC, UCS**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Серый | 1090301 |
| Коричневый | 1090302 |



Норма заказа, м..... 50,0

BP4 | ШНУР

Ø4,3 мм, для применения совместно с укладчиками для шнура **UC, UCR, SBG**

| Цвет | Код |
|-------------|---------|
| Коричневый | 1090622 |
| Черно-белый | 1090625 |



Норма заказа, м..... 100,0

RP3 | КОРД

Ø3 мм, стальной, для применения совместно с укладчиком для корда **SBR/80, SBR/180, SBR/40** и **SBR/140**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| RP3 | 1091800 |



Норма заказа, м..... 200,0

ANG | УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ

Стальной, для крепления корпуса **SBG** и **SBG/0**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090901 |
| Коричневый | 1090902 |



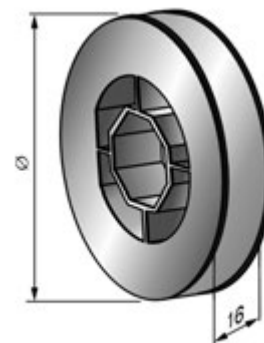
Норма заказа, шт..... 1,0

TP125 | TP140 | TP190 | ШКИВ

Для ленты и шнура.

Применяется совместно с капсулами **KU40** и **KU60** для приводных механизмов **UC, UCS, UCR, SBG, SBG/0**

| Артикул | ø, мм | Под боковые крышки | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------|-------|--|---------|-------------------|
| TP125 | 125 | SF137a, SF150a, SF165a, SF20/137, SF20/150, SF20/165, SF-R/137, SF-R/150, SF-R/165, SF-QR/137, SF-QR/150, SF-QR/165 | 1090399 | 50,0 |
| TP140 | 140 | SF165a, SF180a, SF20/165, SF20/180 SF-R/165, SF-R/180 SF-QR/165, SF-QR/180 | 1090400 | 50,0 |
| TP190 | 190 | SF205a, SF230/S, SF250/Sa SF20/205 SF-R/205 SF-QR/205 | 1090403 | 25,0 |

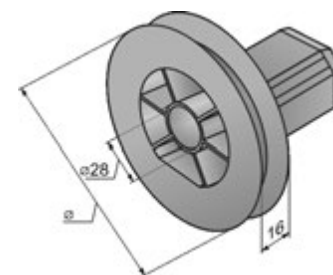


TPC90 | ШКИВ

Совмещенный с капсулой для вала октогонального **RT40×0,5, RT40×0,6**.

Применяется совместно с подшипником **BB12×28** для приводных механизмов **UC, UCS, UCR, SBG, SBG/0**

| Артикул | ø, мм | Под боковые крышки | Код | Норма заказа, шт. |
|--------------|-------|--|-----------|-------------------|
| TPC90 | 90 | SF125, SF137a, SF20/137, SF-R/137, SF-QR/137 | 312001100 | 50,0 |

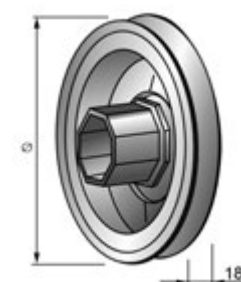


RP40×150 | RP60×150 | RP60×180 | ШКИВ

Стальной, гальванизированный, с подшипником **BB12×28** в алюминиевой втулке.

Применяется совместно с укладчиками **UC, UCR, SBG, SBG/0, SBR/40, SBR/140, SBR/80** и **SBR/180**

| Артикул | Под октовал | Под боковые крышки | Код |
|-----------------|----------------|--|---------|
| RP40×150 | 40 мм, ø150 мм | SF165a, SF180a, SF205a, SF230/S, SF250/Sa SF20/165, SF20/180, SF20/205 SF-R/165, SF-R/180, SF-R/205 SF-QR/165, SF-QR/180, SF-QR/205 | 1091101 |
| RP60×150 | 60 мм, ø150 мм | SF165a, SF180a, SF205a, SF230/S, SF250/Sa SF20/165, SF20/180, SF20/205 SF-R/165, SF-R/180, SF-R/205 SF-QR/180, SF-QR/205 | 1091102 |
| RP60×180 | 60 мм, ø180 мм | SF205a, SF230/S, SF250/Sa SF20/205 SF-R/205 SF-QR/205 | 1091103 |

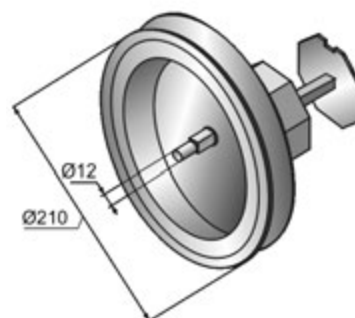


Норма заказа, шт. 10,0

RPS70x210 | ШКИВ

Стальной, гальванизированный, со штифтом.
Применяется совместно с укладчиками **SBR/40**, **SBR/I40**, **SBR/80** и **SBR/I80**.
Под октовал 70 мм

| Артикул | ø, мм | Под боковые крышки | Код |
|------------------|-------|---------------------------------|---------|
| RPS70x210 | 210 | SF250/Sa, SF250a, SF300a, SF360 | 1091106 |



Норма заказа, шт..... 10,0

TG | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Пластмассовые корпус и ролик

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1090501 |
| Коричневый | 1090502 |

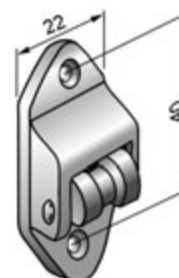


Норма заказа, шт..... 60,0

BG | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШНУРА

Пластмассовый корпус со стальным роликом

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1091201 |
| Коричневый | 1091202 |

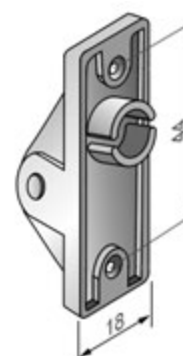


Норма заказа, шт..... 60,0

BGI | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШНУРА

Пластмассовый корпус с нейлоновым роликом.
Для внутренней установки.
Возможно использование совместно с пружиной предохранительной **SPR**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1091301 |
| Коричневый | 1091302 |

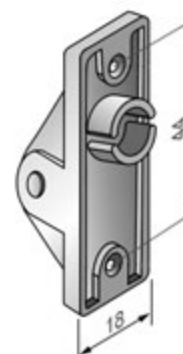


Норма заказа, шт..... 60,0

BGI/F | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КОРДА

Пластмассовый корпус со стальным роликом.
Для внутренней установки.
Возможно использование совместно с пружиной предохранительной **SPR**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1091701 |
| Коричневый | 1091702 |



Норма заказа, шт..... 60,0

RG/F | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КОРДА

Пластмассовый корпус со стальным роликом.
Применяется совместно с **SBR/80, SBR/180** и **SBR/40, SBR/140**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| RG/F | 1091710 |

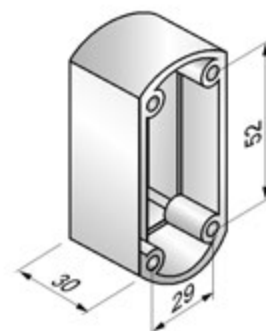


Норма заказа, шт..... 15,0

SPG | КОРПУС

Пластмассовый. Применяется совместно с **RG/F**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| SPG | 1091720 |



Норма заказа, шт..... 15,0

TG/U | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Пластиковая, встраиваемая.
Для боковых крышек **SF45/u, SF45/u-B, M-SF45/u**

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|-------------------|-----------|
| Белый | 313080101 |
| Коричневый | 313080102 |



Норма заказа, шт..... 50,0

BG/U | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШНУРА

Пластиковый корпус со стальным роликом, встраиваемая.
Для боковых крышек **SF45/u, SF45/u-B, M-SF45/u**

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|-------------------|-----------|
| Белый | 313081101 |
| Коричневый | 313081102 |

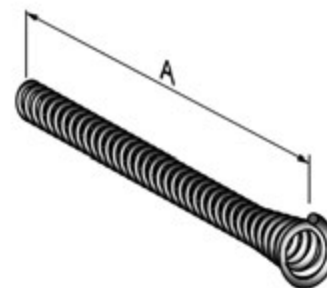


Норма заказа, шт..... 50,0

SPR105 | SPR250 | SPR500 | ПРУЖИНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ

Стальная, для направляющих **BGI** и **BGI/F**, для предотвращения перетирания шнура при монтаже привода через стену

| Артикул | Длина А, мм | Код |
|---------------|-------------|---------|
| SPR105 | 105 | 1091401 |
| SPR250 | 250 | 1091402 |
| SPR500 | 500 | 1091403 |



Норма заказа, шт..... 50,0

PT | ТРУБКА ЗАЩИТНАЯ ПВХ

Для применения совместно с укладчиком для корда **SBR/80**, **SBR/180**, **SBR/40** и **SBR/140**

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| PT | 1091600 |



Норма заказа, шт..... 1,0

FG | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КОРДА КОНЕЧНАЯ

Стальная трубка, пластмассовые шарнирные элементы.
Применяется совместно с **SBR/80**, **SBR/180** и **SBR/40**, **SBR/140** при бескоробовом типе монтажа

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| FG | 1091730 |



Норма заказа, шт..... 15,0

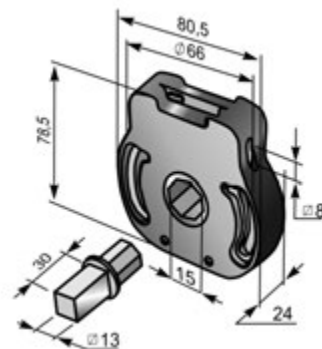
Воротковый привод

W35M | РЕДУКТОР

Грузоподъемность до 35 кг, в металлическом корпусе, с ограничителем конечного положения. Передаточное число 1:11

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| W35M | 1100232 |

Норма заказа, шт..... 20,0

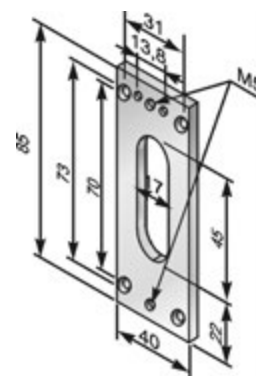


PL85 | ПЛАСТИНА

Пластина под кардан **CJ8** и **CJ8-1000**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| PL85 | 1100311 |

Норма заказа, шт..... 10,0

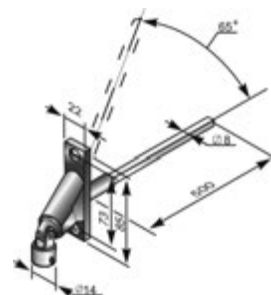


CJ8 | КАРДАН 90°

Под вороток **H150** с четырехгранным штифом 8 мм

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| CJ8 | 1100300 |

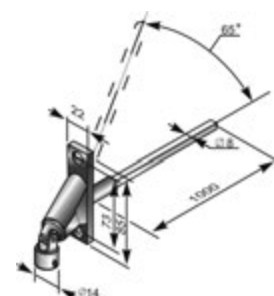
Норма заказа, шт..... 10,0



CJ8-1000 | КАРДАН 90°

Под вороток **H150** с четырехгранным штифтом 8 мм

| Артикул | Код |
|-----------------|---------|
| CJ8-1000 | 1100305 |

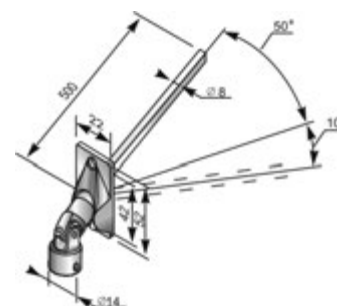


Норма заказа, шт..... 10,0

CJ8/S | КАРДАН 50°

Под вороток **H150** с четырехгранным штифтом 8 мм

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| CJ8/S | 1100302 |



Норма заказа, шт..... 10,0

BC | ШТИФТ ПРИВОДНОЙ

Стальной, применяется совместно с карданами **CJ8, CJ8-1000, CJ8/S, CJ7, CJ7M**, втулкой приводной **PV** и воротком **H150** для устройства съемного привода

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| BC | 1100500 |



Норма заказа, шт..... 20,0

PV | ВТУЛКА ПРИВОДНАЯ

Стальная, применяется совместно с карданами **CJ8, CJ8-1000, CJ8/S, CJ7, CJ7M**, штифтом приводным **BC** и воротком **H150** для устройства съемного привода

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| PV | 1100600 |

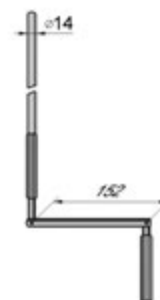


Норма заказа, шт..... 20,0

H150 | ВОРОТОК

Алюминиевый. Длина – 150 см.
Используется совместно с карданами **CJ8, CJ8-1000, CJ8/S, CJ7, CJ7M**

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| H150 | 1100400 |

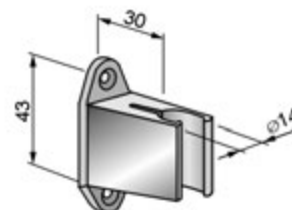


Норма заказа, шт..... 10,0

CL | КЛИПСА ПРУЖИННАЯ

Пластмассовая, для фиксации воротка **H150**

| Цвет | Код |
|-------|---------|
| Белый | 1100701 |



Норма заказа, шт..... 50,0

Пружинно-инерционный механизм

Варианты монтажа пружинно-инерционных механизмов

Правый монтаж



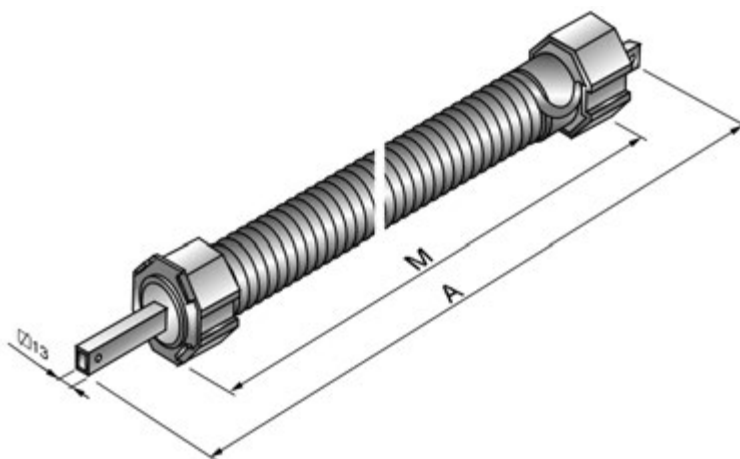
Переоснащение



Левый монтаж



ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ОКТОГОНАЛЬНЫЙ ВАЛ



| Размер вала, мм | Код | Артикул | Характеристики пружины | | Габаритные размеры, мм | | Грузоподъемность, кг | Номинальное число оборотов пружины | Максимально допустимое число оборотов пружины |
|-----------------|-----------|------------|------------------------|---------------|------------------------|------|----------------------|------------------------------------|---|
| | | | φ, мм | Кол-во витков | M | A | | | |
| 40 | 310007100 | 4SIM04/8 | 2,0 | 90 | 280 | 350 | 4 | 8 | 10 |
| | 1130101 | 4SIM06/13 | 2,2 | 140 | 440 | 500 | 6 | 13 | 16 |
| | 1130102 | 4SIM10/12 | 2,6 | 155 | 540 | 600 | 10 | 12 | 15 |
| | 1130103 | 4SIM15/21 | 2,8 | 240 | 860 | 920 | 15 | 21 | 22 |
| | 1130104 | 4SIM15/16 | 2,8 | 175 | 650 | 710 | 15 | 16 | 16 |
| | 1130105 | 4SIM20/16 | 3,0 | 180 | 700 | 760 | 20 | 16 | 16 |
| 60 | 1130201 | 6SIM12/21 | 3,0 | 180 | 705 | 760 | 12 | 21 | 21 |
| | 1130202 | 6SIM18/12 | 3,5 | 124 | 595 | 650 | 18 | 12 | 13 |
| | 1130203 | 6SIM18/17 | 3,5 | 180 | 805 | 860 | 18 | 17 | 20 |
| | 1130204 | 6SIM28/14 | 4,0 | 160 | 805 | 860 | 28 | 14 | 15 |
| | 1130205 | 6SIM38/12 | 4,5 | 160 | 885 | 940 | 38 | 12 | 13 |
| | 1130206 | 6SIM62/11 | 5,0 | 140 | 885 | 940 | 62 | 11 | 12 |
| 70 | 1130301 | 7SIM46/13 | 5,0 | 180 | 1075 | 1130 | 46 | 13 | 13 |
| | 1130302 | 7SIM50/11 | 5,0 | 140 | 885 | 940 | 50 | 11 | 11 |
| | 1130303 | 7SIM72/10 | 5,5 | 133 | 915 | 970 | 72 | 10 | 10 |
| | 1130304 | 7SIM65/13 | 5,5 | 188 | 1215 | 1270 | 65 | 13 | 13 |
| | 1130306 | 7SIM80/11 | 6,0 | 170 | 1201 | 1270 | 80 | 11 | 11 |
| | 1130305 | 7SIM100/10 | 6,0 | 133 | 975 | 1030 | 100 | 10 | 10 |

ПРИМЕЧАНИЕ: в приведенных данных о грузоподъемности пружинно-инерционных механизмов не учтены силы трения в самом механизме и в полотне роллеты. Для правильного определения необходимой грузоподъемности пружинно-инерционного механизма нужно к расчетному весу полотна роллеты прибавить 30%.

FS | СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ

Применяется при монтаже роллет с ПИМ с целью временной фиксации механизма для заправки тяговых пружин в продольные перфорационные отверстия вала.
Для многократного использования.

| Артикул | Код |
|---------|-----------|
| FS | 310001700 |

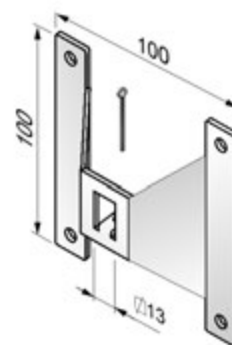


Норма заказа, к-т 20,0

PLA100 | ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ

Стальная, для пружинно-инерционных механизмов, в комплекте со шплинтом

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| PLA100 | 1120501 |



Норма заказа, к-т 20,0

HD | РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

Применяется для удобной эксплуатации роллет с ПИМ

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| HD | 1120600 |



Норма заказа, шт. 10,0

АКСЕССУАРЫ

RGH/77 | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Пластмассовый, на металлическом кронштейне, для установки на крышки боковые **SF250a, SF300a, SF360/S**. Устанавливается в роллетных воротах из профиля **AG/77, EV/77W, EA/77**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| RGH/77 | 1031401 |

Норма заказа, пара.....10

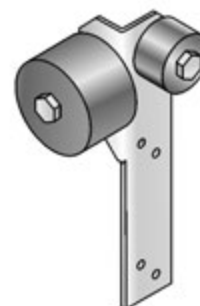


RGV/77 | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Пластмассовый, на металлическом кронштейне, для установки на шину направляющую. Устанавливается в роллетных воротах из профиля **AG/77, EV/77W, EA/77**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| RGV/77 | 1031501 |

Норма заказа, пара.....10



RGH9/U | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Пластиковый, с металлической осью, для усиленных 9 мм профилей **AER44/S, AER44m/S** и **ARH/37S**. Применяется совместно с крышками боковыми **SF45/u, SF45/u-B**.

НОВИНКА

| Артикул | Код | Норма заказа, пар |
|---------------|-----------|-------------------|
| RGH9/U | 313079100 | 50 |



RGH/14 | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

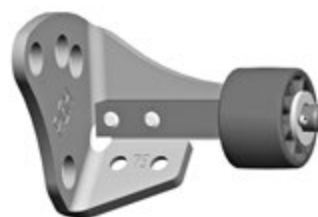
Стальной. Применяется с роллетными профилями **AR/52, ARH/55, AR/55m, AR/55S, AER55/S, AER55m/S**, направляющими шинами **GRM65×26, GRM66×27E, GR75×27E, GR70×26** и боковыми крышками **SF230, SF250a, SF300a**



| Артикул | Код | Вес, кг | Норма заказа, пар |
|---------------|-----------|---------|-------------------|
| RGH/14 | 317043700 | 0,332 | 10 |

RGH/19 | РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ

Стальной. Применяется с роллетными профилями **AG/77, AER84**, направляющими шинами **GR70×34E, GR90×34E, GR90×33(I), GR100×35IE** и боковыми крышками **SF230, SF250a, SF300a**



| Артикул | Код | Вес, кг | Норма заказа, пар |
|---------------|-----------|---------|-------------------|
| RGH/19 | 303027700 | 0,338 | 10 |

GD9/C | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Комплект верхнего направляющего и ног с отверстием для вывода кабеля.
Полиамидное, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/40, ARH/40, AR/45, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Белый | 313052101 |
| Коричневый | 313052102 |
| Серый | 313052103 |
| Бежевый | 313052104 |
| Черный | 313052110 |
| Антрацит | 313052113 |
| Зеленая ель | 313052115 |
| Кремовый | 313052121 |
| Темно-коричневый | 313052122 |
| Слоновая кость | 313052123 |
| Темно-синий | 313052126 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD9/W | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Комплект верхнего направляющего и ногой без отверстия. Полиамидное, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/40, ARH/40, AR/45, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Белый | 313053101 |
| Коричневый | 313053102 |
| Серый | 313053103 |
| Бежевый | 313053104 |
| Черный | 313053110 |
| Антрацит | 313053113 |
| Зеленая ель | 313053115 |
| Кремовый | 313053121 |
| Темно-коричневый | 313053122 |
| Слоновая кость | 313053123 |
| Темно-синий | 313053126 |

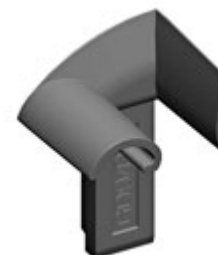


Норма заказа, к-т 100,0

GD9/D | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/40, ARH/40, AR/45, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Применяется совместно с боковыми крышками для совмещённых систем **SF45/137...205/D, SF20/137...205/D, SF-R/137...205/D, SF-QR/137...205/D, SF45/137...205/I, SF20/137...205/I, SF-R/137...205/I, SF-QR/137...205/I** и шиной направляющей **GR83x22E**

| Цвет | Код |
|--------|-----------|
| Белый | 313062101 |
| Черный | 313062110 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD9 | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для 9 мм профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/40, ARH/40, AR/45, AER42, AER44/S, AER44m/S**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1112801 |
| Коричневый | 1112802 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD9/U | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для 9 мм профилей **AR/377, AR/39, AR/41, AR/45, AR/40, ARH/40, AER42, AER44/S, AER44m/S**. Применяется совместно с крышками боковыми **SF45/u, SF45/u-B**

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|------------|-----------|
| Белый | 313075101 |
| Коричневый | 313075102 |



Норма заказа, пар 100,0

GD14/C | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Комплект верхнего направляющего и ног с отверстием для вывода кабеля. Полиамидное, для профилей **AR/55m, AR/52, ARH/55, AR/555, AER55/S, AER55m/S**

| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Белый | 313055101 |
| Коричневый | 313055102 |
| Серый | 313055103 |
| Бежевый | 313055104 |
| Черный | 313055110 |
| Антрацит | 313055113 |
| Зеленая ель | 313055115 |
| Кремовый | 313055121 |
| Темно-коричневый | 313055122 |
| Слоновая кость | 313055123 |
| Темно-синий | 313055126 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD14/W | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Комплект верхнего направляющего и ног без отверстия. Полиамидное, для профилей **AR/55m, AR/52, ARH/55, AR/555, AER55/S, AER55m/S**

| Цвет | Код |
|------------------|-----------|
| Белый | 313056101 |
| Коричневый | 313056102 |
| Серый | 313056103 |
| Бежевый | 313056104 |
| Черный | 313056110 |
| Антрацит | 313056113 |
| Зеленая ель | 313056115 |
| Кремовый | 313056121 |
| Темно-коричневый | 313056122 |
| Слоновая кость | 313056123 |
| Темно-синий | 313056126 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD14 | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для 14 мм профилей — **AR/52, AR/55S, ARH/55, AER55/S, AER55m/S**

| Цвет | Код |
|------------|---------|
| Белый | 1112901 |
| Коричневый | 1112902 |



Норма заказа, к-т 100,0

GD14/U | УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ

Пластиковое, для 14 мм профилей **AR/55m, AR/52, AR/55S, ARH/55, AER55m/S, AER55/S**. Применяется совместно с крышками боковыми **SF45/u, SF45/u-B**

НОВИНКА

| Цвет | Код |
|------------|-----------|
| Белый | 313076101 |
| Коричневый | 313076102 |

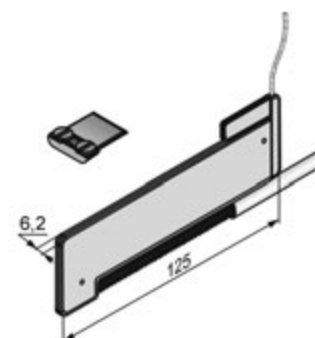


Норма заказа, к-т 100,0

AL | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (АВТОЗАМОК)

Применяется совместно с концевым профилем **ESL9x50** и роллетными профилями **AR/377, AR/39, AR/40, AR/41**. Устанавливается совместно с боковыми замками **SPA**, код 1111350

| Цвет | Код |
|-------|---------|
| Белый | 1113040 |



Норма заказа, пара 5,0

SPA | ЗАМОК БОКОВОЙ

Для профилей **AR/377**, **AR/39**, **AR/40** и **AR/41**. Используется совместно с замком ригельным **AL**

| Артикул | Код |
|------------|---------|
| SPA | 1111350 |

Норма заказа, шт. 500,0

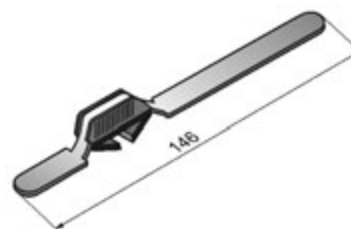


SL | РИГЕЛЬ РУЧНОЙ

Стальной, для установки в концевые профили **ES9×45(R)**, **ES14×51(R)**, **ESR60(R)** (рекомендуется применять парно в одной конструкции)

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| SL | 1111101 |

Норма заказа, шт. 50,0

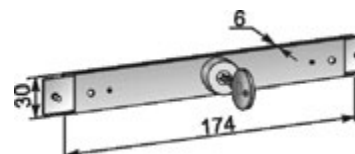


RL | ЗАМОК РИГЕЛЬНЫЙ

Стальной, с двусторонним управлением, состоит из центральной части, 2 ключей и монтажного крепежа для установки в профиль **ES9×45(R)**, **ES14×51(R)**, **ESR60(R)**

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| RL | 1031112 |

Норма заказа, шт. 10,0

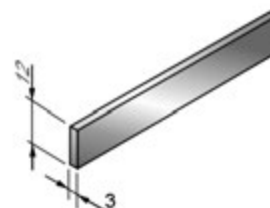


PT44 | ПОЛОСА ЗАПОРНАЯ

Для профилей **ES9×45(R)**, **ES14×51(R)**, **ESR60(R)**. Используется совместно с замком ригельным **RL**

| Артикул | Код |
|-------------|---------|
| PT44 | 1111000 |

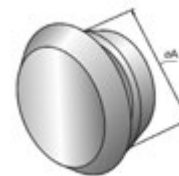
Вес 1 погонного метра, кг 0,098
 Длина поставки, м 6,0
 Норма заказа, м 240,0



PP12 | PP14 | ЗАГЛУШКА ПВХ

PP12 — ØA = 12 мм, PP14 — ØA = 14 мм

| Цвет | PP12 | PP14 |
|--------------------|-----------|-----------|
| | Код | |
| Белый | 1112601 | 1112621 |
| Коричневый | 1112602 | 1112622 |
| Серый | 1112603 | 1112623 |
| Бежевый | 1112604 | 1112624 |
| Небесно-синий | 313011106 | 313012106 |
| Красный рубин | 313011107 | 313012107 |
| Серебристый металл | 313011108 | 313012108 |
| Черный | 313011110 | 313012110 |
| Антрацит | 313011113 | 313012113 |
| Зеленая ель | 313011115 | 313012115 |
| Лазурно-синий | 313011116 | 313012116 |
| Желтый | 313011120 | 313012120 |
| Кремовый | 313011121 | 313012121 |
| Темно-коричневый | 313011122 | 313012122 |
| Слоновая кость | 313011123 | 313012123 |
| Темно-бежевый | 313011124 | 313012124 |
| Зеленый мох | 313011125 | 313012125 |
| Темно-синий | 313011126 | 313012126 |
| Бронза | 313011129 | 313012129 |

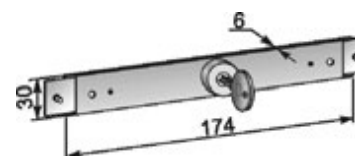


Норма заказа, шт. 1000,0

RL/77 | ЗАМОК РИГЕЛЬНЫЙ

Стальной, с двусторонним управлением, состоит из центральной части, 2 ключей и монтажного крепежа для установки в профили **ESR/77** и **ESR/77R**

| Артикул | Код |
|--------------|---------|
| RL/77 | 1031111 |



Норма заказа, к-т 10,0

PT20x4 | ПОЛОСА ЗАПОРНАЯ

Для профилей **ESR/77** и **ESR/77R**. Используется совместно с замком ригельным **RL/77**

| Артикул | Код |
|---------------|---------|
| PT20x4 | 1031200 |



Вес 1 погонного метра, кг 0,215

Длина поставки, м 6,0

Норма заказа, м 6,0

МК | ЗАГОТОВКА КЛЮЧА

Для замка ригельного **RL**

| Артикул | Код |
|---------|---------|
| МК | 1031120 |

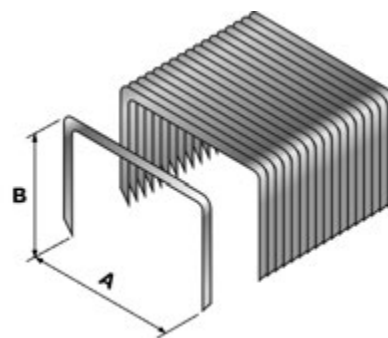
Норма заказа, пара.....1,0



S13×4 | S13×6 | S13×8 | СКОБА

Стальная, A = 13 мм

| Артикул | В, мм | Код | Норма заказа, шт. |
|---------|-------|---------|-------------------|
| S13×4 | 4 | 1113480 | 17000 |
| S13×6 | 6 | 1113460 | 20000 |
| S13×8 | 8 | 1113470 | 20000 |

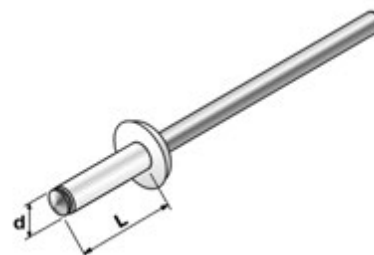


N3×8 | N4×10 | N5×10 | ЗАКЛЕПКА

Стальная

| Артикул | d, мм | L, мм | Цвет | Код |
|---------|-------|-------|--------------|---------|
| N3×8 | 3 | 8 | Неокрашенный | 1113440 |
| N4×10 | 4 | 10 | Белый | 1113441 |
| N4×10 | 4 | 10 | Коричневый | 1113442 |
| N5×10 | 5 | 10 | Неокрашенный | 1113450 |

Норма заказа, шт.....500,0

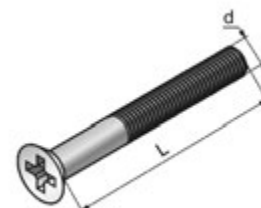


M6×20 | M6×25 | M6×30 | ВИНТ

С защитным гальваническим покрытием. d = 6

| Артикул | L, мм | Код |
|---------|-------|---------|
| M6×20 | 20 | 1113420 |
| M6×25 | 25 | 1113400 |
| M6×30 | 30 | 1113410 |

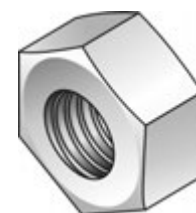
Норма заказа, шт..... 1000,0



М6 | ГАЙКА

С защитным гальваническим покрытием

| Артикул | Код |
|-----------|---------|
| М6 | 1113430 |



Норма заказа, шт. 1000,0

COLOR RS | КОРРЕКТОР

Для роллетных систем и отливов

| Артикул | Цвет | Код |
|-----------------|--------------------|-----------|
| COLOR RS | Белый | 1113501 |
| | Коричневый | 1113502 |
| | Серый | 1113503 |
| | Бежевый | 1113504 |
| | Небесно-синий | 317001206 |
| | Красный рубин | 317001207 |
| | Серебристый металл | 317001208 |
| | Черный | 317001210 |
| | Антрацит | 317001213 |
| | Зеленая ель | 317001215 |
| | Лазурно-синий | 317001216 |
| | Желтый | 317001220 |
| | Кремовый | 317001221 |
| | Темно-коричневый | 317001222 |
| | Слоновая кость | 317001223 |
| | Темно-бежевый | 317001224 |
| | Зеленый мох | 317001225 |
| Темно-синий | 317001226 | |
| Бронза | 317001229 | |



Норма заказа, шт. 6,0*

* для любой комбинации цветов

Наклейка "Алютех" | НАКЛЕЙКА "АЛЮТЕХ" (ОБЪЕМНАЯ)

На клейкой основе, размер 25x61 мм

| Код | Артикул | Наименование |
|----------------|----------|------------------------------|
| 7010563 | R7010563 | Наклейка "Алютех" (объемная) |



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ РОЛЛЕТНЫХ ПОЛОТЕН

| Тип профиля, артикул | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 | 230 | 250 | 300 |
| | | | Максимальное количество ламелей в комбинации профилей, шт. | | | | | | | | |
| AR/377 AR/377N | 40 | Ригель RGM2 | - | 21 | 30 | 40 | 52 | 77 | - | - | - |
| | | Ригель RGM/Q | 24 | 39 | 54 | 68 | 89 | 109 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольца | 27 | 42 | 53 | 73 | 87 | 118 | - | - | - |
| | 60 | Ригель RGM2 | - | 25 | 35 | 47 | 60 | 87 | - | - | - |
| | | Ригель RGM/Q | - | - | 47 | 58 | 72 | 99 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольца | 21 | 31 | 50 | 63 | 76 | 109 | - | - | - |
| AR/39 AR/39N | 40 | Ригель RGM2 | - | - | 30 | 49 | 61 | 86 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 86 | 115 | - | - |
| | | Ригель RGM/Q | 24 | 39 | 49 | 66 | 79 | 106 | - | - | - |
| | 60 | Пружина тяговая + кольца | 25 | 40 | 51 | 62 | 76 | 103 | 142 | - | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | 24 | 35 | 57 | 83 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 83 | 111 | 143 | - |
| AR/40 AR/40N ARH/40 ARH/40N | 40 | Ригель RGM/Q | - | - | 45 | 56 | 72 | 99 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольца | - | 29 | 48 | 59 | 72 | 99 | 128 | 155 | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 32 | 43 | 66 | - | - | - |
| | 60 | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 66 | 93 | - | - |
| | | Ригель RGM/Q | 19 | 27 | 31 | 41 | 51 | 77 | 92 | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | 19 | 27 | 36 | 46 | 58 | 73 | 100 | - | - |
| AR/41 AR/41N | 40 | Ригель RGM2 | - | - | - | 26 | 36 | 60 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 60 | 87 | 105 | - |
| | | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 105 | - |
| | 60 | Ригель RGM/Q | - | - | 28 | 37 | 48 | 73 | 88 | 114 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | 31 | 42 | 53 | 69 | 95 | 115 | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 30 | 50 | 76 | - | - | - |
| AR/45 AR/45N | 40 | Ригель RGM3 | - | - | - | - | 76 | - | - | - | |
| | | Ригель RGM/Q | 18 | 27 | 34 | 44 | 65 | 83 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | 19 | 25 | 34 | 44 | 64 | 79 | - | - | - |
| | 60 | Ригель RGM2 | - | - | - | 25 | 44 | 68 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 68 | - | 113 | - |
| | | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 113 | - |
| AR/52 AR/52N | 40 | Ригель RGM/Q | - | - | 35 | 45 | 56 | 81 | 109 | 139 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | 21 | 30 | 41 | 60 | 86 | - | 128 | - |
| | | Ригель RGM2 | - | 19 | 26 | 36 | 45 | 68 | - | 108 | - |
| | 60 | Ригель RGM3 | - | 19 | 26 | 36 | 45 | 68 | - | 108 | - |
| | | Ригель RGM/Q | 17 | 22 | 28 | 36 | 46 | 68 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | 17 | 25 | 33 | 42 | 53 | 76 | - | 118 | - |
| AR/55 AR/55N | 40 | Ригель RGM2 | - | 13 | 21 | 30 | 40 | 52 | - | 112 | - |
| | | Ригель RGM3 | - | 13 | 21 | 30 | 40 | 52 | - | 110 | - |
| | | Ригель RGM4 | - | 13 | 21 | 30 | 40 | 52 | - | 110 | - |
| | 60 | Ригель RGM/Q | - | - | 26 | 34 | 44 | 66 | 90 | 118 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | 20 | 28 | 38 | 52 | 74 | - | 124 | - |
| | | Пружина тяговая + кольца | - | - | - | 31 | 39 | 51 | 62 | 75 | 104 |
| ARH/55 ARH/55N | 60 | Ригель RG | - | - | - | 26 | 28 | 45 | 57 | 69 | - |
| | | Ригель RGM/Q + кольцо RD60 | - | - | - | 27 | 34 | 49 | 60 | 73 | - |
| | | Пружина тяговая + кольца | - | - | - | 26 | 35 | 48 | 60 | 76 | 114 |
| | 70 | Ригель RG | - | - | - | 21 | 22 | 40 | 52 | 64 | 105 |
| | | Ригель RG2 | - | - | - | - | 21 | 33 | - | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 33 | 48 | 54 | 89 |
| AR/55m AR/55mN | 60 | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | 54 | 89 | |
| | | Ригель RGM/Q + кольцо RD60 | - | - | - | 19 | 29 | 39 | 55 | 66 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | - | - | 25 | 35 | 45 | 57 | 85 |
| | 70 | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 22 | 42 | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 22 | 42 | 53 | 81 |
| | | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 81 |
| AR/55mN AR/55mN | 60 | Пружина тяговая + кольцо RD70 | - | - | - | - | - | 31 | 47 | 60 | 89 |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 19 | 33 | 45 | 57 | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 45 | 57 | 79 | 118 |
| | 70 | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 118 |
| | | Ригель RGM/Q + кольцо RD60 | - | - | - | 18 | 26 | 44 | 64 | 78 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | - | 25 | 33 | 51 | 53 | 76 | 128 |
| 70 | Ригель RGM2 | - | - | - | - | 29 | 40 | 51 | - | - | |
| | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 40 | 51 | 74 | 116 | |
| | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | 74 | 74 | 116 | |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD70 | - | - | - | - | 35 | 47 | 61 | 80 | 125 |

Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой

Профиль для роллетных ворот

Профиль для роллетных решёток

Профиль концевые

Шины направляющие

Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли

Валы и комплекующие для вала

Автоматическое управление роллетами

Ручное управление роллетами

Аксессуары



ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ РОЛЛЕТНЫХ ПОЛОТЕН

| Тип профиля, артикул | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 | 230 | 250 | 300 |
| | | | Максимальное количество ламелей в комбинации профилей, шт. | | | | | | | | |
| AR/555 AR/555N | 60 | Ригель RG2 | - | - | - | - | 26 | 35 | 56 | 68 | 102 |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | - | 56 | 68 | 102 |
| | | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 68 | 102 |
| | | Ригель RGM/Q + кольцо RD60 | - | - | - | 19 | 29 | 39 | 55 | 66 | - |
| | 70 | Пружина тяговая + кольцо | - | - | - | - | 32 | 42 | 53 | 68 | 103 |
| | | Ригель блокирующий | - | - | - | - | 21 | 30 | 41 | 63 | 96 |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 30 | 41 | 63 | 96 |
| AER42 | 40 | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 63 | 98 |
| | | Пружина тяговая + кольцо | - | - | - | - | 26 | 43 | 53 | 66 | 103 |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 45 | 56 | 80 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 80 | - | - | - |
| | 60 | Ригель RGM/Q | - | 34 | 50 | 60 | 73 | 107 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | - | 31 | 47 | 57 | 70 | 105 | - | - | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 41 | 52 | 88 | - | - | - |
| AER44/S AER44m/S | 40 | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 88 | - | 147 | - |
| | | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 147 | - |
| | | Ригель RGM/Q | - | - | 42 | 52 | 65 | 99 | - | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | 27 | 38 | 53 | 66 | 102 | - | 154 | - |
| | 60 | Профиль AER44F + кольцо RD40 | - | 25 | 27 | 35 | 47 | 77 | - | - | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 29 | 39 | 62 | - | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | 39 | 62 | - | - | - |
| AER55/S | 40 | Ригель RGM/Q | 25 | 34 | 37 | 56 | 70 | 98 | 113 | - | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | - | 25 | 27 | 35 | 47 | 77 | - | - | - |
| | | Профиль AER44F + кольцо RD60 | - | - | 29 | 38 | 52 | 73 | 100 | 118 | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | 24 | 34 | 61 | 92 | - | - |
| | 60 | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 61 | 92 | 109 | - |
| | | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 109 | - |
| | | Ригель RGM/Q | - | - | 31 | 40 | 52 | 66 | 92 | 121 | - |
| AER55m/S | 40 | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | 22 | 31 | 49 | 73 | 99 | 118 | - |
| | | Профиль AER44F + кольцо RD70 | - | - | - | - | 51 | 64 | 91 | 120 | - |
| | | Ригель RGM2 | - | - | - | - | - | 50 | 80 | - | - |
| | | Ригель RGM3 | - | - | - | - | - | 50 | 80 | 104 | - |
| | 70 | Ригель RGM4 | - | - | - | - | - | - | - | 104 | - |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD70 | - | - | - | - | 49 | 64 | 90 | 106 | - |
| | | Профиль AER44F + кольцо RD102 | - | - | - | - | 37 | 62 | 79 | 109 | 166 |
| AER55/S | 60 | Пружина тяговая SS170 + кольцо RD102 | - | - | - | - | 33 | 57 | - | 97 | 130 |
| | | Ригель RG2 | - | - | - | 13 | 20 | 32 | - | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 32 | 45 | 55 | 89 |
| | | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 55 | 89 |
| | 70 | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | - | 12 | 19 | 35 | 48 | 57 | 87 |
| | | Ригель RG2 | - | - | - | - | - | 30 | - | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 30 | 41 | 53 | 82 |
| 102 | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 82 | |
| | Пружина тяговая + кольцо RD70 | - | - | - | - | - | 32 | 47 | 60 | 92 | |
| | Пружина тяговая SS190 + кольцо RD102 | - | - | - | - | - | - | 35 | 46 | 73 | |
| AER55m/S | 60 | Ригель RG2 | - | - | - | 18 | 26 | 36 | - | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 32 | 46 | 67 | - |
| | | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | - | - | - | 22 | 32 | 41 | 60 | 74 | 103 |
| | 70 | Ригель RG2 | - | - | - | - | - | 30 | - | - | - |
| | | Ригель RG3 | - | - | - | - | - | 30 | 50 | 62 | 101 |
| | | Ригель RG4 | - | - | - | - | - | - | - | 62 | 101 |
| 102 | Пружина тяговая + кольцо RD70 | - | - | - | - | - | 42 | 54 | 65 | 104 | |
| | Пружина тяговая SS190 + кольцо RD102 | - | - | - | - | - | - | 44 | 64 | 95 | |

ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ РОЛЛЕТНЫХ ПОЛОТЕН С СОВМЕЩЕННОЙ АНТИМОСКИТНОЙ СИСТЕМОЙ

| Тип профиля, артикул | Тип крышки | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 137 | 150 | 165 | 165 | 180 | 205 |
| | | | | Сетка на валу | | | | | |
| | | | | M-TNR1,7 | M-TNR1,7 | M-TNR1,7 | M-TNR2,5 | M-TNR2,5 | M-TNR2,5 |
| Максимальное количество ламелей в комбинации профилей, шт. | | | | | | | | | |
| AR/377(N) | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 8 | 15 | 24 | 23 | 33 | 78 |
| | | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | 18 | 33 | 51 | 43 | 63 | 104 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | Ригель RGM2 | – | 9 | 27 | 26 | 37 |
| | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | | – | 26 | 45 | 41 | 57 | 98 |
| | Боковая крышка со смещенной бобышкой | | 40 | Ригель RGM2 | 15 | 23 | 33 | 33 | 46 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD40 | | 33 | 43 | 64 | 63 | 78 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | 60 | Ригель RGM2 | – | 26 | 41 | 37 | 49 | – |
| | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 40 | 61 | 56 | 74 | – | |
| | AR/39(N) | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 8 | 15 | 31 | 30 | 49 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 17 | 32 | 50 | 41 | 61 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | | 60 | Ригель RGM2 | – | 9 | 18 | 17 | 36 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 26 | 40 | 39 | 57 | 93 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 40 | Ригель RGM2 | 14 | 30 | 43 | 40 | 60 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 31 | 43 | 60 | 60 | 72 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | | Ригель RGM2 | – | 17 | 27 | 26 | 47 | – |
| | | пружина тяговая + кольцо RD60 | – | 38 | 54 | 53 | 60 | – | |
| | AR/40(N) | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 7 | 8 | 23 | 22 | 32 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 12 | 19 | 28 | 28 | 37 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | | 60 | Ригель RGM2 | – | 9 | 17 | 17 | 27 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 15 | 24 | 23 | 34 | 68 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 40 | Ригель RGM2 | 8 | 23 | 27 | 32 | 43 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 14 | 27 | 39 | 37 | 48 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | | Ригель RGM2 | – | 9 | 26 | 26 | 36 | – |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | – | 23 | 37 | 32 | 45 | – | |
| | AR/41(N) | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 7 | 14 | 22 | 22 | 31 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 11 | 19 | 24 | 34 | 40 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | | 60 | Ригель RGM2 | – | 8 | 17 | 17 | 35 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 15 | 31 | 30 | 40 | 74 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 40 | Ригель RGM2 | 8 | 22 | 33 | 30 | 44 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 19 | 27 | 44 | 42 | 55 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | | Ригель RGM2 | – | 16 | 29 | 25 | 39 | – |
| | | пружина тяговая + кольцо RD60 | – | 25 | 42 | 40 | 59 | – | |
| | AR/45(N) | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 6 | 13 | 20 | 20 | 37 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 11 | 18 | 26 | 26 | 40 | 65 |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | | 60 | Ригель RGM2 | – | 8 | 15 | 15 | 32 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 14 | 26 | 24 | 36 | 65 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 40 | Ригель RGM2 | 12 | 20 | 31 | 31 | 41 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 18 | 26 | 37 | 34 | 48 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | | Ригель RGM2 | – | 15 | 23 | 23 | 36 | – |
| | | пружина тяговая + кольцо RD60 | – | 24 | 34 | 33 | 46 | – | |
| | AER44/S AER44m/S | Боковая крышка обычная | 40 | Ригель RGM2 | 6 | 13 | 21 | 21 | 34 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 11 | 18 | 27 | 26 | 36 | 67 |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | | | 60 | Ригель RGM2 | – | 8 | 19 | 15 | 33 |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | | – | 14 | 26 | 22 | 34 | 68 |
| | | Боковая крышка со смещенной бобышкой | 40 | Ригель RGM2 | 13 | 20 | 30 | 29 | 42 |
| Пружина тяговая + кольцо RD40 | | | | 18 | 26 | 36 | 35 | 45 | – |
| Боковая крышка со смещенной бобышкой | 60 | | Ригель RGM2 | – | 15 | 27 | 24 | 37 | – |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD60 | – | 22 | 34 | 31 | 45 | – | |

Профиль для роллетных систем
Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
Профиль для роллетных ворот
Профиль для роллетных решёток
Профиль концевые
Шины направляющие
Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
Валы и комплекующие для вала
Валы и комплекующие для вала
Автоматическое управление роллетами
Ручное управление роллетами
Аксессуары
Техническая информация, предметный указатель



ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ РОЛЛЕТНЫХ ПОЛОТЕН

| Тип профиля, артикул (комбинация) | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | | |
|--|-----------------|--------------|--|----------|----------|----------|-----------|
| | | | 165 | 180 | 205 | 250 | 300 |
| | | | Максимальное количество ламелей в комбинации профилей, шт. / Высота роллетного полотна, м | | | | |
| AEG56 AEG56/P | 60 | Ригель RG | 13/0,728 | 26/1,456 | 43/2,408 | – | – |
| | | SS1901+RD60 | 28/1,568 | 36/2,016 | 54/3,024 | – | – |
| | | AEG56F | 28/1,568 | 36/2,016 | 53/2,968 | – | – |
| | 70 | Ригель RG | – | 22/1,232 | 39/2,184 | 62/3,472 | 103/5,768 |
| | | SS1901+RD70 | – | 39/2,184 | 51/2,856 | 83/4,648 | 117/6,552 |
| | | AEG56F | – | 39/2,184 | 49/2,744 | 83/4,648 | 116/6,496 |
| | 102 | SS190 | – | – | 39/2,184 | 72/4,032 | 104/5,824 |
| | | AEG56F | – | – | 39/2,184 | 72/4,032 | 107/5,992 |
| | | | | | | | |
| 1 AEG56 (1 AEG56/P) + 1 AEG30/S | 60 | Ригель RG | 16/0,688 | 26/1,118 | 46/1,978 | – | – |
| | | SS1901+RD60 | 29/1,260 | 37/1,604 | 51/2,206 | – | – |
| | | AEG56F | 29/1,260 | 38/1,634 | 50/2,150 | – | – |
| | 70 | Ригель RG | – | 19/0,830 | 40/1,720 | 70/3,010 | 118/5,074 |
| | | SS1901+RD70 | – | 32/1,376 | 54/2,322 | 87/3,754 | 135/5,818 |
| | | AEG56F | – | 32/1,376 | 54/2,322 | 83/3,582 | 135/5,818 |
| | 102 | SS190 | – | – | 40/1,720 | 82/3,526 | 122/5,246 |
| | | AEG56F | – | – | 40/1,720 | 81/3,496 | 120/5,160 |
| | | | | | | | |
| 2 AEG56 (2 AEG56/P) + 1 AEG30/S | 60 | Ригель RG | 15/0,710 | 24/1,136 | 43/2,044 | – | – |
| | | SS1901+RD60 | 26/1,248 | 35/1,674 | 56/2,668 | – | – |
| | | AEG56F | 27/1,278 | 35/1,674 | 56/2,668 | – | – |
| | 70 | Ригель RG | – | 27/1,278 | 38/1,816 | 74/3,520 | 122/5,792 |
| | | SS1901+RD70 | – | 33/1,562 | 48/2,272 | 85/4,032 | 120/5,680 |
| | | AEG56F | – | 33/1,562 | 48/2,272 | 85/4,032 | 120/5,680 |
| | 102 | SS190 | – | – | 36/1,704 | 75/3,550 | 123/5,822 |
| | | AEG56F | – | – | 36/1,704 | 73/3,464 | 121/5,736 |
| | | | | | | | |
| 3 AEG56 (3 AEG56/P) + 1 AEG30/S | 60 | Ригель RG | 15/0,762 | 23/1,158 | 48/2,376 | – | – |
| | | SS1901+RD60 | 27/1,356 | 37/1,838 | 52/2,574 | – | – |
| | | AEG56F | 28/1,386 | 33/1,640 | 51/2,544 | – | – |
| | 70 | Ригель RG | – | 16/0,792 | 34/1,696 | 70/3,478 | 116/5,742 |
| | | SS1901+RD70 | – | 33/1,640 | 51/2,544 | 76/3,762 | 120/5,940 |
| | | AEG56F | – | 32/1,584 | 51/2,544 | 76/3,762 | 120/5,940 |
| | 102 | SS190 | – | – | 40/1,980 | 72/3,564 | 108/5,346 |
| | | AEG56F | – | – | 35/1,752 | 72/3,564 | 117/5,798 |
| | | | | | | | |
| 4 AEG56 (4 AEG56/P) + 1 AEG30/S | 60 | Ригель RG | 21/1,072 | 30/1,524 | 40/2,032 | – | – |
| | | SS1901+RD60 | 23/1,184 | 32/1,636 | 50/2,540 | – | – |
| | | AEG56F | 23/1,184 | 32/1,636 | 50/2,540 | – | – |
| | 70 | Ригель RG | – | 23/1,184 | 36/1,834 | 68/3,470 | 111/5,644 |
| | | SS1901+RD70 | – | 33/1,692 | 46/2,342 | 78/3,978 | 121/6,152 |
| | | AEG56F | – | 33/1,692 | 45/2,286 | 78/3,978 | 121/6,152 |
| | 102 | SS190 | – | – | 41/2,088 | 68/3,470 | 112/5,700 |
| | | AEG56F | – | – | 42/2,144 | 67/3,414 | 110/5,588 |
| | | | | | | | |

ПАРАМЕТРЫ НАМОТКИ РОЛЛЕТНЫХ ПОЛОТЕН

| Тип профиля, артикул (комбинация) | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|---|------------|------------|------------|
| | | | 250 | 300 | 360 | 405 |
| | | | Максимальное количество ламелей в комбинации профилей, шт / Высота роллетного полотна, м | | | |
| AEG84 | 102 | SS190+RD102 | 30 / 2,520 | 55 / 4,620 | 78 / 6,552 | – |
| | | AEG84F+RD102 | 29 / 2,436 | 54 / 4,536 | 76 / 6,384 | 99 / 8,316 |
| 3 AEG84 + 1 AEG45/S | 102 | SS190+RD102 | 24 / 1,782 | 43 / 3,232 | 64 / 4,752 | – |
| | | AEG84F+RD102 | 24 / 1,782 | 42 / 3,148 | 64 / 4,752 | 93 / 6,915 |
| 2 AEG84 + 1 AEG45/S | 108 | AEG84F | – | – | – | 97 / 6,900 |
| 1 AEG84 + 1 AEG45/S | 108 | AEG84F | – | – | – | 97 / 6,276 |

| Тип профиля, артикул | Размер вала, мм | Комплектация | Типоразмер защитного короба, мм | | | |
|-------------------------|-----------------|---|--|-----|-----|-----|
| | | | 250 | 300 | 360 | 405 |
| | | | Максимальное количество ламелей профиля, шт. | | | |
| AG/77 AG/77H | 70 | Ригель RG3/Ригель RG4 | 20 | 38 | – | – |
| | | Пружина тяговая + кольцо RD70 | 25 | 36 | 59 | 75 |
| | | Профиль фиксирующий AEG77F + кольцо RDS70/77* | 22 | 37 | 59 | 80 |
| | | Пружина тяговая SS190RDS+ кольцо RDS70/77 | 22 | 36 | 59 | 77 |
| | 102 | Пружина тяговая SS190 + кольцо RD102 | 20 | 31 | 53 | 78 |
| | | Профиль AEG84F + кольцо RD102* | 14 | 31 | 53 | 67 |
| | 108 | Пружина тяговая SS190 | – | – | 57 | 78 |
| | | Профиль фиксирующий AEG77F | – | – | 51 | 77 |

*Для улучшения эксплуатационных характеристик роллетных ворот рекомендуется использовать в качестве крепления полотна к валу фиксирующий профиль **AEG77** с дистанционными кольцами **RDS70/77**.

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЛЛЕТНОГО ПОЛОТНА AG/77 С БОКОВЫМИ ЗАМКАМИ С ВЕТРОВЫМИ ЗАХВАТАМИ SP/77-MSW (SP/77-MSM)

| Комплектация | Ветровой район по СНиП 2.01.07 | Максимальная ширина роллеты, м | Максимальная площадь роллетного полотна, м ² |
|--|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Шина направляющая GR70×34E(VE/IE) | 1a | 8,97 | × |
| | 1 | 8,54 | >15,00 |
| | 2 | 7,17 | >15,00 |
| | 3 | 5,88 | 14,7 |
| | 4 | 5,52 | 13,79 |
| | 5 | 5,06 | 12,64 |
| | 6 | 3,74 | 9,35 |
| Шина направляющая GR100×35IE | 1a | >9,00 | >20,00 |
| | 1 | 9,05 | >20,00 |
| | 2 | 8,93 | >20,00 |
| | 3 | 7,85 | 19,63 |
| | 4 | 7,12 | 17,8 |
| | 5 | 6,38 | 15,95 |
| | 6 | 5,99 | 14,98 |
| 7 | 5,53 | 13,83 | |

МЕТОДИКА ПОДБОРА РОЛЛЕТНОГО ВАЛА

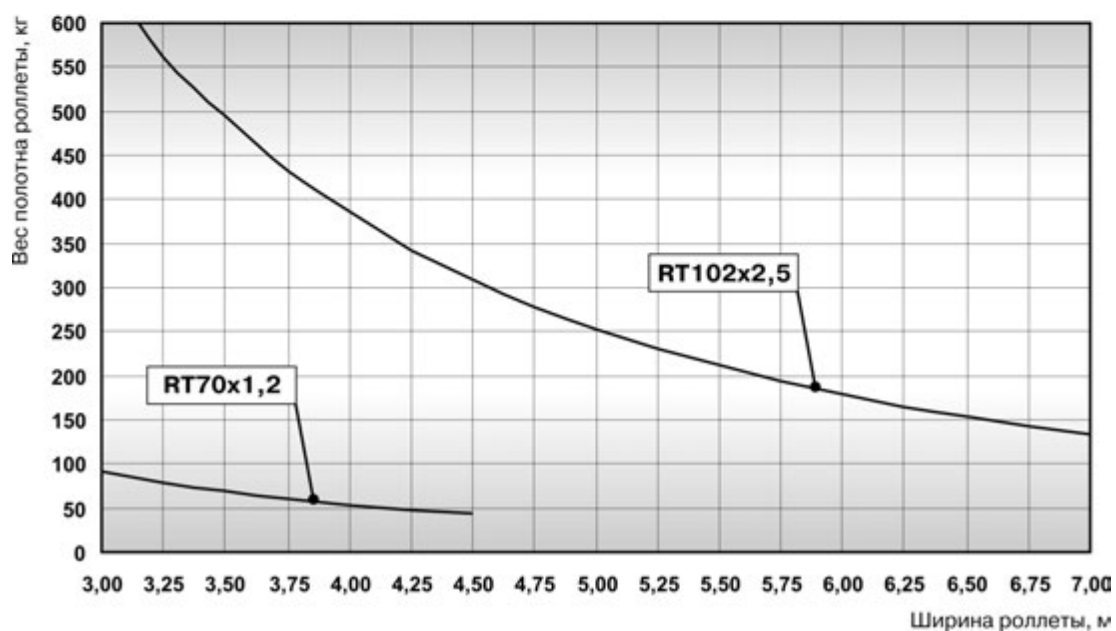
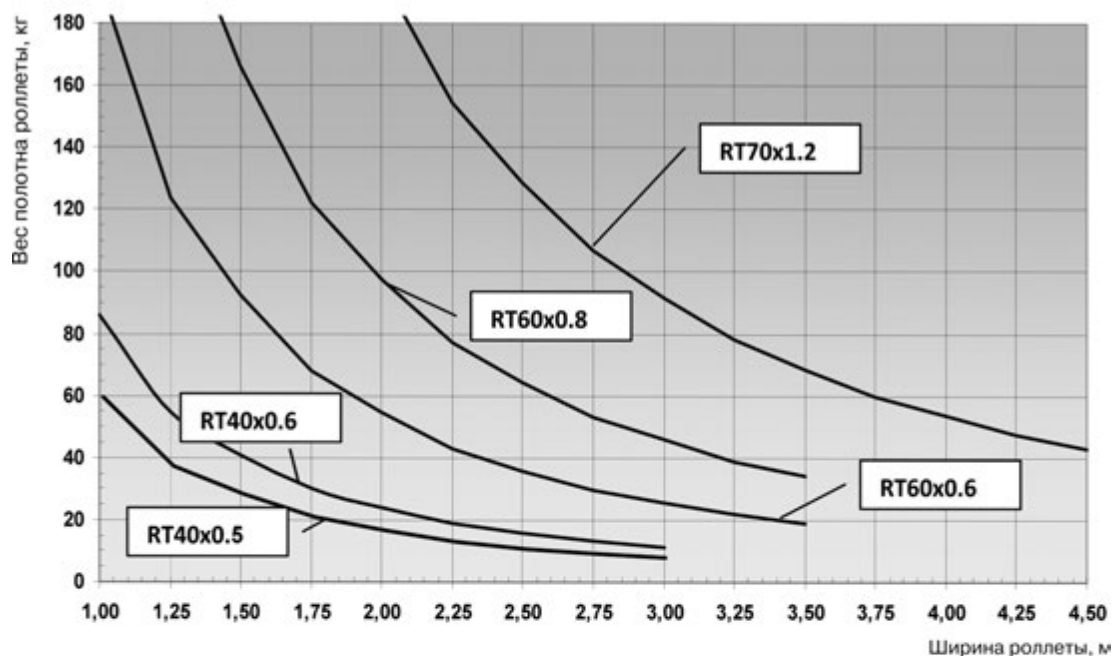
Методика подбора роллетного вала
в зависимости от веса полотна

1. Предварительно определяем вес полотна, исходя из его габаритных размеров и веса квадратного метра, применяемого профиля.

$$Q_n = b \times h \times g$$

где Q_n – масса полотна роллеты (кг);
 b – ширина полотна роллеты (м);
 h – высота полотна роллеты (м);
 g – масса 1м² полотна роллеты (кг/м²)

Диаграммы выбора роллетных валов



МЕТОДИКА ПОДБОРА РОЛЛЕТНОГО ВАЛА

2. По диаграммам выбора роллетных валов определяем возможность применения валов.

Для этого на оси «**Вес полотна роллеты**» проводим горизонтальную ось, соответствующую рассчитанной массе полотна – Q_n , а по оси «**Ширина роллеты**» проводим вертикальную ось, соответствующую ширине полотна роллеты – b .

Находим точку пересечения данных осей.

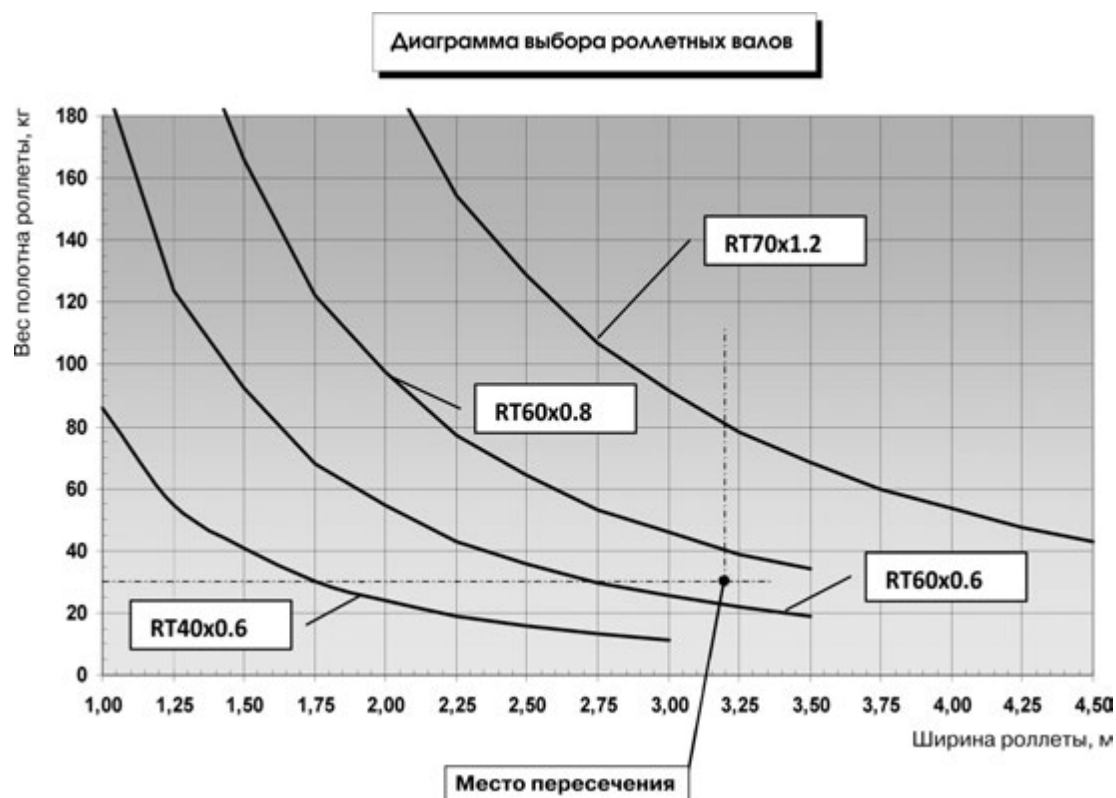
В соответствии с диаграммой все валы, графики которых расположены выше точки пересечения, можно применять для заданных габаритов роллеты.

Пример расчета

- Исходные данные:
профиль – AR/555;
ширина – 3,2 м;
высота – 2,75 м;
вес 1м² – 3,4 кг

2. Определяем вес полотна роллеты

$$Q_n = b \times h \times g = 3,2 \times 2,75 \times 3,4 = 29,92 \text{ кг}$$



3. Проводим вертикальную и горизонтальную линию на графике

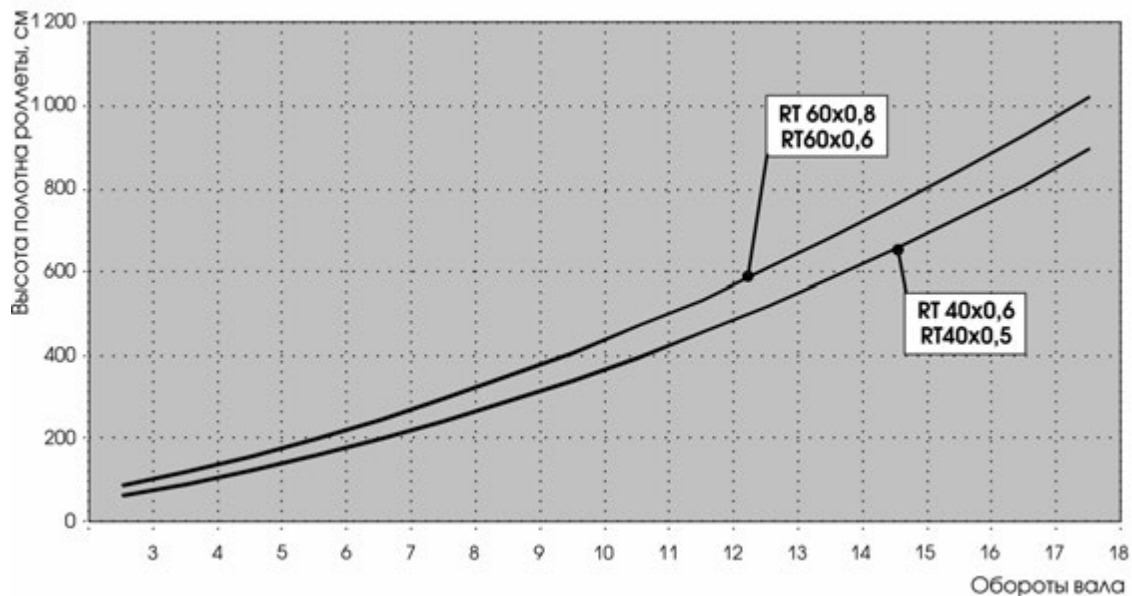
4. По диаграмме определяем, что в нашем случае подходят валы **RT60x0,8** и **RT70x1,2**.

Оптимальный выбор для данной роллеты – вал **RT60x0,8**.

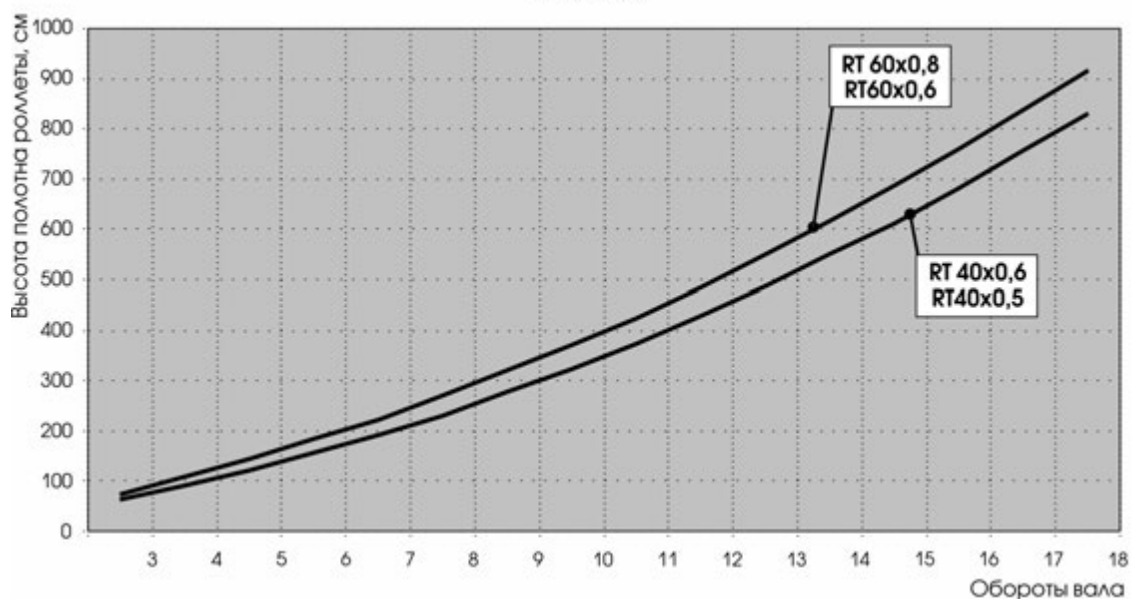
ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПОЛОТНА РОЛЛЕТЫ
(для справок)

AR/377

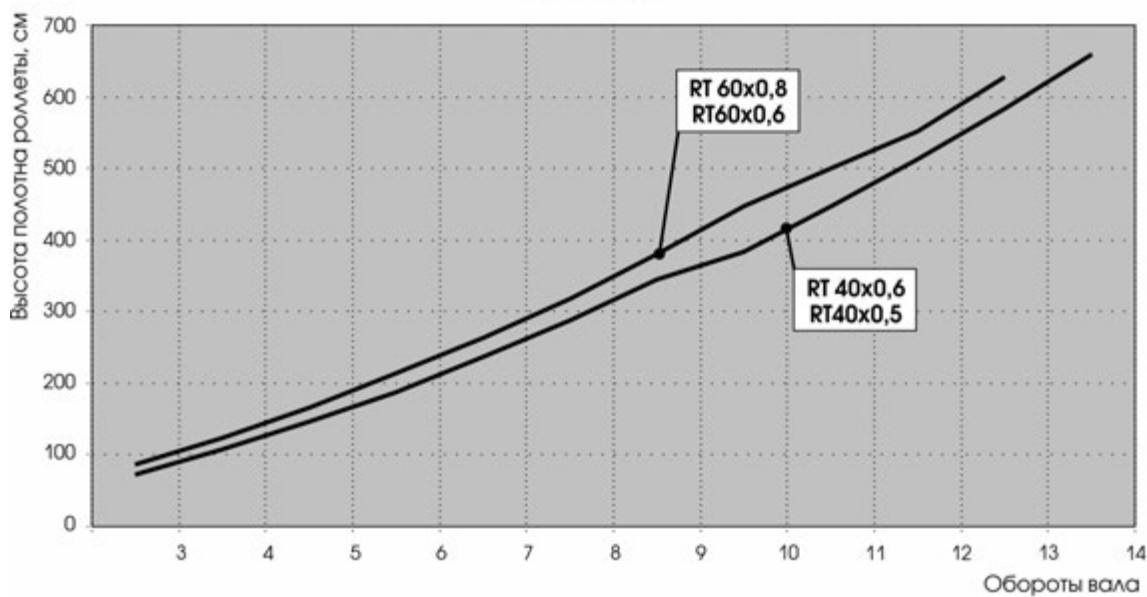


AR/39

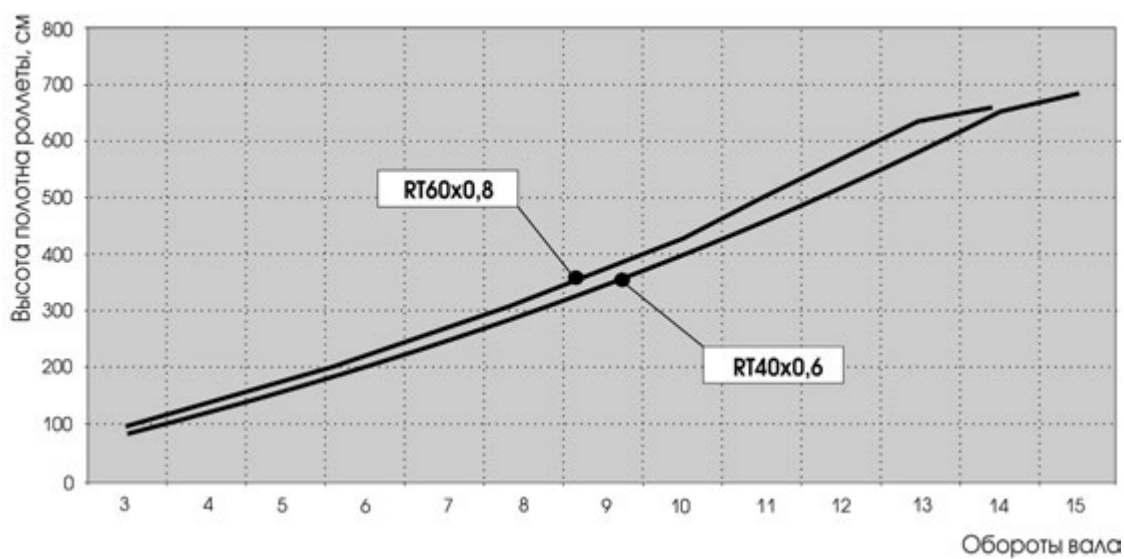


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

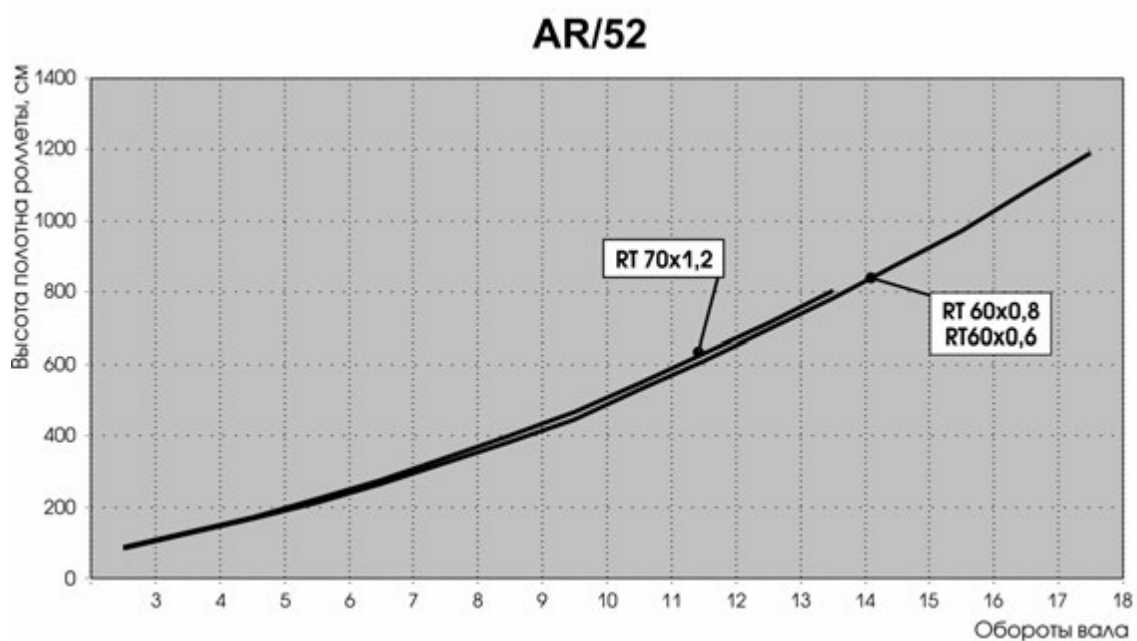
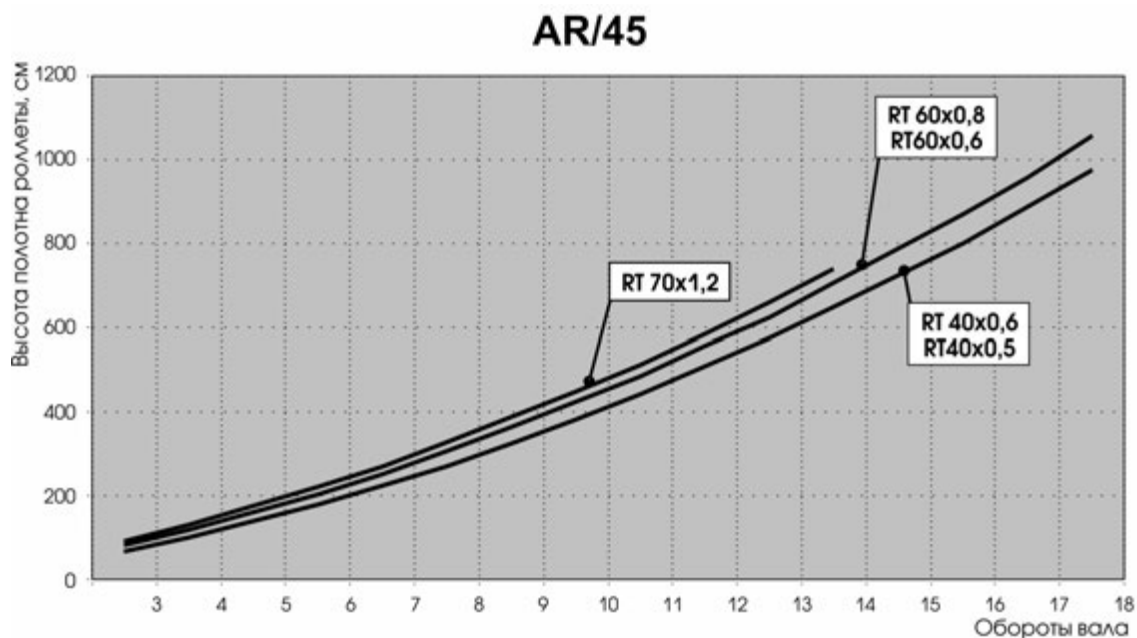
AR/40



AR/41



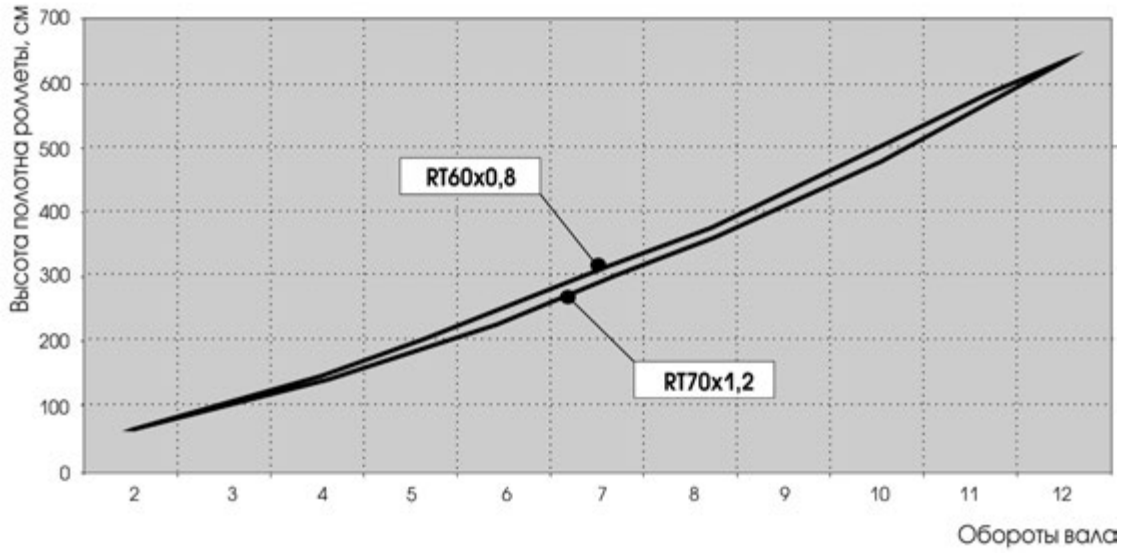
ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА



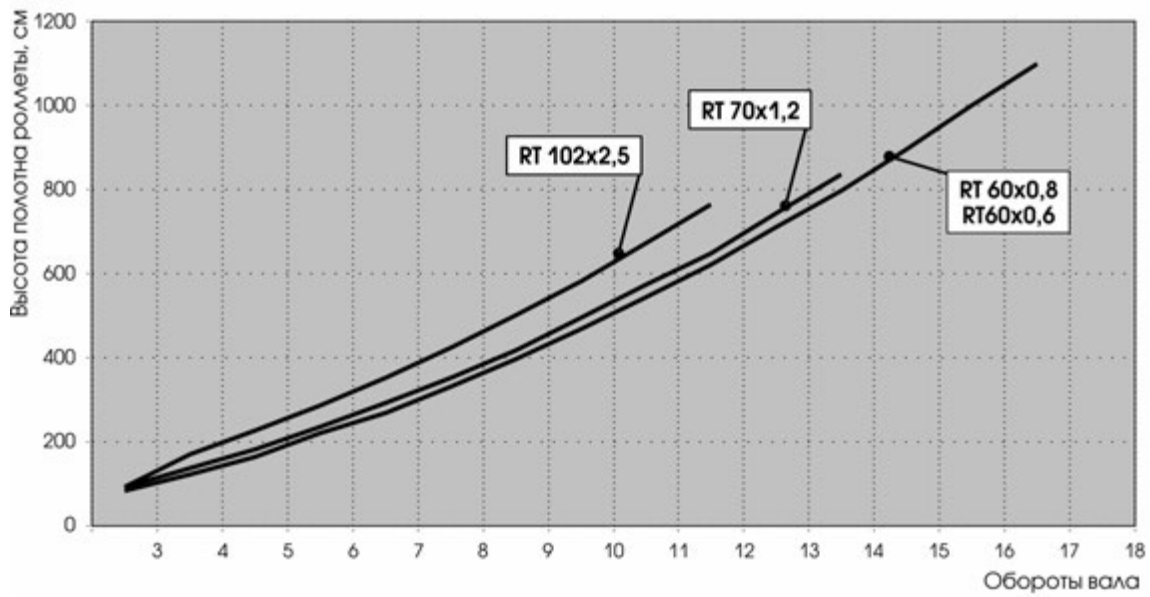


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

AR/55m

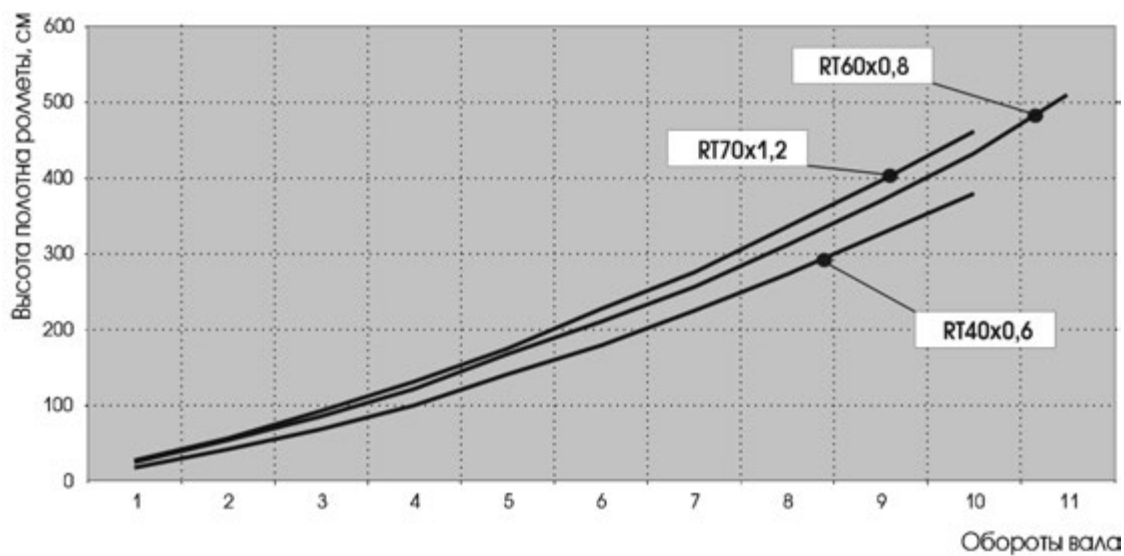


AR/555

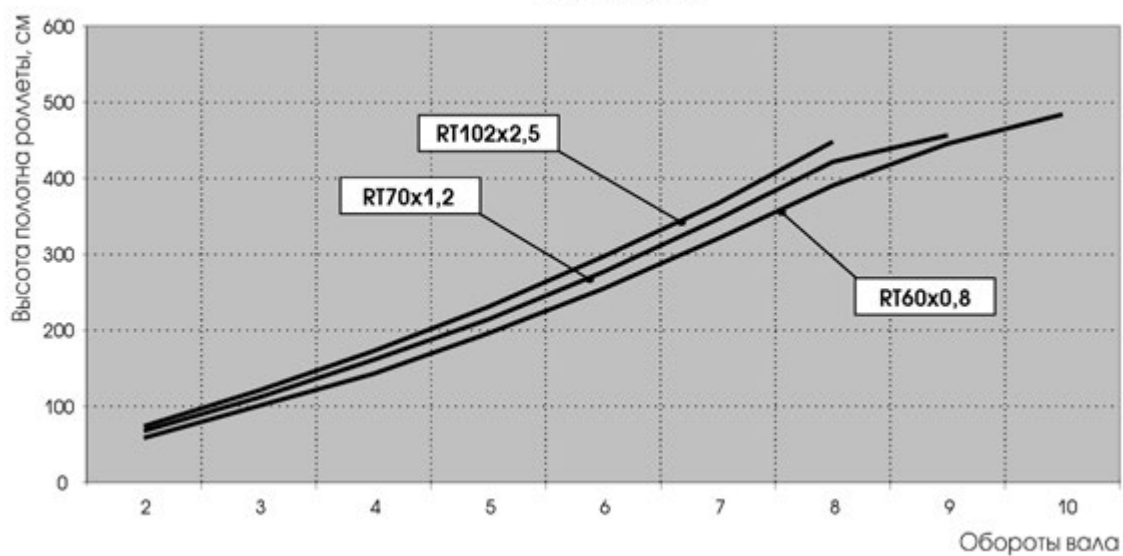


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

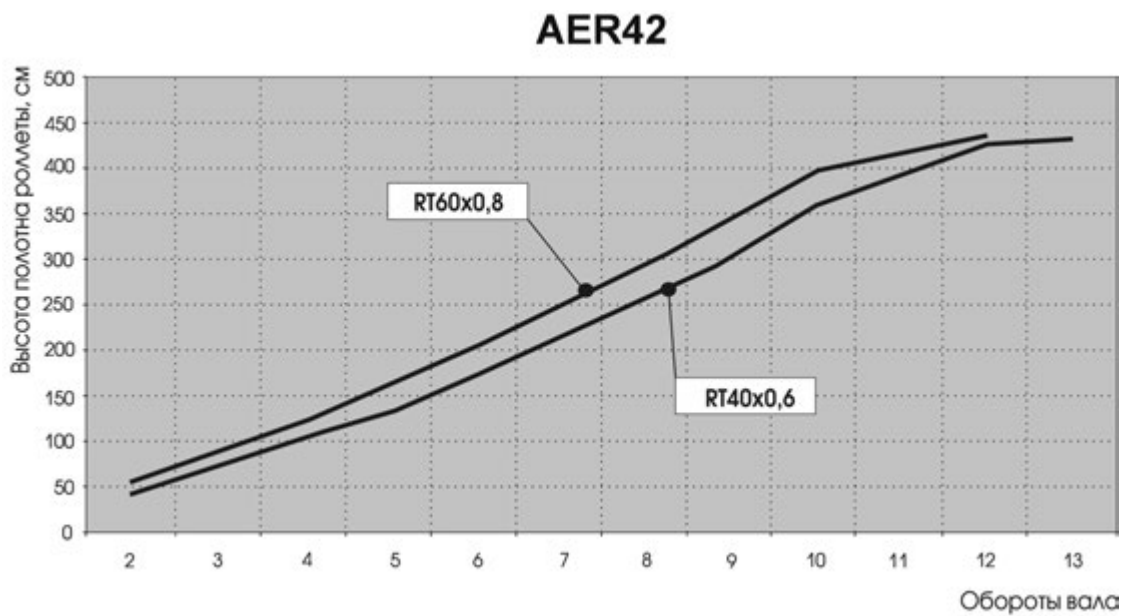
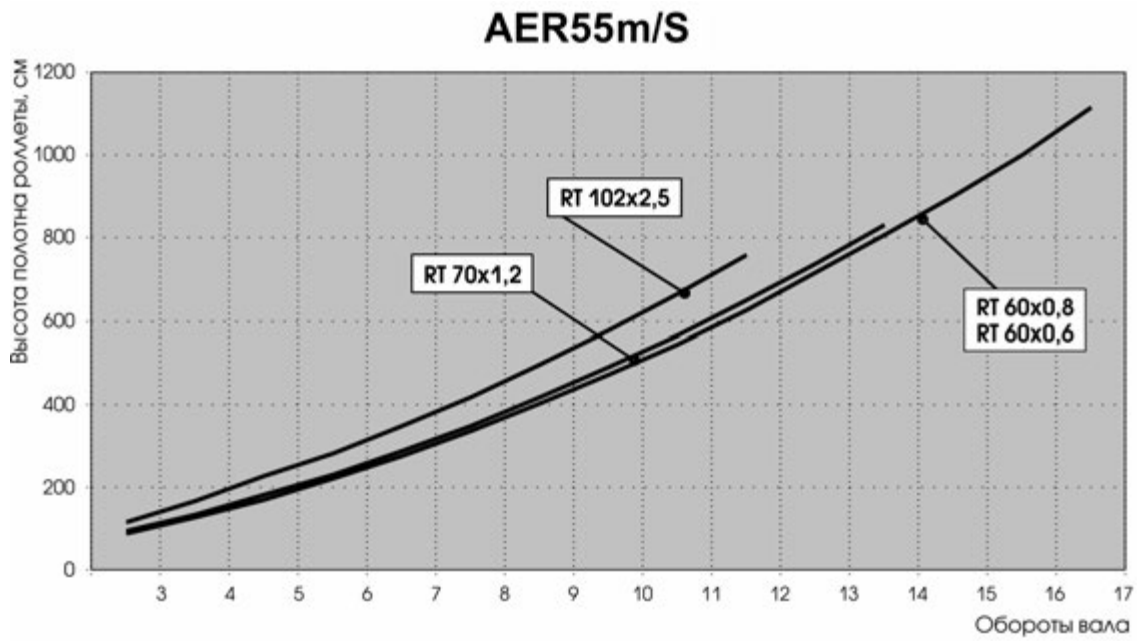
AER44/S



AER55/S

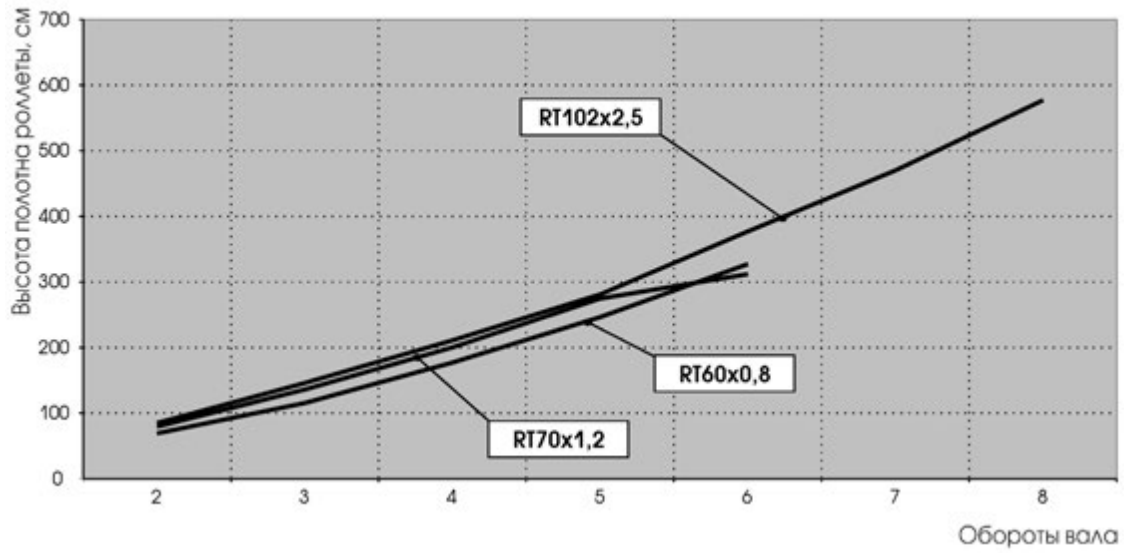


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

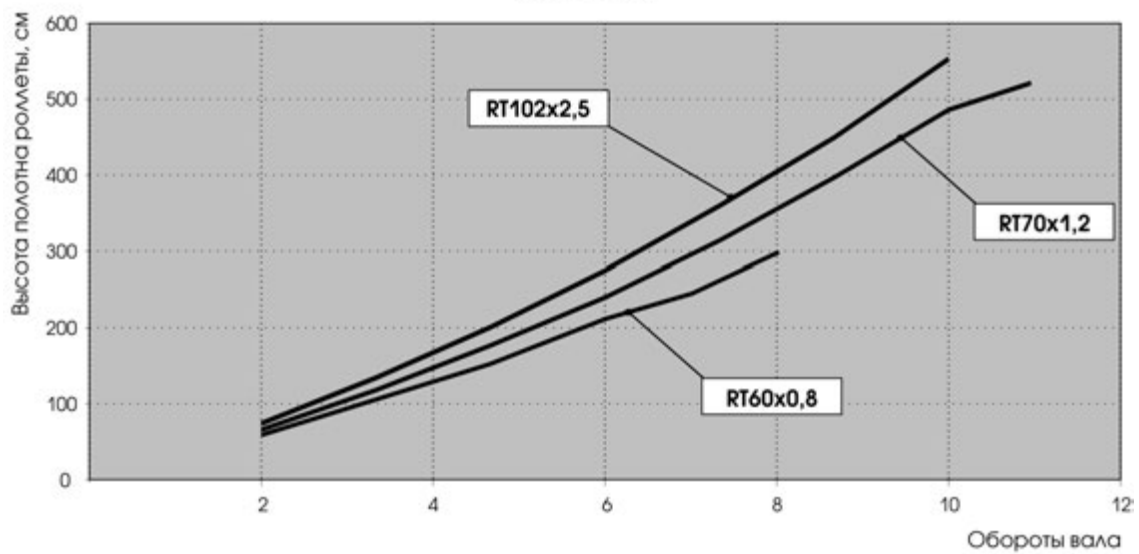


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

AGI77



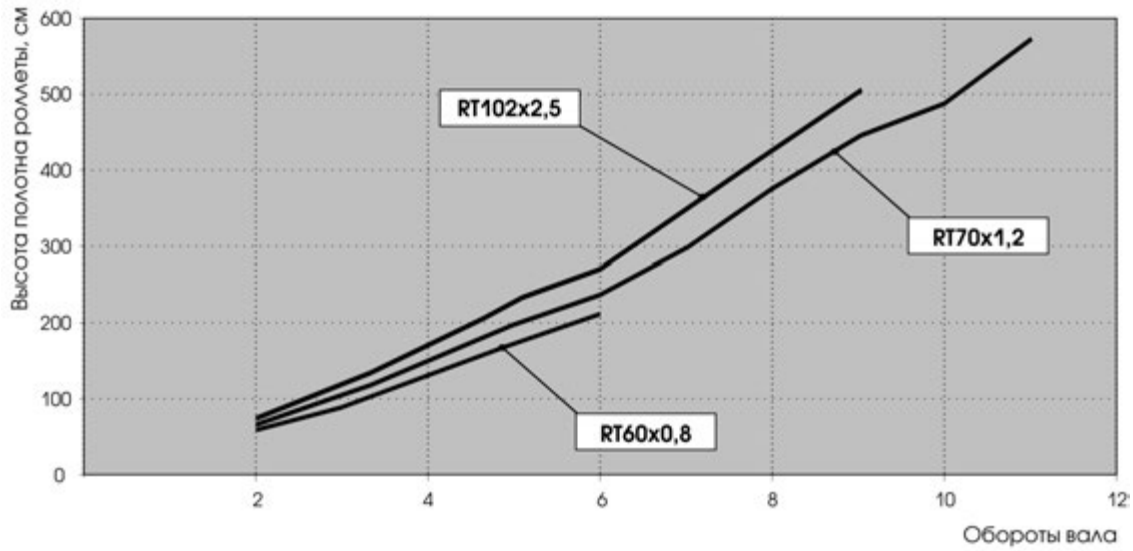
AEG56



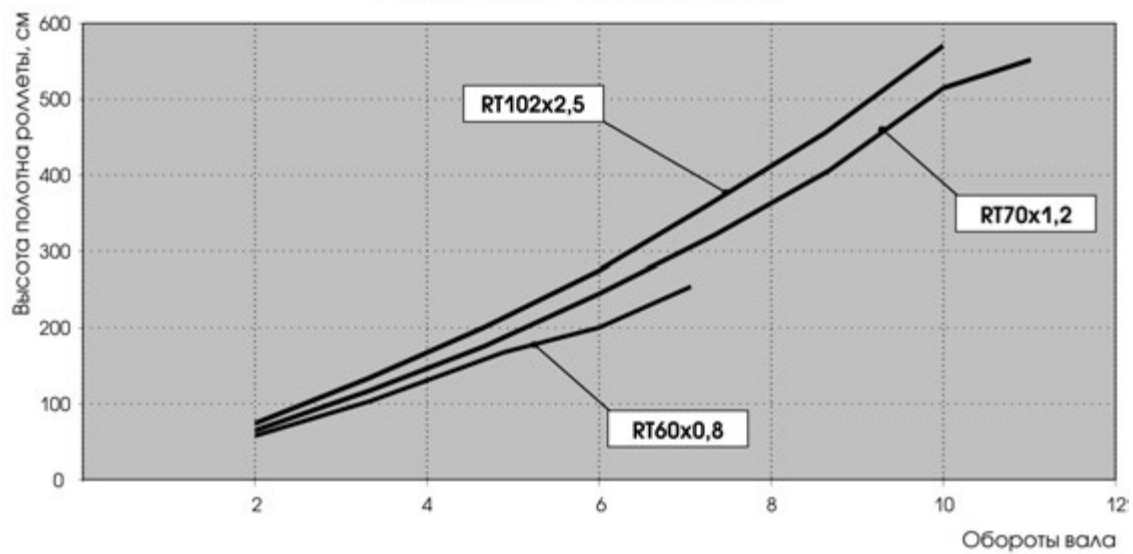


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

1 AEG56 + 1 AEG30/S

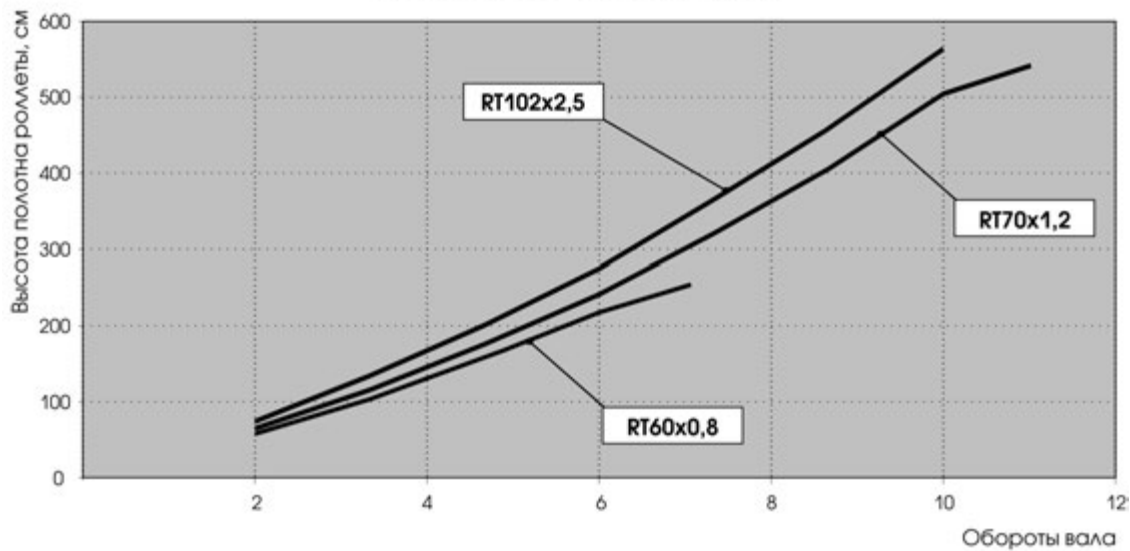


2 AEG56 + 1 AEG30/S

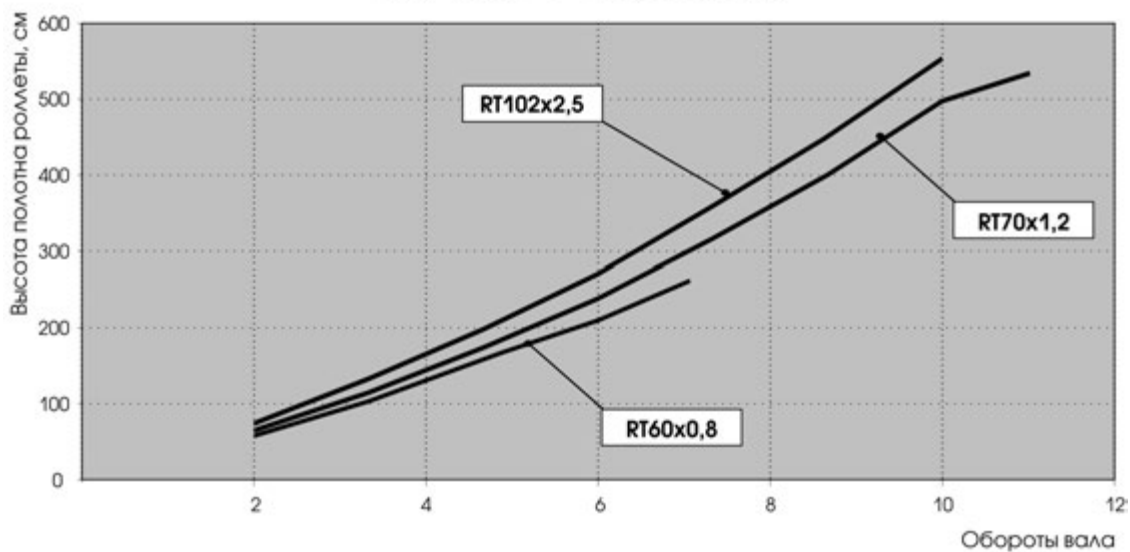


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

3 AEG56 + 1 AEG30/S



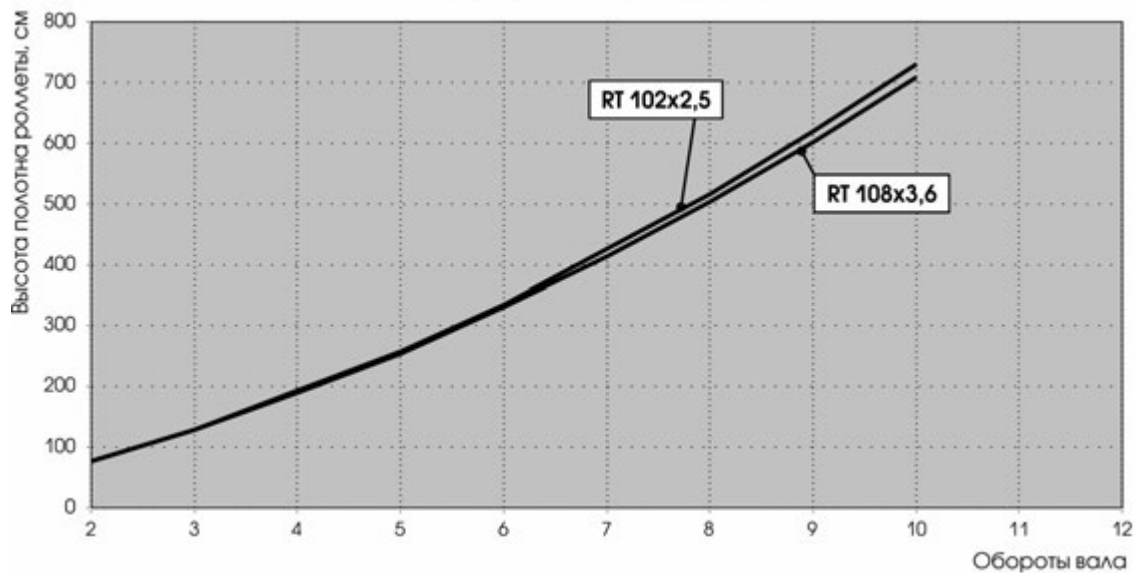
4 AEG56 + 1 AEG30/S



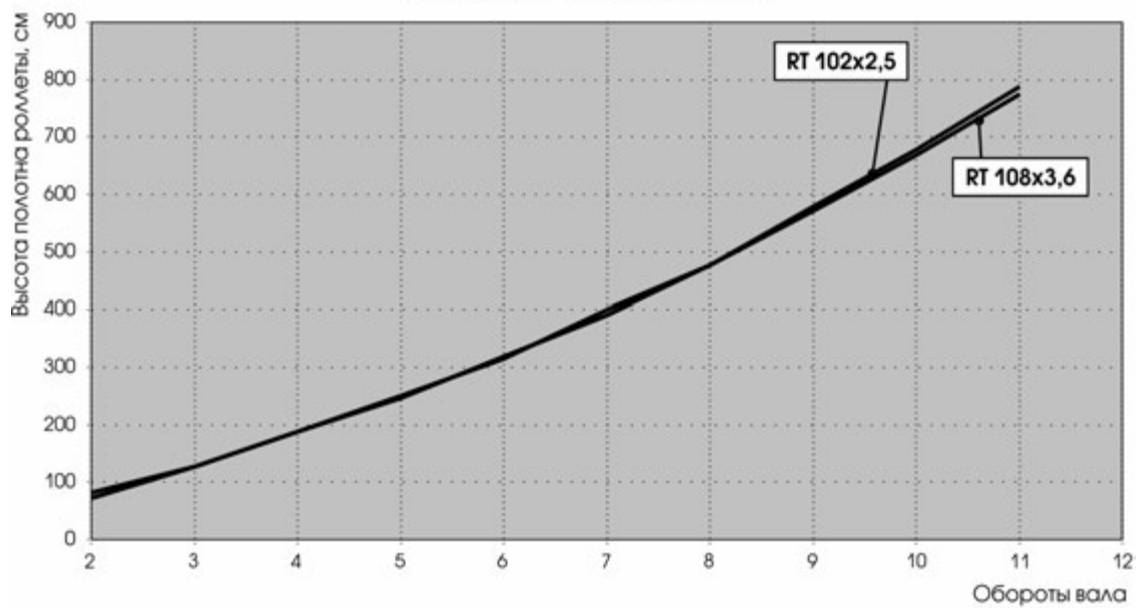


ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

1AEG84+1AEG45/S



2AEG84+1AEG45/S



Профили для роллетных систем

Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой

Профили для роллетных ворот

Профили для роллетных решёток

Профили концевые

Шины направляющие

Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли

Валы и комплекующие для вала

Автоматическое управление роллетами

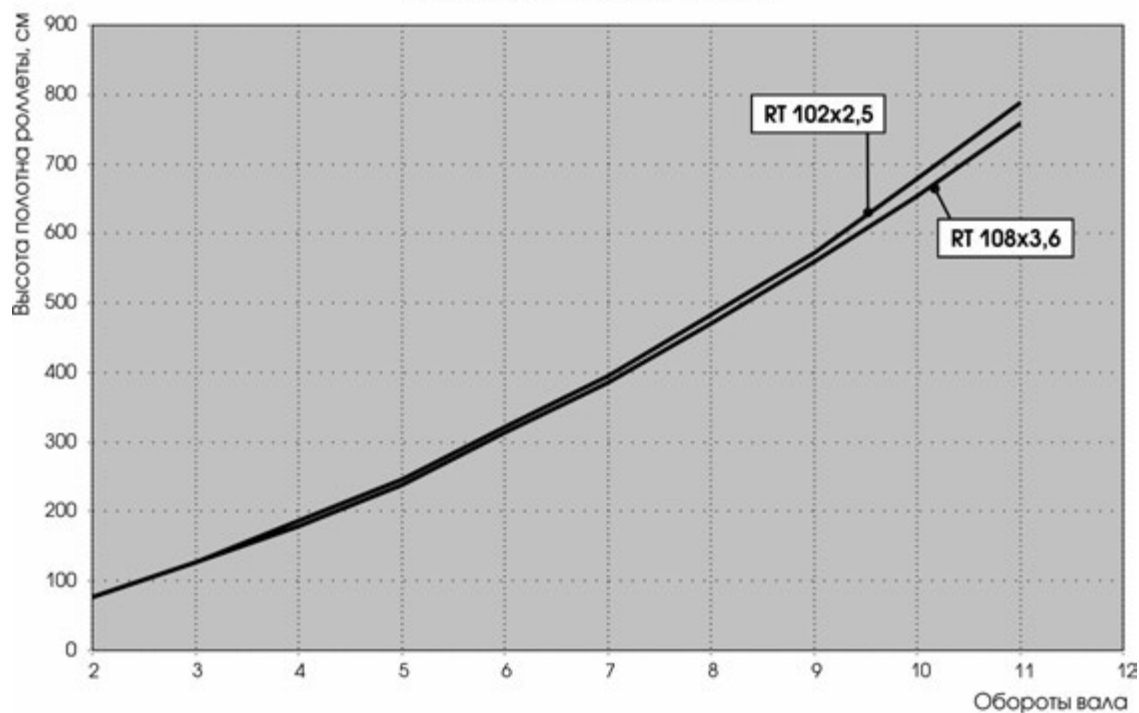
Ручное управление роллетами

Аксессуары

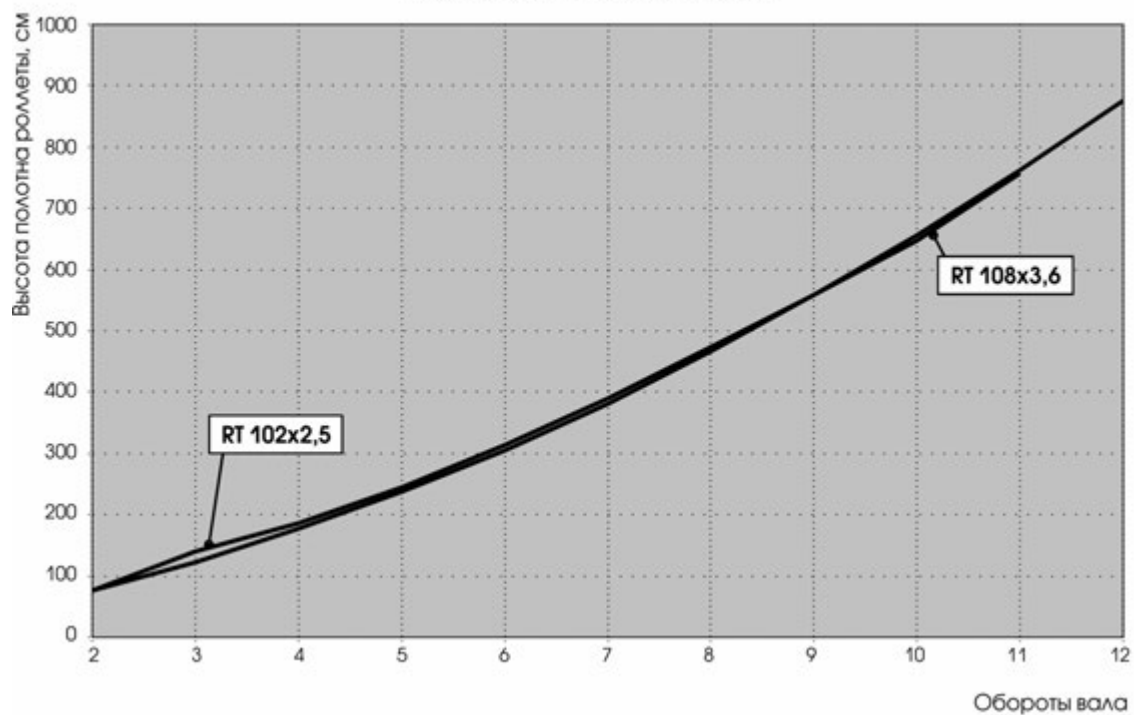
Техническая информация, Предметный указатель

ДИАГРАММЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ВАЛА

3AEG84+1AEG45/S



4AEG84+1AEG45/S





МЕТОДИКА ПОДБОРА ПИМ

Методика подбора пружинно-инерционного механизма (ПИМ)

1. Исходные данные:

- 1.1. тип профиля;
- 1.2. габаритные размеры роллеты;
- 1.3. типоразмер октогонального вала

2. Расчет необходимой грузоподъемности ПИМ:

$$Q_H = 1,3 \times Q_n \quad \text{где } Q_n - \text{масса полотна роллеты (кг);}$$

$$Q_n = b \times h \times \gamma \quad \text{где } b - \text{ширина полотна роллеты (м);}$$

$$h - \text{высота полотна роллеты (м);}$$

$$\gamma - \text{масса } 1\text{ м}^2 \text{ полотна роллеты (кг/м}^2\text{)}$$

3. По **Диаграмме определения количества оборотов вала в зависимости от высоты полотна роллеты** определить количество оборотов выбранного октогонального вала n_H , необходимое для намотки полотна роллеты из определенного профиля

в короб защитный. Для этого:

- 3.1. на оси «**Высота полотна роллеты**» отметить точку, соответствующую высоте полотна, и провести горизонтальную прямую до пересечения с линией характеристики, соответствующей необходимому типоразмеру вала;
- 3.2. из точки пересечения опустить вертикальную прямую до пересечения с осью «**Обороты вала**». Полученное целое значение n_H соответствует необходимому числу оборотов вала для полной намотки полотна роллеты.

4. В зависимости от Q_H , n_H , типоразмера вала по **Диаграмме определения номинального количества оборотов предварительного натяжения пружинно-инерционных механизмов (ПИМ)** выбрать ПИМ в следующей последовательности:

- 4.1. на оси «**Грузоподъемность**» отметить точку, соответствующую Q_H ;
- 4.2. на оси «**Число оборотов предварительного натяжения ПИМ**» отметить точку, соответствующую n_H ;
- 4.3. из отмеченных точек провести горизонтальную и вертикальную прямые;
- 4.4. в соответствии с диаграммой к использованию пригодны ПИМ, характеристики которых пересекают линию требуемой грузоподъемности (горизонтальную линию) справа от линии необходимого числа оборотов вала (вертикальная линия).

5. После выбора конкретного ПИМ определение требуемого числа оборотов предварительного натяжения при заданной грузоподъемности произвести в следующем порядке:

- 5.1. Из точки пересечения характеристики ПИМ с горизонтальной линией опустить вертикальную линию до пересечения с осью «**Число оборотов предварительного натяжения ПИМ**». Полученное значение указывает номинальное число оборотов предварительного натяжения ПИМ, которое следует произвести при монтаже роллеты до закрепления полотна на валу.
6. При необходимости произвести более точную корректировку оборотов предварительного натяжения в большую или меньшую сторону.

ВНИМАНИЕ! Корректировка в большую сторону (нагружение пружины) производить в пределах максимально допустимых значений, указанных в таблице раздела 13 технического каталога.

МЕТОДИКА ПОДБОРА ПИМ

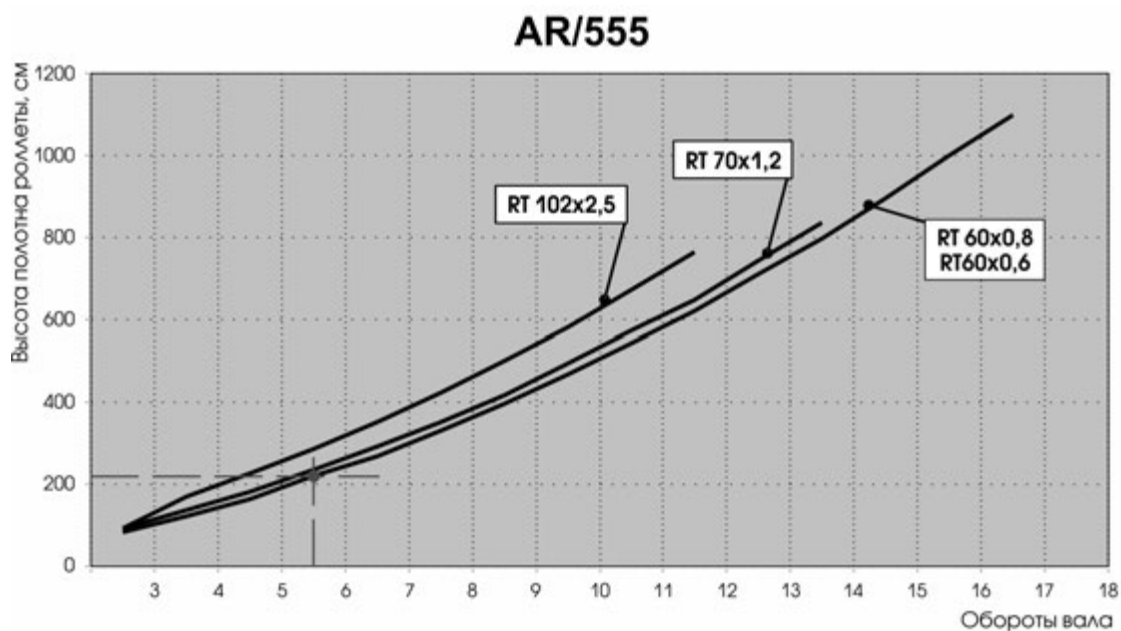
Пример расчета

1. Исходные данные:

профиль – AR/555
ширина – 2,1 м
высота – 2,2 м
октогональный вал – 60 мм

2. Расчет:

2.1. по **Диаграмме определения количества оборотов вала в зависимости от высоты полотна роллеты** определить количество оборотов выбранного октогонального вала n_n ;



Полученное значение – $n_n = 6$

2.2. определить массу роллетного полотна:

$$Q_n = 2,1 \times 2,2 \times 3,4 = 15,71 \text{ кг};$$

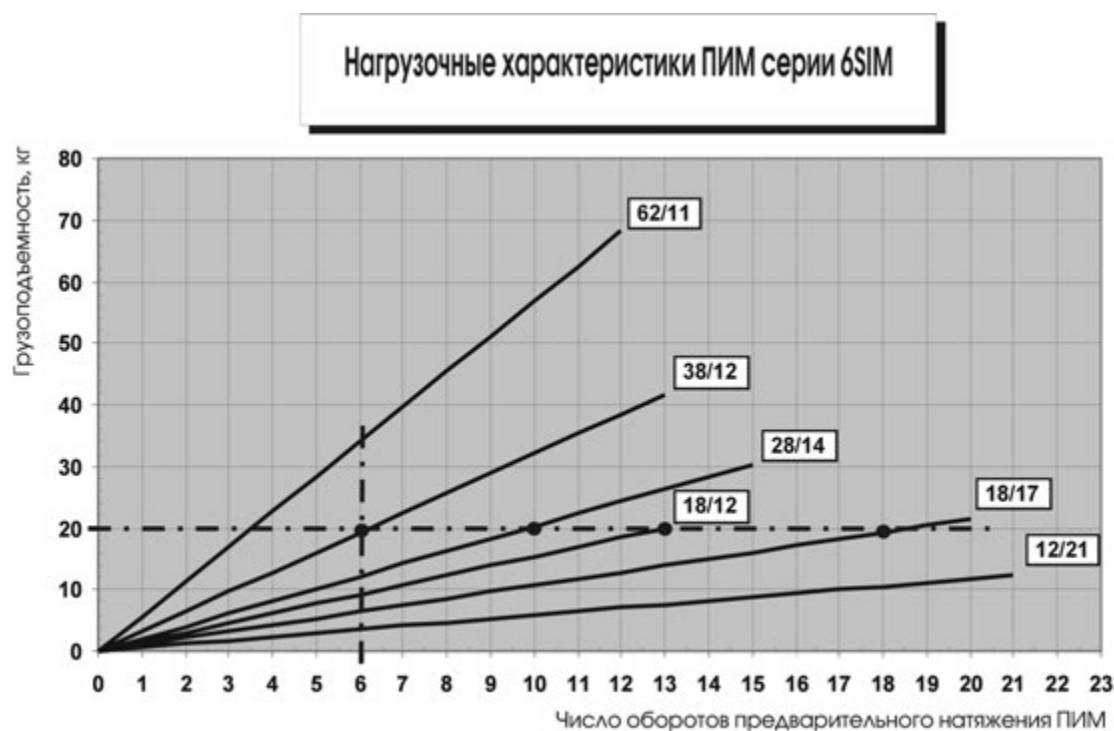
2.3. определить требуемую грузоподъемность ПИМ:

$$Q_n = 1,3 \times 15,71 = 20,42 \text{ кг};$$

2.4. на оси «Грузоподъемность» **Диаграммы нагрузочных характеристик пружинно-инерционных механизмов (ПИМ)** отметить точку, соответствующую 20 кг, и провести горизонтальную линию;

2.5. на оси «Число оборотов предварительного натяжения ПИМ» отметить точку, соответствующую найденному ранее значению $n_n = 6$, и провести вертикальную линию.

МЕТОДИКА ПОДБОРА ПИМ



Из диаграммы видно, что для заданной грузоподъемности и числа оборотов вала применимы следующие ПИМ:

6SIM 38/12, 6SIM 28/14, 6SIM 18/12, 6SIM 18/17

3. Заключение:

3.1. пружинно-инерционный механизм **6SIM 18/12 не рекомендуется применять** в данном случае, так как его **номинальная** грузоподъемность недостаточна;

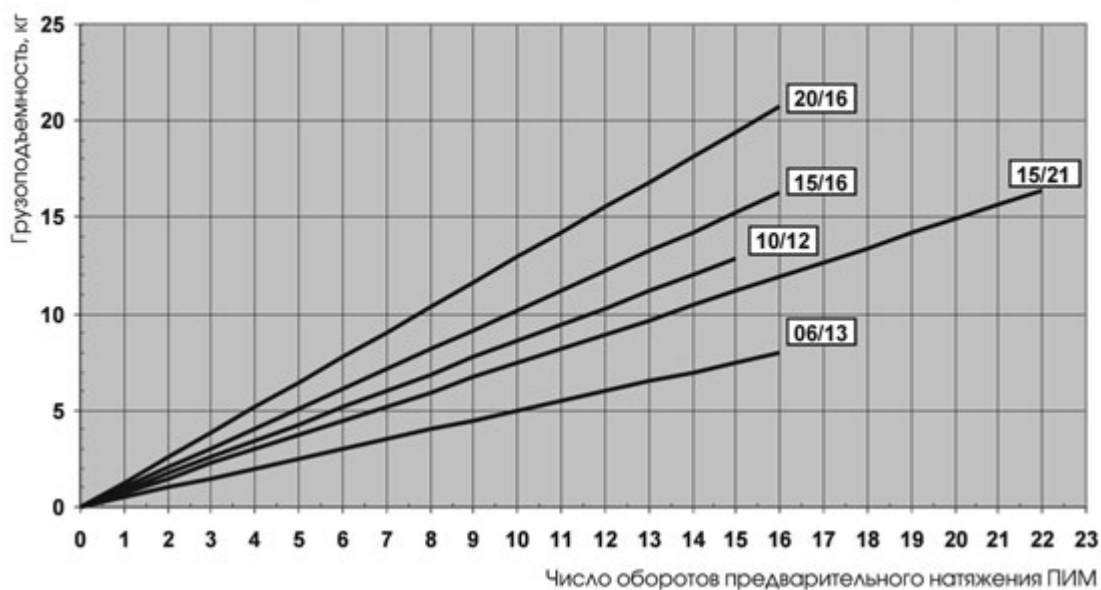
3.2. пружинно-инерционные механизмы **6SIM 28/14 и 6SIM 18/17 не рекомендуется применять** в данном случае, так как для достижения расчетной грузоподъемности (20 кг) необходимо произвести 10 и 18 оборотов предварительного натяжения соответственно (см. диаграмму), что значительно больше необходимого для полного сворачивания полотна количества оборотов вала (6 оборотов). Следовательно, при применении данных ПИМ в конце цикла подъема будет наблюдаться некоторое увеличение скорости движения полотна и, как следствие, будут происходить удары стопоров полотна о нижнюю кромку корoba роллеты, что приведет с течением времени к выходу изделия из строя;

3.3. пружинно-инерционный механизм **6SIM 38/12** является наиболее оптимальным для применения в роллете с приведенными параметрами полотна.

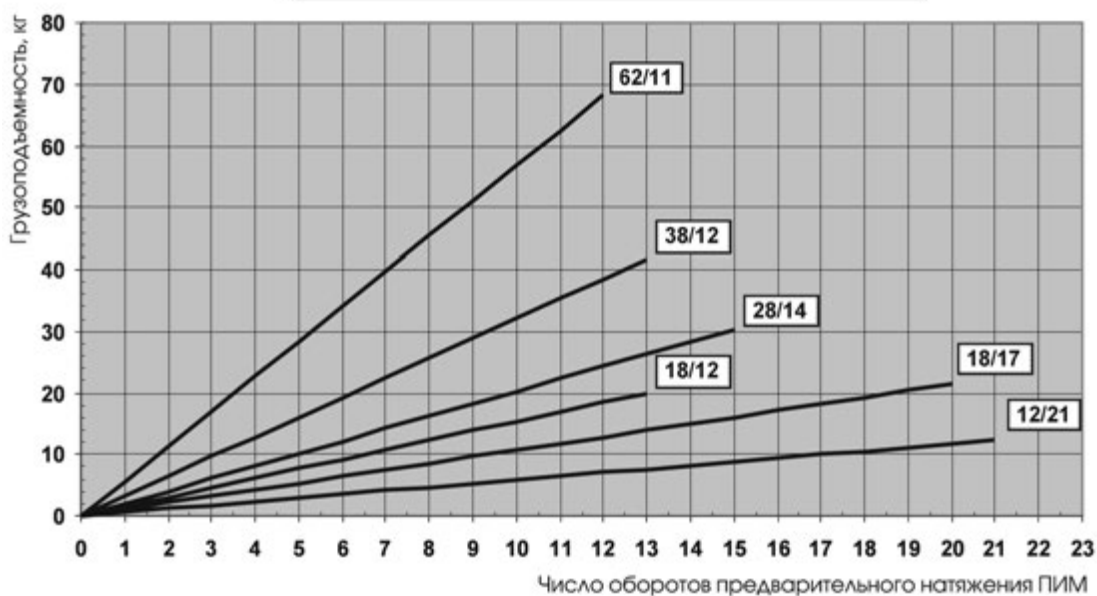
ДИАГРАММЫ НАГРУЗОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПИМ

ДИАГРАММЫ
НАГРУЗОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ (ПИМ)

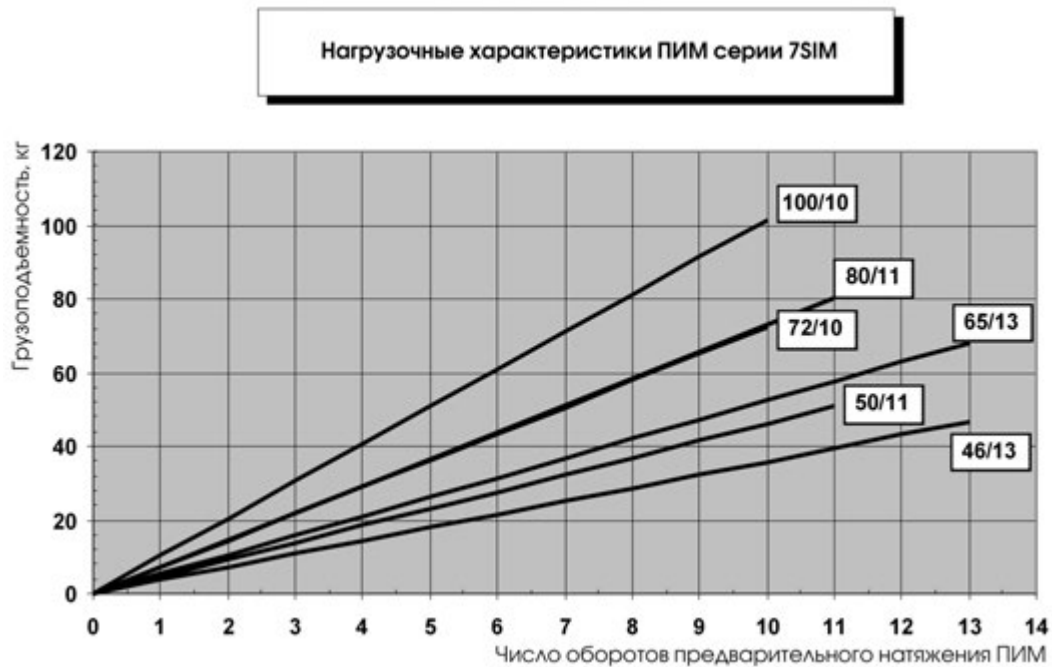
Нагрузочные характеристики ПИМ серии 4SIM



Нагрузочные характеристики ПИМ серии 6SIM



ДИАГРАММЫ НАГРУЗОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПИМ





ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖ

1. Сфера применения.

- 1.1. Эти условия применяются для всех наших поставок, если иное не согласовано письменно.
- 1.2. Все соглашения, заключаемые нами и Заказчиком, должны быть изложены письменно.

2. Порядок заключения контракта.

- 2.1. Заказчик направляет в наш адрес письменный заказ с указанием ассортимента и количества требуемых товаров. Если предусмотрены специальные бланки для заказа, Заказчик направляет заказ на бланке.
- 2.2. В течение одного рабочего дня мы направляем в адрес Заказчика предварительный счет с указанием текущих цен, количества и ассортимента планируемых к поставке товаров, ориентировочной даты отгрузки и условий платежа.
- 2.3. Заказчик подтверждает предварительный счет подписью и печатью в течение двух рабочих дней, а также производит оплату заказа на согласованных условиях.
- 2.4. После получения подтвержденного счета и согласованной части оплаты заказа мы начинаем подготовку товара к отгрузке и уведомляем Заказчика о точной дате отгрузки счетом-фактурой заблаговременно.
- 2.5. Любые изменения заказа должны быть согласованы с нами письменно.

3. Условия платежа.

- 3.1. Заказчик производит оплату заказа на условиях, указанных в предварительном счете.
- 3.2. Заказчик должен произвести полную оплату заказа до его отгрузки, если иное не согласовано письменно.

4. Цены и базисные условия поставки.

- 4.1. Товары поставляются на условиях «EXW» (пункт отгрузки), если письменно не согласовано иное.
- 4.2. Мы сохраняем за собой право корректировать цены на товары, если после заключения договора (выставления предварительного счета Заказчику) произойдет значительное изменение наших издержек (цен на сырье и комплектующие, налогов, тарифов и т.д.). В случае указанного повышения цен и если Заказчик письменно возражает против их применения, он имеет право расторгнуть договор до момента поставки товара.

5. Срок и дата поставки.

- 5.1. Планируемый и уточненный сроки поставки указываются в предварительном счете и счете-фактуре.
- 5.2. Датой поставки считается дата товарно-транспортной накладной (CMR или ее аналог).
- 5.3. Если Заказчик не обеспечил своевременную подачу транспорта к согласованному сроку поставки, отгрузка товаров осуществляется в порядке очередности выполнения иных заказов и с учетом имеющихся у нас возможностей.
- 5.4. Если Заказчик не своевременно или не полностью выполняет договорные обязательства (оплата заказа, предоставление подтверждения заказа и иных необходимых документов), мы имеем право отодвигать сроки поставки или осуществлять частичные поставки.

6. Право собственности на товар.

Право собственности на поставляемые товары переходит к Заказчику только после их полной оплаты, до этого момента мы сохраняем за собой право собственности для гарантии по требованиям, которые мы имеем к Заказчику по заключенным договорам.

7. Товарный знак.

Заказчик не имеет права использовать без нашего предварительного письменного согласия товарные знаки, под которыми поставляются наши товары ни для производимых из этих товаров готовых изделий, ни для прочих собственных целей.

8. Упаковка товара.

Упаковка поставляемых нами товаров должна обеспечивать их сохранность при перевозке автомобильным транспортом на суше.

9. Рекламации и ответственность за качество поставляемого товара.

- 9.1. Любые претензии, связанные с количеством поставляемых товаров, могут быть предъявлены в течение 7 дней с момента поставки товара.
- 9.2. Рекламации по качеству принимаются в соответствии с договором поставки.
- 9.3. Если по нашей вине произошла недопоставка или поставка товаров ненадлежащего качества, мы имеем право на устранение недостатков, замену товаров, соразмерное снижение цены и соразмерное уменьшение общей суммы договора.

10. Защита интеллектуальной собственности.

- 10.1. Мы сохраняем за собой права собственности и авторские права на используемые образцы, рисунки и чертежи, инструменты.
- 10.2. Если изготовление и поставка товаров производятся по чертежам или прочим указаниям Заказчика и тем самым нарушается защита авторских прав, то Заказчик освобождает нас от любых претензий третьих сторон.

11. Ответственность.

- 11.1. Если в результате наших действий преднамеренно или по грубой халатности Заказчику был причинен ущерб, мы отвечаем в соответствии с действующим законодательством страны Продавца. В случае небрежности, допущенной нами, наша ответственность по компенсации типичного прогнозируемого ущерба ограничена. В остальном все требования по компенсации ущерба исключены (прежде всего, это касается упущенной прибыли или имущественного ущерба Заказчика).
- 11.2. Если исключена наша ответственность, это также касается ответственности наших сотрудников и представителей.



АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Артикул | Наименование | Страница |
|---------------------|--|----------|
| ADF/40 | Адаптер | 9.12 |
| ADF/50 | Адаптер | 9.12 |
| ADF/60 | Адаптер | 9.13 |
| ADF/102 | Адаптер | 9.13 |
| ADL/60 | Адаптер | 9.19 |
| ADL/70S | Адаптер | 9.19 |
| ADL/102 | Адаптер | 9.19 |
| ADS/108 | Адаптер | 9.14 |
| AEG30/S | Профиль усиливающий | 4.6 |
| AEG45/S | Профиль усиливающий | 4.9 |
| AEG56F | Профиль фиксирующий | 8.13 |
| AEG56/P | Профиль решеточный | 4.4 |
| AEG56 | Профиль решеточный | 4.3 |
| AEG77F | Профиль фиксирующий | 8.12 |
| AEG84F | Профиль фиксирующий | 8.13 |
| AEG84 | Профиль решеточный | 4.7 |
| AER37F | Профиль фиксирующий | 8.13 |
| AER42 | Профиль алюминиевый экструдированный | 1.12 |
| AER44F | Профиль фиксирующий | 8.13 |
| AER44M/S | Профиль алюминиевый экструдированный, повышенной прочности | 1.13 |
| AER44/S | Профиль алюминиевый экструдированный, повышенной прочности | 1.14 |
| AER55M/S | Профиль алюминиевый экструдированный, повышенной прочности | 1.16 |
| AER55/S | Профиль алюминиевый экструдированный, повышенной прочности | 1.15 |
| AER56 | Профиль алюминиевый экструдированный | 4.5 |
| AER84 | Профиль алюминиевый экструдированный | 4.8 |
| AES20 | Уголок концевой | 5.14 |
| AES25 | Уголок концевой | 5.14 |
| AES30x20 | Уголок концевой | 5.14 |
| AG/77H | Профиль алюминиевый с твердым пенным наполнителем | 3.6 |
| AG/77 | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 3.4 |
| AL | Автоматическое фиксирующее устройство (автозамок) | 11.5 |
| ANG | Уголок крепежный | 10.10 |
| AN-MOTORS СЕРИЯ NK1 | Внутривальные электроприводы | 9.16 |
| AN-MOTORS СЕРИЯ NM1 | Внутривальные электроприводы | 9.17 |
| AN-MOTORS СЕРИЯ NM2 | Внутривальные электроприводы | 9.18 |
| AN-MOTORS СЕРИЯ NR0 | Внутривальные электроприводы | 9.16 |
| AN-MOTORS СЕРИЯ NR2 | Внутривальные электроприводы | 9.17 |
| APB60 | Капсула регулируемая | 8.8 |
| APB60AL | Капсула регулируемая | 8.8 |
| APB70 | Капсула регулируемая | 8.8 |
| APB70AL | Капсула регулируемая | 8.8 |
| APB102/B | Капсула регулируемая | 8.8 |
| APB102/S | Капсула регулируемая | 8.9 |
| AR/39 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.3 |
| AR/40 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.4 |
| AR/41 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.6 |
| AR/45 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.7 |
| AR/52 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.8 |
| AR/55M (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.11 |
| AR/377 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.1 |
| AR/555 (N) | Профиль алюминиевый с мягким пенным наполнителем | 1.9 |
| ARH/37S (N) | Профиль алюминиевый с супертвердым пенным наполнителем | 1.2 |
| ARH/40 (N) | Профиль алюминиевый с твердым пенным наполнителем | 1.5 |

Профиль для роллетных систем
 Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решёток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплекующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация. Предметный указатель



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|----------------------|---|----------|
| ARH/55 (N) | Профиль алюминиевый с твердым пенным наполнителем | 1.10 |
| AT-4M | Радиопульт 4-канальный | 9.49 |
| AXROLL | Радиоуправление | 9.27 |
| BB12×28 | Подшипник | 8.18 |
| BB42 BB42/P | Подшипник | 8.20 |
| BBC40 | Капсула подшипниковая | 8.8 |
| BBC60 | Капсула подшипниковая | 8.8 |
| BC | Штифт приводной | 10.17 |
| BGI/F | Направляющая для корда | 10.13 |
| BGI | Направляющая для шнура | 10.13 |
| BG/U | Направляющая для шнура | 10.14 |
| BG | Направляющая для шнура | 10.12 |
| BP4 | Шнур | 10.10 |
| BP40×13AL BP60×13AL | Капсула редукторная | 8.8 |
| CAB ALTUS/OXIMO RTS | Кабель питающий | 9.14 |
| CAB LT50/LT60 NHK | Кабель питающий | 9.15 |
| CAB LT50/LT60 | Кабель питающий | 9.14 |
| CCM | Консоль | 7.35 |
| CENTRALIS INDOOR RTS | Радиоуправление | 9.26 |
| CENTRALIS UNO RTS | Радиоуправление | 9.26 |
| CHRONIS IB COMFORT | Таймер программируемый | 9.28 |
| CHRONIS RTS COMFORT | Радиотаймер программируемый | 9.26 |
| CHRONIS UNO COMFORT | Таймер программируемый | 9.29 |
| CJ7-1000/P | Кардан 70° | 9.21 |
| CJ7M | Кардан 90° | 9.21 |
| CJ7/P | Кардан 70° | 9.21 |
| CJ7 | Кардан 70° | 9.20 |
| CJ8/S | Кардан 50° | 10.17 |
| CJ8 | Кардан 90° | 10.16 |
| CJ8-1000 | Кардан 90° | 10.17 |
| CKLOGO8213 | Электронное кодируемое устройство управления | 9.45 |
| A-5LOGO8213 | Электронное кодируемое устройство управления | 9.45 |
| CKLOGO8213-1000 | Электронное кодируемое устройство управления | 9.45 |
| CL | Клипса пружинная | 10.18 |
| COLOR RS | Корректор | 11.9 |
| CURD-1 | Радиоуправление | 9.49 |
| CURD-2 | Радиоуправление | 9.49 |
| DAP/2 | Выключатель | 9.47 |
| DUP/2 | Выключатель | 9.48 |
| D-2 | Диодная развязка | 9.44 |
| EA/77 | Профиль вентиляционный | 3.8 |
| ECT | Электронный ключ | 9.45 |
| ES7 (I) | Профиль концевой | 5.12 |
| ES9×45(I)/ECO | Профиль концевой | 5.4 |
| ES9×45 (I) | Профиль концевой | 5.3 |
| ES9×45R(I)/ECO | Профиль концевой | 5.5 |
| ES9×45R (I) | Профиль концевой | 5.4 |
| ES14×51 (I) | Профиль концевой | 5.5 |
| ES14×51R (I) | Профиль концевой | 5.6 |
| ES/77 (I) | Профиль концевой | 5.11 |
| ES555/77 | Профиль концевой | 5.7 |
| ESE9 | Вставка концевая | 5.8 |
| ESE14/55 | Вставка концевая | 5.9 |
| ESE14 | Вставка концевая | 5.8 |
| ESH | Приспособление | 9.15 |
| ESL9×50 (I) | Профиль концевой | 5.2 |
| ESL9X50(I)/ECO | Профиль концевой универсальный | 5.2 |
| ESR60 (I) | Профиль ригельный | 5.12 |



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|-------------------|------------------------------------|----------|
| ESR60R (RI) | Профиль ригельный | 5.13 |
| ESR/77R | Профиль ригельный | 5.10 |
| ESR/77 | Профиль ригельный | 5.9 |
| ESU8×60E (IE, BE) | Профиль концевой универсальный | 5.1 |
| ESU9×35 (I) | Профиль концевой | 5.1 |
| ESU10×45(I) | Профиль концевой универсальный | 5.6 |
| ESU13×52 (I) | Профиль концевой универсальный | 5.3 |
| ESU/77 (I) | Профиль концевой универсальный | 5.10 |
| ESU88 (I) | Профиль концевой | 5.13 |
| EV/77W | Профиль смотровой | 3.7 |
| FG | Направляющая для корда конечная | 10.15 |
| FK/SF-B | Набор крепежный для боковых крышек | 7.30 |
| FS18/APB | Фиксатор капсулы | 8.9 |
| FS | Скоба фиксирующая | 10.20 |
| GC40 | Капсула редукторная | 8.9 |
| GC60 | Капсула редукторная | 8.9 |
| GD9/C | Устройство направляющее | 11.2 |
| GD9/D | Устройство направляющее | 11.3 |
| GD9/U | Устройство направляющее | 11.4 |
| GD9/W | Устройство направляющее | 11.3 |
| GD9 | Устройство направляющее | 11.3 |
| GD14/C | Устройство направляющее | 11.4 |
| GD14/U | Устройство направляющее | 11.5 |
| GD14/W | Устройство направляющее | 11.4 |
| GD14 | Устройство направляющее | 11.5 |
| GF/C | Кронштейн соединительный | 7.36 |
| GPU/AL | Пластина ограничительная | 7.37 |
| GPU-R/AL | Пластина ограничительная | 7.37 |
| GPU | Пластина ограничительная | 7.37 |
| GR45×22E | Шина направляющая | 6.1 |
| GR45×34E | Шина направляющая | 6.2 |
| GR45×60E | Шина направляющая | 6.3 |
| GR53×22/ECO | Шина направляющая | 6.4 |
| GR53×22E | Шина направляющая | 6.5 |
| GR53×34E | Шина направляющая | 6.6 |
| GR53×39E | Шина направляющая | 6.7 |
| GR53×42E | Шина направляющая | 6.8 |
| GR53×60E | Шина направляющая | 6.9 |
| GR60×21/SE (SI) | Шина направляющая | 6.12 |
| GR60×21/S | Шина направляющая | 6.12 |
| GR65×24/ECO | Шина направляющая | 6.13 |
| GR65×24E | Шина направляющая | 6.13 |
| GR70×26 | Шина направляющая | 6.16 |
| GR70×34E | Шина направляющая | 6.17 |
| GR75×27E | Шина направляющая | 6.15 |
| GR75×27/SE (SI) | Шина направляющая | 6.16 |
| GR75×27/S | Шина направляющая | 6.15 |
| GR79×22E | Шина направляющая | 6.10 |
| GR83×22E | Шина направляющая | 6.11 |
| GR83×33/ECO | Шина направляющая | 6.17 |
| GR90×33(I) | Шина направляющая | 6.18 |
| GR90×34E | Шина направляющая | 6.18 |
| GR100×35IE | Шина направляющая | 6.19 |
| GRC53B | Заглушка торцевая | 6.23 |
| GRC53T | Заглушка торцевая | 6.22 |
| GRC53 | Полукруглая декоративная накладка | 6.22 |
| GRM65×26 | Шина направляющая | 6.14 |
| GRM66×27E | Шина направляющая | 6.14 |

Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решёток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация. Предметный указатель



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|-------------------------|-----------------------------------|----------|
| GRP53 | Заглушка торцевая | 6.21 |
| GRX53 | Клипса | 6.23 |
| GU-4.3 | Групповое устройство управления | 9.42 |
| GU-4.R | Групповое устройство управления | 9.42 |
| GU-4 | Групповое устройство управления | 9.42 |
| H150 | Вороток | 10.18 |
| HD | Рукоятка телескопическая | 10.20 |
| HELIO 8541R | Радиодатчик освещенности | 9.33 |
| IB/95-17 | Инерционный тормоз | 9.22 |
| IB/147, IB/147W | Инерционный тормоз | 9.23 |
| INIS DUO | Выключатель | 9.46 |
| INIS KEO | Выключатель | 9.46 |
| INIS UNO | Выключатель | 9.46 |
| INS | Вставка | 8.18 |
| INTRO II 8501-2M | Минипульт | 9.31 |
| INTRO II 8501-4M | Минипульт | 9.31 |
| INTRO II 8513-50 | Исполнительное устройство с радио | 9.34 |
| INTRO II 8513 UP | Радиоуправление одноканальное | 9.34 |
| INTRO II 8552-50 | Радиотаймер | 9.32 |
| INTRO LL 8501-1 | Мини-пульт | 9.30 |
| INTRO LL 8501-5 | Пульт ду | 9.30 |
| INTRO LL 8503-50 | Настенный пульт | 9.32 |
| INTRO LL 8505-50-4 | Сценарный пульт на 4 сценария | 9.32 |
| INTRO LL 8505-50-6 | Сценарный пульт на 6 сценариев | 9.33 |
| INTRO LL 8505-50-8 | Сценарный пульт на 8 сценариев | 9.33 |
| INTRO LL 8533-9 | Центральный пульт ду | 9.30 |
| INTRO LL 8551-50 | Радиотаймер | 9.31 |
| IS1/77 | Вставка | 5.16 |
| IS3 | Вставка | 6.19 |
| IS9 | Вставка | 5.15 |
| IS10 | Вставка | 6.19 |
| IS10 | Вставка-щетка | 5.15 |
| IS11 | Вставка | 6.20 |
| IS13 | Вставка | 6.20 |
| IS14 | Вставка | 5.15 |
| IS15 | Вставка | 9.51 |
| IS19 | Вставка | 5.16 |
| ISE01 | Вставка-щетка | 6.20 |
| ISE03 | Вставка-щетка | 6.21 |
| ISE06 | Вставка-щетка | 2.12 |
| ISE18 | Вставка-щетка | 2.11 |
| ISE19 | Вставка-щетка | 6.21 |
| ISR-4 | Индикатор состояния роллет | 9.43 |
| KET SC | Цепь аварийного подъема | 9.15 |
| KEYTIS 2RTS KEYTIS 4RTS | Пульт дистанционного управления | 9.25 |
| KMF/40 | Крепление | 9.10 |
| KMF/50 | Крепление | 9.10 |
| KMF/60 | Крепление | 9.11 |
| KMF/165 KMF/205 | Крепление | 9.10 |
| KMF/T8M | Крепление | 9.11 |
| KM/NHK | Крепление | 9.20 |
| KMU | Крепление универсальное | 9.20 |
| KN SC | Консоль | 7.30 |
| KP/1000 KP/1500 KP/2000 | Вороток | 9.22 |
| KPU37/R | Профиль замковый | 5.7 |
| KPU45/R | Профиль замковый | 5.8 |
| KPU55/R | Профиль замковый | 5.8 |
| KU/1 | Выключатель | 9.47 |



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|------------------------------------|-------------------------------|----------|
| KU40 | Капсула универсальная | 8.10 |
| KU60 | Капсула универсальная | 8.10 |
| KU/B | Коробка для наружного монтажа | 9.47 |
| KUG 30 | Подшипник | 8.22 |
| KUR | Рукоятка | 10.8 |
| M-2SIM | Механизм пружинно-инерционный | 2.9 |
| M6x20 M6x25 M6x30 | Винт | 11.8 |
| M6 | Гайка | 11.9 |
| M-BRS | Механизм торможения | 2.9 |
| M-ES12x57 | Профиль концевой | 2.2 |
| M-FS | Фиксатор | 2.10 |
| M-GD9/U | Устройство направляющее | 2.11 |
| M-GD9 | Направляющее устройство | 2.10 |
| M-GR53x39IE (I24) | Шина направляющая | 2.3 |
| M-GRP53 | Заглушка | 2.11 |
| MK | Заготовка ключа | 11.8 |
| M-NLM | Механизм фиксации сетки | 2.9 |
| M-OP | Опора | 2.10 |
| M-SBR | Кронштейн | 2.10 |
| M-SF20 | Крышка боковая 20° | 2.6 |
| M-SF45/U | Крышка боковая 45° | 2.5 |
| M-SF45 | Крышка боковая 45° | 2.4 |
| M-SF-QR | Крышка боковая полукруглая | 2.8 |
| M-SF-R | Крышка боковая круглая | 2.7 |
| M-TNR-1,7 M-TNR-2,5 | Сетка на валу | 2.2 |
| N3x8 N4x10 N5x10 | Заклепка | 11.8 |
| NERO 8010 | Центральный пульт | 9.40 |
| NERO 8013 IP55 | Исполнительное устройство | 9.40 |
| NERO 8013L | Исполнительное устройство | 9.40 |
| NERO 8013 UP | Исполнительное устройство | 9.41 |
| NERO 8015 | Фазовый переходник | 9.41 |
| NERO 8022 | Управляемое реле | 9.41 |
| NERO 8361 UP | Транскодер | 9.41 |
| NERO II 8410 UP | Центральный пульт | 9.38 |
| NERO II 8413-50 | Исполнительное устройство | 9.38 |
| NERO II 8413 UP | Исполнительное устройство | 9.39 |
| NERO II 8450-50 | Центральный пульт | 9.38 |
| NERO LL 8400 | Фазовый переходник | 9.39 |
| NERO LL 8761 UP | Транскодер | 9.39 |
| OS/P | Упор | 9.52 |
| PI/77W | Вставка | 3.7 |
| PL85 | Пластина | 10.16 |
| PLA100 | Пластина крепления | 10.20 |
| PP12 PP14 | Заглушка пвх | 11.7 |
| PP/165 PP/175 PP/225 PP/325 PP/425 | Петля | 9.22 |
| PT20x4 | Полоса запорная | 11.7 |
| PT44 | Полоса запорная | 11.6 |
| PT | Трубка защитная пвх | 10.15 |
| PV | Втулка приводная | 10.18 |
| R40 R60 R70 | Кольцо ригельное | 8.14 |
| R60/S, R70/S | Кольцо ригельное | 8.16 |
| RADIO 8101-1 | Мини-пульт | 9.35 |
| RADIO 8101-2M | Мини-пульт | 9.35 |
| RADIO 8101-4M | Мини-пульт | 9.35 |
| RADIO 8101-5 | Пульт ду | 9.35 |
| RADIO 8113 IP55 | Радиоуправление одноканальное | 9.36 |
| RADIO 8113 IP65M-SENSOR | Приемник для оптосенсоров | 9.36 |
| RADIO 8113 IP65 | Радиоуправление одноканальное | 9.36 |

 Профиль для роллетных систем
 Комплектующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профиль для роллетных ворот
 Профиль для роллетных решёток
 Профиль концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Вали и комплектующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация. Предметный указатель



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|----------------------------|---|----------|
| RADIO 8113 UPI | Радиоуправление одноканальное | 9.37 |
| RADIO 8117 UP | Радиокарта | 9.37 |
| RADIO 8152-50 | Радиотаймер | 9.36 |
| RC205 RC250/S | Каретка подвижная | 7.29 |
| RC360/C | Каретка подвижная | 7.35 |
| RC | Каретка подвижная | 7.29 |
| RD40 RD60 RD70 RD102 | Кольцо дистанционное | 8.16 |
| RDS70/77 | Кольцо дистанционное | 8.12 |
| RF/70 | Кольцо переходное | 9.13 |
| RG2 RG3 RG4 | Ригель | 8.15 |
| RG/C | Ролик направляющий | 7.36 |
| RG/F | Направляющая для корда | 10.13 |
| RGH9/U | Ролик направляющий | 11.1 |
| RGH/14 | Ролик направляющий | 11.2 |
| RGH/19 | Ролик направляющий | 11.2 |
| RGH/77 | Ролик направляющий | 11.1 |
| RGH/C | Ролик направляющий | 7.36 |
| RGM2 RGM3 RGM4 | Ригель | 8.15 |
| RGM/Q, RGM2/Q, RGM3/Q | Ригель блокирующий | 8.15 |
| RG...U, RGM...U | Ригель блокирующий | 8.16 |
| RGV/77 | Ролик направляющий | 11.1 |
| RL/77 | Замок ригельный | 11.7 |
| RL | Замок ригельный | 11.6 |
| RN 30 | Кольцо ограничительное | 8.22 |
| RP3 | Корд | 10.10 |
| RP40×150 RP60×150 RP60×180 | Шкив | 10.11 |
| RPS70×210 | Шкив | 10.12 |
| RT40×0,5 | Вал октогональный | 8.1 |
| RT40×0,6 | Вал октогональный | 8.2 |
| RT60×0,6 | Вал октогональный | 8.3 |
| RT60×0,8 | Вал октогональный | 8.4 |
| RT70×1,2 | Вал октогональный | 8.5 |
| RT102×2,5 | Вал октогональный | 8.6 |
| RT108×3,6 | Вал круглый | 8.7 |
| RTS RECEIVER DC | Радиоуправление | 9.27 |
| S13×4 S13×6 S13×8 | Скоба | 11.8 |
| SAPF | Выключатель | 9.48 |
| SB20 | Короб защитный 20° | 7.13 |
| SB45/360-MH | Короб защитный | 7.9 |
| SB45 | Короб защитный 45° роллформинговый | 7.1 |
| SBB12/100 | Суппорт подшипника | 8.19 |
| SBB28 | Суппорт подшипника | 8.19 |
| SBB30/108 | Суппорт с подшипником | 8.21 |
| SBB32 | Суппорт подшипника | 8.21 |
| SBB42/100 | Суппорт подшипника | 8.20 |
| SBB42 | Суппорт подшипника | 8.20 |
| SBG/0 | Укладчик для шнура редукторный | 10.8 |
| SBG | Укладчик для шнура редукторный | 10.8 |
| SB-I/FR/17M | Шина фасадная | 7.28 |
| SB-I/FR/M | Шина фасадная | 7.28 |
| SB-I/UC/M | Крышка короба верхняя | 7.27 |
| SB-P/20E | Короб защитный 20° экструдированный | 7.14 |
| SB-P/20E | Короб защитный 20° экструдированный | 7.16 |
| SB-P/45E | Короб защитный 45° экструдированный | 7.3 |
| SB-P/QRE (150, 180) | Короб защитный полукруглый экструдированный | 7.24 |
| SB-P/QRE/205 | Короб защитный полукруглый экструдированный | 7.25 |
| SB-P/RE (137, 150) | Короб защитный круглый экструдированный | 7.19 |
| SB-P/RE (165, 180) | Короб защитный круглый экструдированный | 7.20 |



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|---------------------------------|--|----------|
| SB-P/RE/205 | Короб защитный круглый экструдированный | 7.21 |
| SB-QR | Короб защитный полукруглый роллформинговый | 7.23 |
| SBR/40 SBR/80 | Укладчик для корда редукторный | 10.9 |
| SBR/140 SBR/180 | Укладчик для корда редукторный | 10.9 |
| SB-R | Короб защитный круглый роллформинговый | 7.18 |
| SBS300 | Усилитель короба | 7.12 |
| SB-U/7S | Усилитель короба | 7.30 |
| SB-I/F/M | Крышка короба ревизионная | 7.28 |
| SB-I/PL | Пластина | 7.29 |
| SC1 | Набор коммутационный | 9.51 |
| SCH30/108 | Шайба | 8.22 |
| SF20 | Крышка боковая 20° | 7.17 |
| SF45/137...205/D | Крышка сдвоенная промежуточная | 7.31 |
| SF45/137...205/I | Крышка сдвоенная сквозная | 7.32 |
| SF45/150...205/IQ | Крышка сквозная промежуточная | 7.33 |
| SF45/U-B | Крышка боковая 45° | 7.8 |
| SF45/U | Крышка боковая 45° | 7.7 |
| SF45 | Крышка боковая 45° | 7.6 |
| SF90 | Крышка боковая 90° | 7.29 |
| SF230/S | Крышка боковая 45° | 7.9 |
| SF230 | Крышка боковая 45° | 7.10 |
| SF250A | Крышка боковая 45° | 7.11 |
| SF250/SA | Крышка боковая 45° | 7.10 |
| SF300A | Крышка боковая 45° | 7.11 |
| SF360 | Крышка боковая роллетная стальная | 7.12 |
| SF360/C | Крышка боковая | 7.35 |
| SF405/C | Крышка боковая | 7.35 |
| SFC/C | Набор фиксирующий для кабеля | 7.36 |
| SF-QR/137...205/D | Крышка сдвоенная промежуточная | 7.31 |
| SF-QR/137...205/I | Крышка сдвоенная сквозная | 7.32 |
| SF-QR/150...205/IQ | Крышка сквозная промежуточная | 7.33 |
| SF-QR | Крышка боковая полукруглая | 7.26 |
| SF-R/137...205/D | Крышка сдвоенная промежуточная | 7.31 |
| SF-R/137...205/I | Крышка сдвоенная сквозная | 7.32 |
| SF-R/150...205/IQ | Крышка сквозная промежуточная | 7.33 |
| SF-R | Крышка боковая круглая | 7.22 |
| SH/77 | Захват концевой | 5.11 |
| SIGNAL12 | Оптосенсоры | 9.51 |
| SIMU СЕРИЯ T8 (M) | Внутривальные электроприводы | 9.8 |
| S/IQ | Суппорт вала | 8.19 |
| SL | Ригель ручной | 11.6 |
| SMOOVE ORIGIN IB | Центральное управление | 9.28 |
| SMOOVE UNO IB+ | Устройство управления | 9.28 |
| S-NHK | Система блокировки аварийного открывания | 9.23 |
| SOC | Цоколь | 9.11 |
| SOLO 8252-50 | Таймер одноканальный | 9.43 |
| SOMFY СЕРИЯ ALTUS 40 RTS | Внутривальные электроприводы | 9.2 |
| SOMFY СЕРИЯ ALTUS 60 RTS | Внутривальные электроприводы | 9.6 |
| SOMFY СЕРИЯ COMPACT | Навальные электроприводы | 9.9 |
| SOMFY СЕРИЯ HIPRO-LT 50 NHK RTS | Внутривальные электроприводы | 9.5 |
| SOMFY СЕРИЯ HIPRO-LT 50 NHK | Внутривальные электроприводы | 9.6 |
| SOMFY СЕРИЯ HIPRO-LT 50 | Внутривальные электроприводы | 9.4 |
| SOMFY СЕРИЯ HIPRO-LT 60 NHK | Внутривальные электроприводы | 9.7 |
| SOMFY СЕРИЯ HIPRO-LT 60 | Внутривальные электроприводы | 9.7 |
| SOMFY СЕРИЯ ILMO 50 WT | Внутривальные электроприводы | 9.4 |
| SOMFY СЕРИЯ LS 40 | Внутривальные электроприводы | 9.3 |
| SOMFY СЕРИЯ LT 80N CS SEL | Внутривальные электроприводы | 9.8 |
| SOMFY СЕРИЯ OXIMO 50 RTS | Внутривальные электроприводы | 9.3 |

 Профили для роллетных систем
 Комплекующие для роллет с совмещенной антимоскитной системой
 Профили для роллетных ворот
 Профили для роллетных решёток
 Профили концевые
 Шины направляющие
 Короба защитные, крышки боковые, каретки и консоли
 Валы и комплекующие для вала
 Автоматическое управление роллетами
 Ручное управление роллетами
 Аксессуары
 Техническая информация. Предметный указатель



| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТРАНИЦА |
|--|-------------------------------------|----------|
| SOMFY СЕРИЯ SOLUS 2 PA | Внутривальные электроприводы | 9.5 |
| SPA | Замок боковой | 11.6 |
| SPG | Корпус | 10.14 |
| SPR105 SPR250 SPR500 | Пружина предохранительная | 10.15 |
| SP/SC | Упор от поворота с пластиной | 9.12 |
| SPT8E | Стопор | 5.16 |
| SPT9E | Стопор | 5.17 |
| SS190RDS | Пружина тяговая | 8.12 |
| SS190 | Пружина тяговая | 8.18 |
| SS1301 | Пружина тяговая | 8.17 |
| SS1701 | Пружина тяговая | 8.17 |
| SS1901 | Пружина тяговая | 8.17 |
| ST25 | Стопор | 5.17 |
| ST40 | Стопор | 5.17 |
| SUPF | Выключатель | 9.48 |
| T14x1,2 | Лента | 10.9 |
| TELIS 1 PURE TELIS 4 PURE | Пульт дистанционного управления | 9.25 |
| TELIS 6 CHRONIS RTS PURE | Пульт дистанционного управления | 9.24 |
| TELIS 6 CHRONIS RTS SILVER | Пульт дистанционного управления | 9.24 |
| TELIS 16 RTS PURE, TELIS 16 RTS SILVER | Пульт дистанционного управления | 9.24 |
| TERMOSUNIS INDOOR WIREFREE RTS | Радиодатчик тепла и света | 9.25 |
| TG/U | Направляющая для ленты | 10.14 |
| TG | Направляющая для ленты | 10.12 |
| TP125 TP140 TP190 | Шкив | 10.11 |
| TPC90 | Шкив | 10.11 |
| UCR | Укладчик инерционный со шнуром | 10.7 |
| UCS | Укладчик инерционный с лентой | 10.7 |
| UC | Укладчик универсальный инерционный | 10.7 |
| US-2.15M | Универсальное устройство управления | 9.43 |
| W35M | Редуктор | 10.16 |
| ZA 30 | Цапфа | 8.21 |