

Новые экономичные шины GR45 x 22E (IE, BE) и GR45 x 60E (IE, BE)

С целью улучшения технических характеристик выпускаемой продукции ГК «Алютех» разработала новый ассортимент направляющих шин для 9-миллиметровых профилей.

А. МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ 9 ММ ПРОФИЛЕЙ

На базе шин GR53 x 21, GR53 x 60 и GR79 x 21 мы предлагаем новые модернизированные шины **GR53 x 22E (IE,BE), GR53 x 60E (IE,BE) и GR79 x 22E (IE,BE).**

Основное отличие новых направляющих шин от текущего ассортимента состоит в улучшении прочностных характеристик данных шин (увеличении толщины стенок до 1,2 мм), а также в разработке новых пазов под автоматическую установку различных типов вставок.

С целью экономии времени при сборке роллетных систем все новые направляющие шины будут поставляться **с уже установленными и завальцованными ПВХ-вставками** (артикул шины содержит букву «I») или **вставками-щетками** (артикул шины содержит букву «В»), а также **торцованные**, т.е. без технологических отверстий по краям профилей.

В. НОВЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ 9-миллиметровых ПРОФИЛЕЙ

Проанализировав статистику размеров проемов, закрываемых роллетными системами из 9-миллиметровых профилей, мы пришли к выводу, что в подавляющем большинстве случаев вместо шин GR53 x 21 (GR53 x 22E (IE,BE)) и GR53 x 60 (GR53 x 60E (IE,BE)) допустимо применение более компактных направляющих шин.

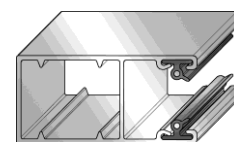


Рис. 1.
Направляющая шина
GR45 x 22IE

С целью улучшения внешнего вида небольших проемов ГК «Алютех» разработала **новые направляющие шины GR45 x 22E (IE,BE) (рис. 1) и GR45 x 60E (IE, BE) (рис. 2).** Данные шины являются экономичным решением для комплектации роллетных систем из 9-миллиметровых профилей.

Экономичность новых направляющих шин обеспечивается уменьшением размера зева шины, предназначенного для захода роллетного полотна, примерно на 8 мм по сравнению с шинами GR53 x 21 (GR53 x 22E) и GR53 x 60 (GR53 x 60E) (рис 3, 4, 5).

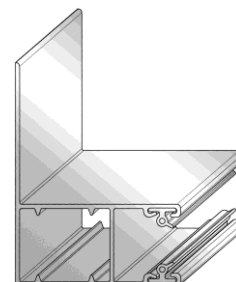


Рис. 2.
Направляющая шина
GR45 x 60IE

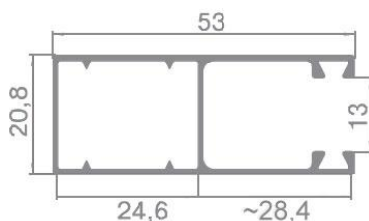


Рис. 3. Шина GR53 x 21

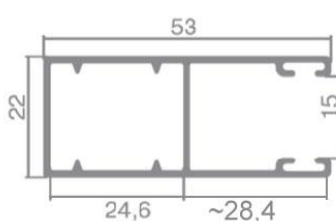


Рис. 4. Шина GR53 x 22E

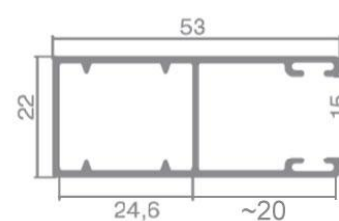


Рис. 4. Шина GR45 x 22E

Обращаем внимание, что согласно статистике **около 70%** роллетных систем из профилей AR/37(N) и AR/41(N) устанавливаются на проемах шириной **до 1,6 м**; **около 80%** роллетных систем из профилей AR/40(N), ARH/40(N) и **около 45%** роллетных систем из профиля AR/45(N) – на проемах шириной **до 1,9 м**.

Таким образом, **в подавляющем большинстве заказов** роллетных систем из 9-миллиметровых профилей «Алютех» могут успешно применяться новые направляющие шины **GR45 x 22IE (BE) и GR45 x 60IE (BE).**