



Инструкция по монтажу
Встроенной LED-ленты
герметизатора проема
серия DSF

Русский

2024

www.alutech-group.com

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции и надеемся, что ее качество подтвердит правильность Вашего выбора.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Правильный монтаж светодиодной ленты герметизатора проема со складной рамой является обязательным условием обеспечения высоких потребительских свойств изделия. В Инструкции приведены рекомендуемый порядок выполнения и описание типового процесса монтажа светодиодной ленты. Все существующие нормы и правила, распространяющиеся на монтаж светодиодной ленты, должны неукоснительно соблюдаться.

Содержание данной Инструкции не может являться основой для юридических претензий. Компания ALUTECH оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в конструкцию со встроенной светодиодной лентой и настоящую Инструкцию.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж светодиодной ленты должен производить только квалифицированный персонал, знающий конструкцию и технологический процесс монтажа, прошедший обучение и инструктаж по технике безопасности. При выполнении монтажных работ следует неукоснительно выполнять действующие национальные правила и нормы, касающиеся безопасности работ.

Внесение изменений в конструкцию элементов для монтажа светодиодной ленты не допускается.

- Не удаляйте и не изменяйте детали, узлы, функциональные части. Используйте только оригинальные элементы изготовителя.
- Не устанавливайте посторонние элементы на элементы для монтажа светодиодной ленты. Дополнительные элементы могут вызвать неправильную работу изделия, а также привести к его поломке.

Используйте только оригинальные соединительные детали изготовителя.

Для осуществления технически правильного и безопасного монтажа следует тщательно выполнять все рабочие операции в порядке, указанном на иллюстрациях.

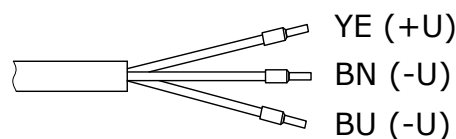
3. СДАЧА СМОНТИРОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ

Сдача смонтированного изделия Заказчику выполняется представителем Организации, осуществившей монтаж изделия, в следующем порядке:

- производится демонстрация работоспособности;
- проводится инструктаж по пользованию.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента светодиодная	DSF.RL	DSF.RL-01
Размер герметизатора проема (Ш×В)	до 3400×3400 мм	свыше 3400×3400 мм
Напряжение питания	24 В постоянного тока (DC)	
Максимальное потребление красного свечения	1,3 А	1,5 А
Максимальное потребление зеленого свечения	1,1 А	1,3 А
Кратность резки	100 мм (6 светодиодов)	
Тип светодиода	5050RGB	
Длина светодиодной ленты	10 м	13,4 м
Длина кабеля подключения	5,5 м	
Параметры кабеля подключения	H05RN-F 3×0,5 мм ²	
Минимальный радиус изгиба	20 мм	
Степень защиты	IP67	



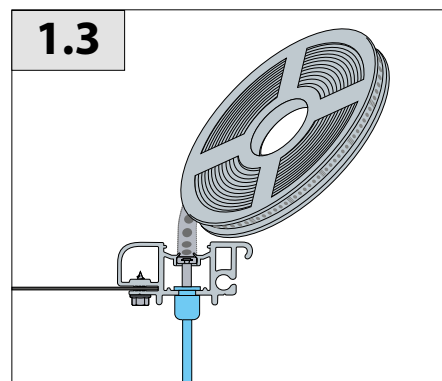
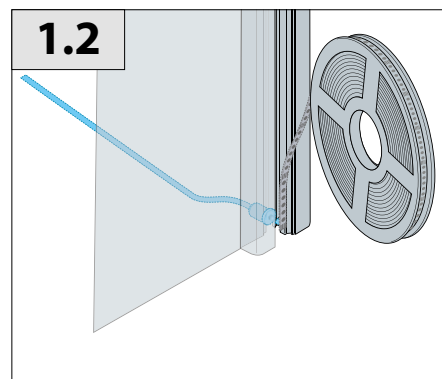
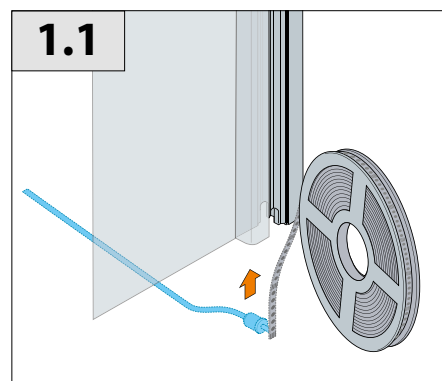
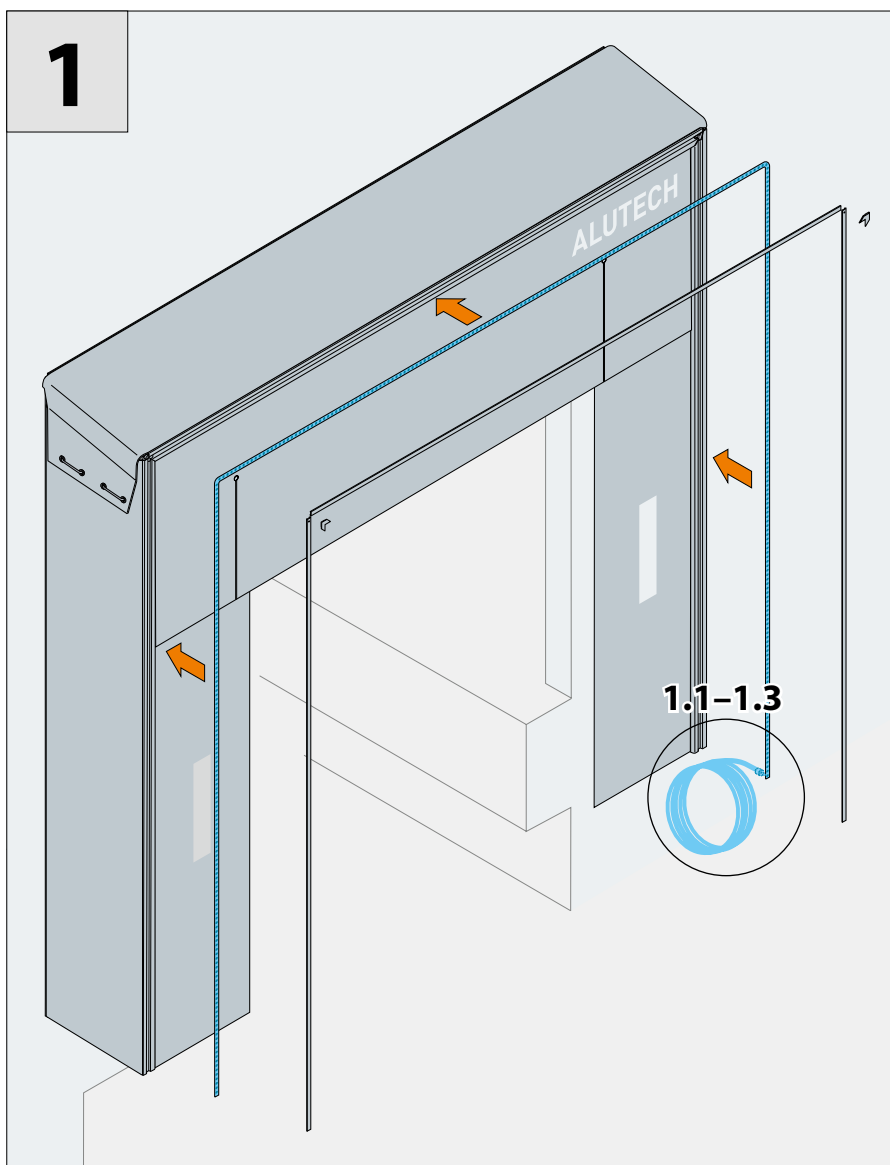
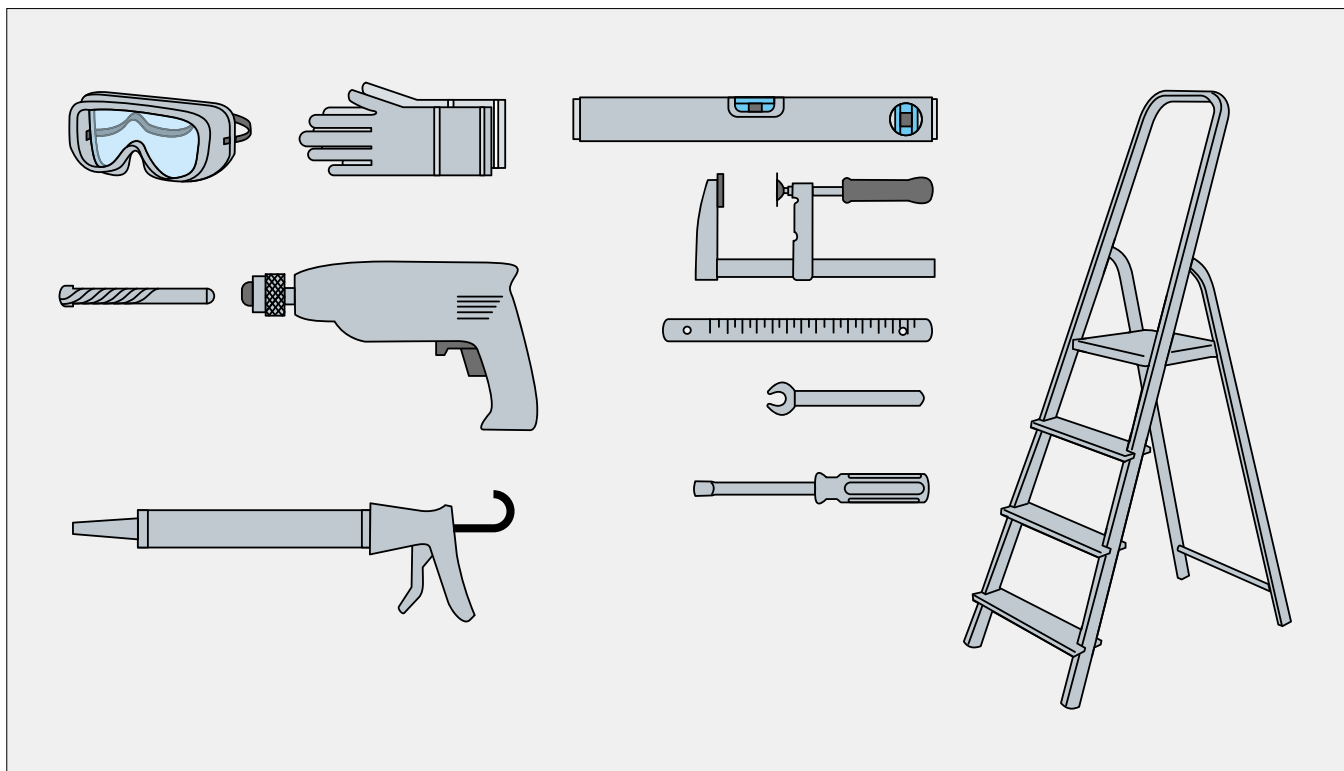
Цвет проводов:

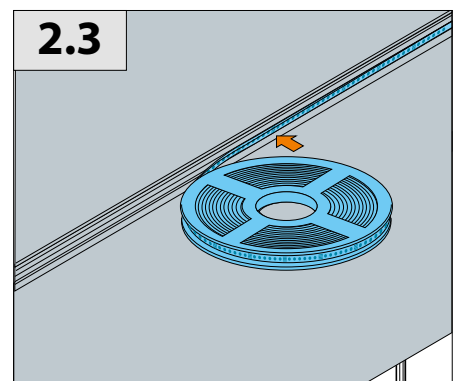
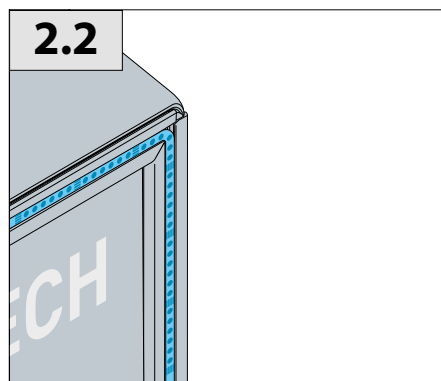
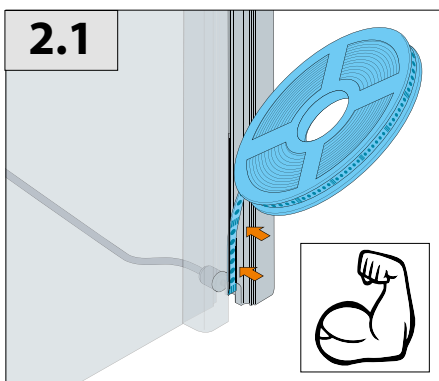
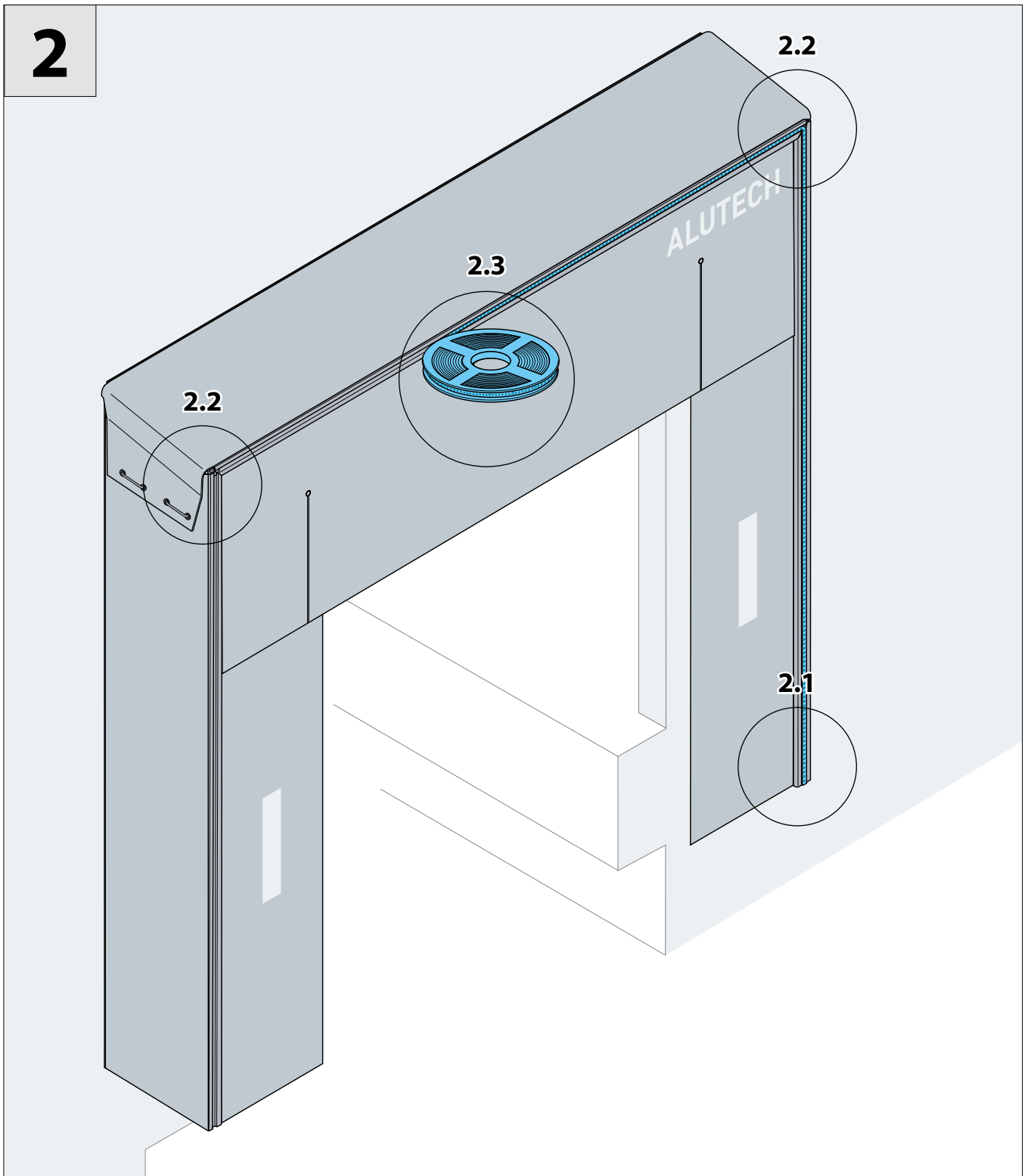
YE — желтый (+U / общий провод)

BN — коричневый (зеленый свет)

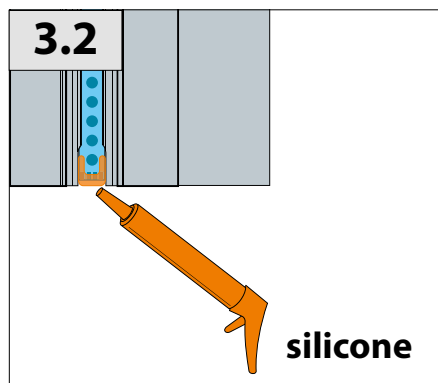
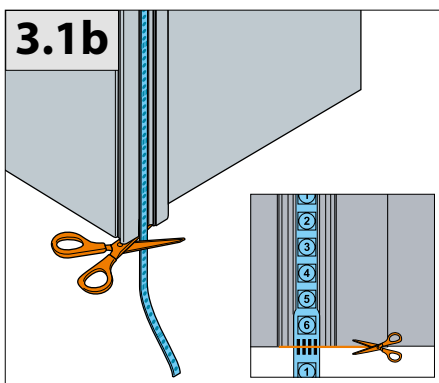
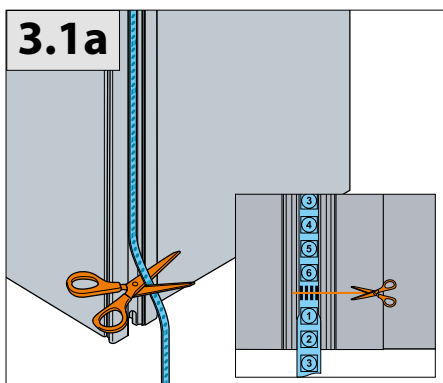
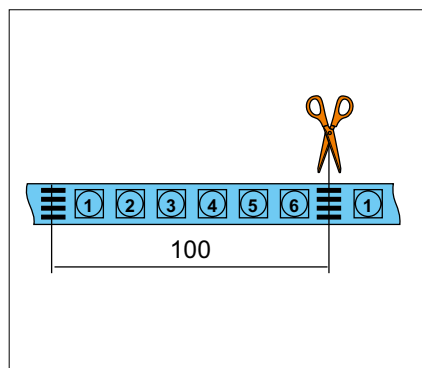
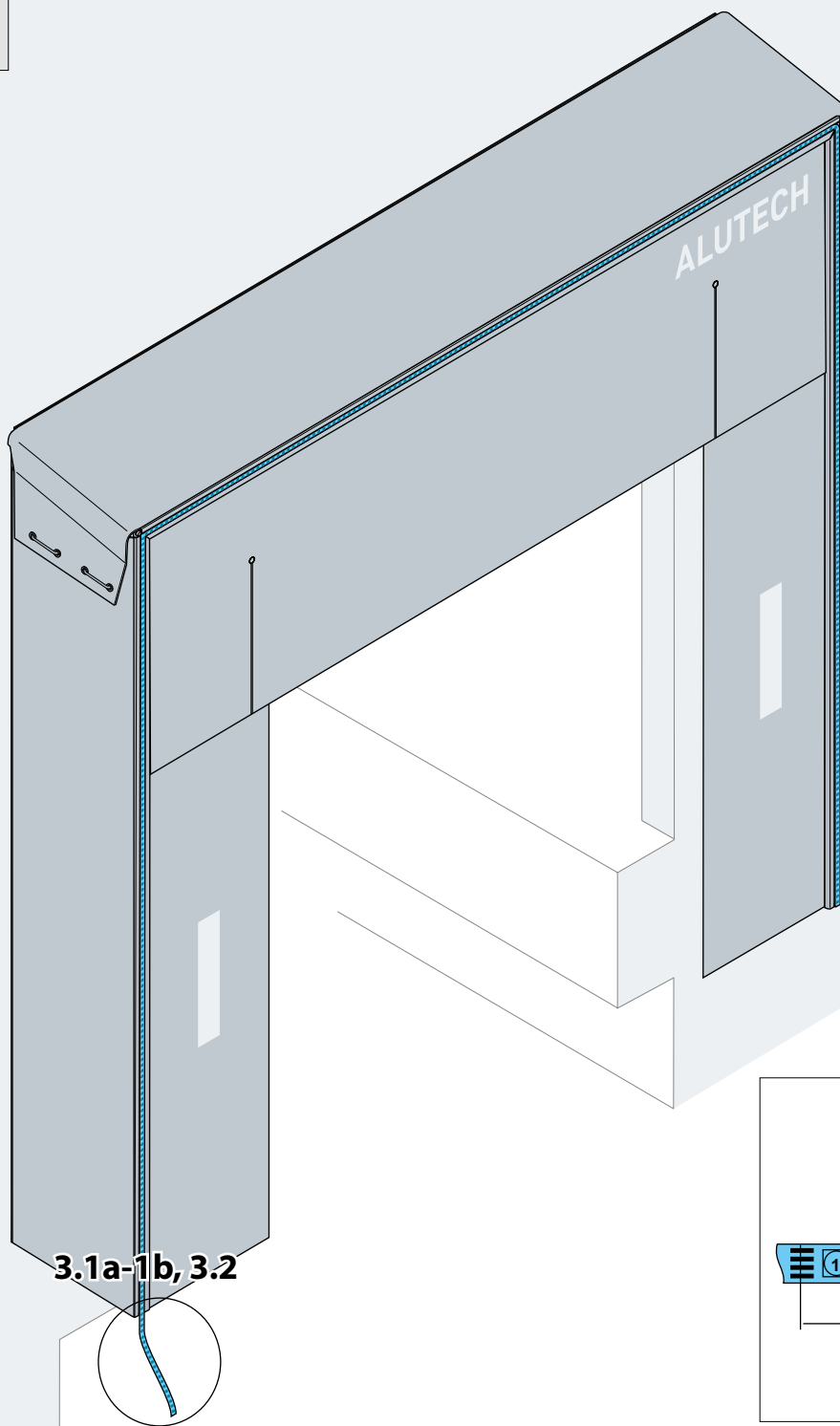
BU — синий (красный свет)

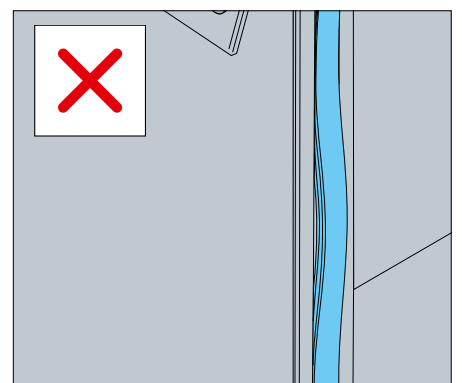
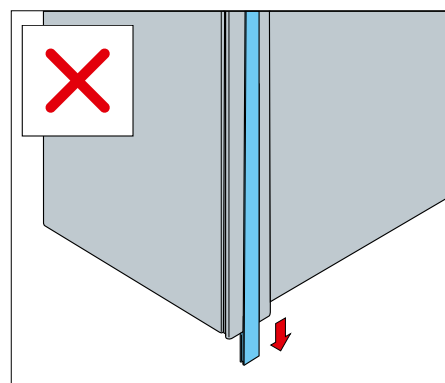
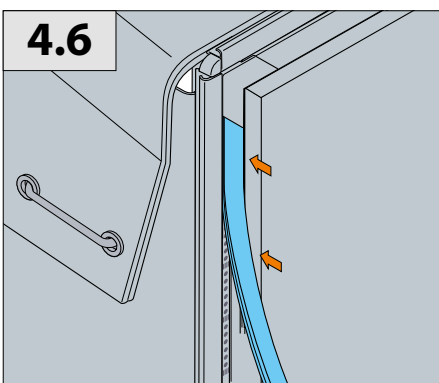
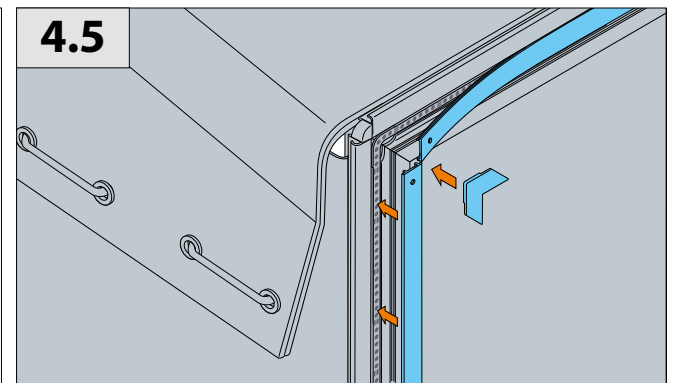
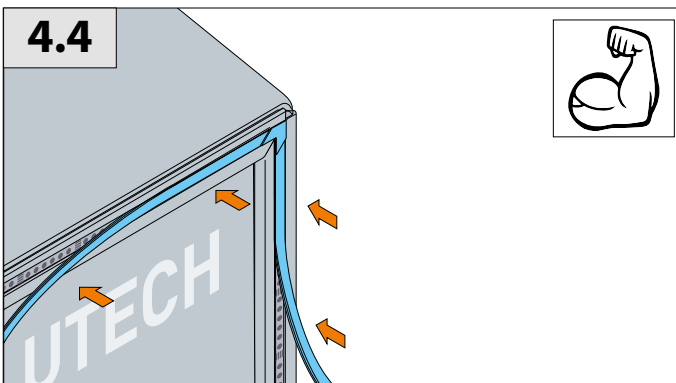
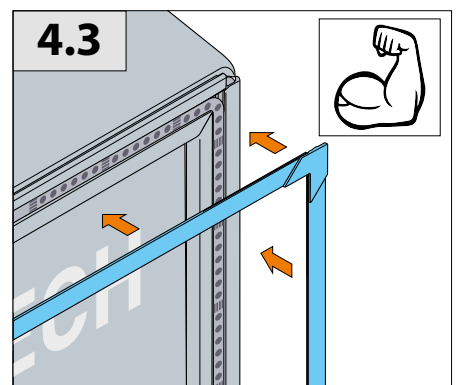
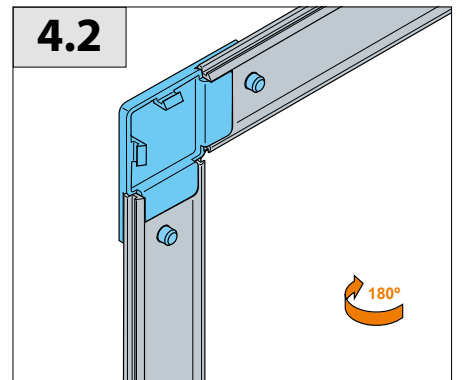
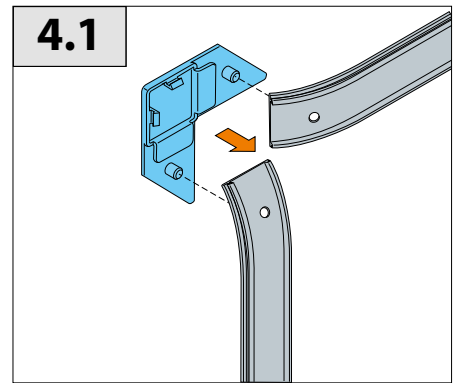
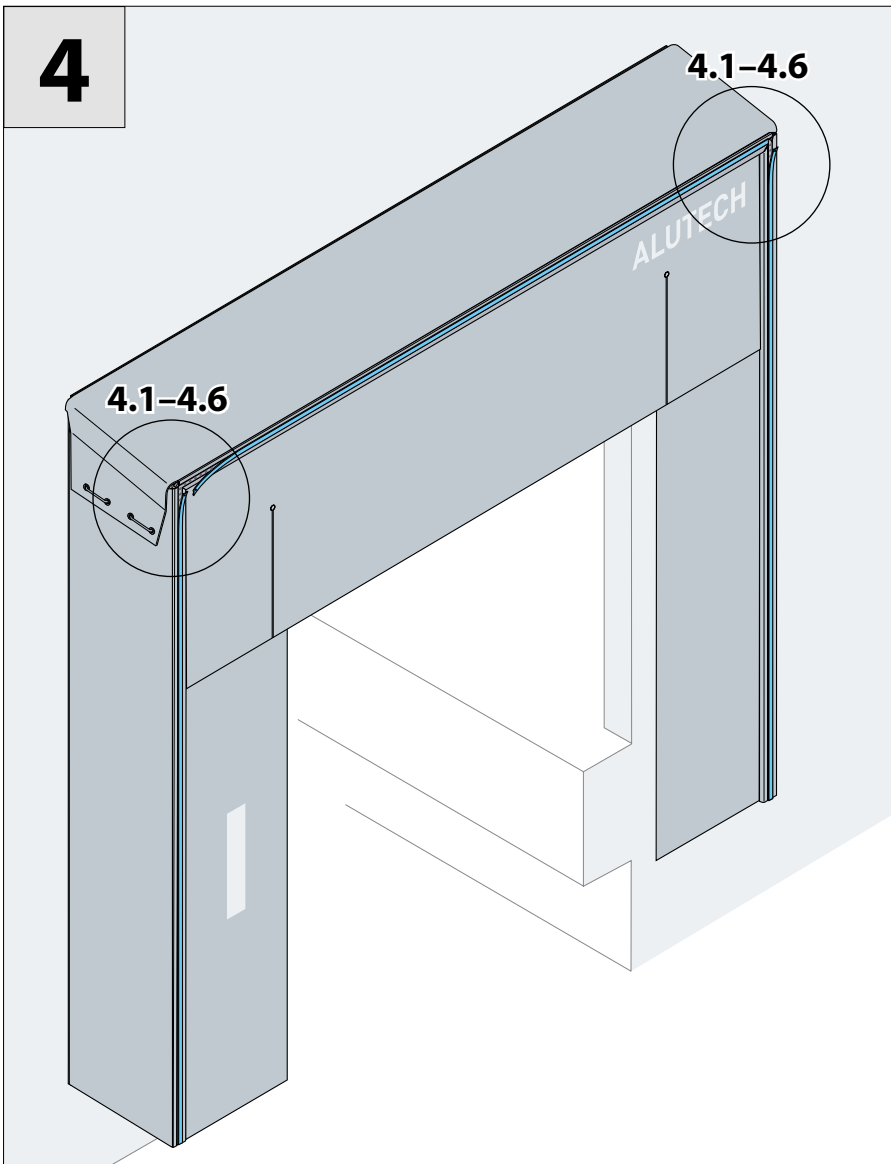
ВНИМАНИЕ! Для подключения питания светодиодной ленты в стандартный комплект поставки входит модуль дополнительного питания CU-A03.



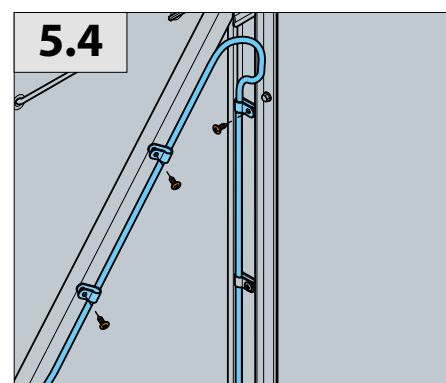
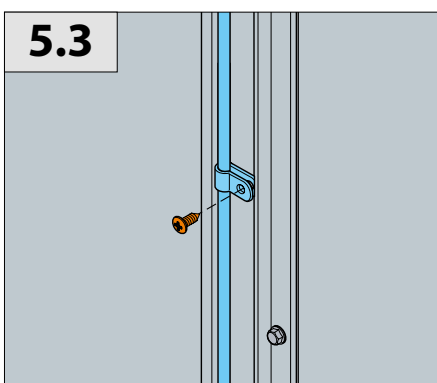
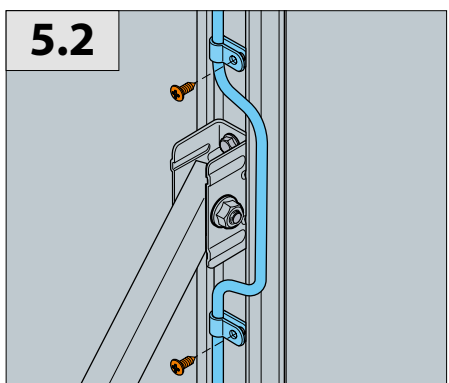
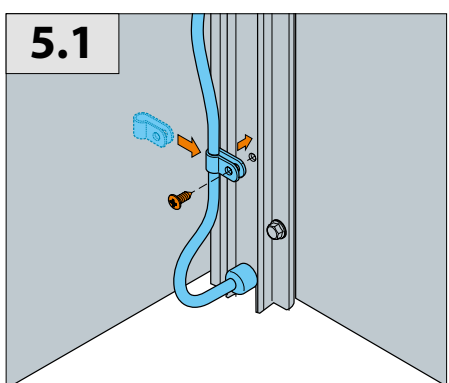
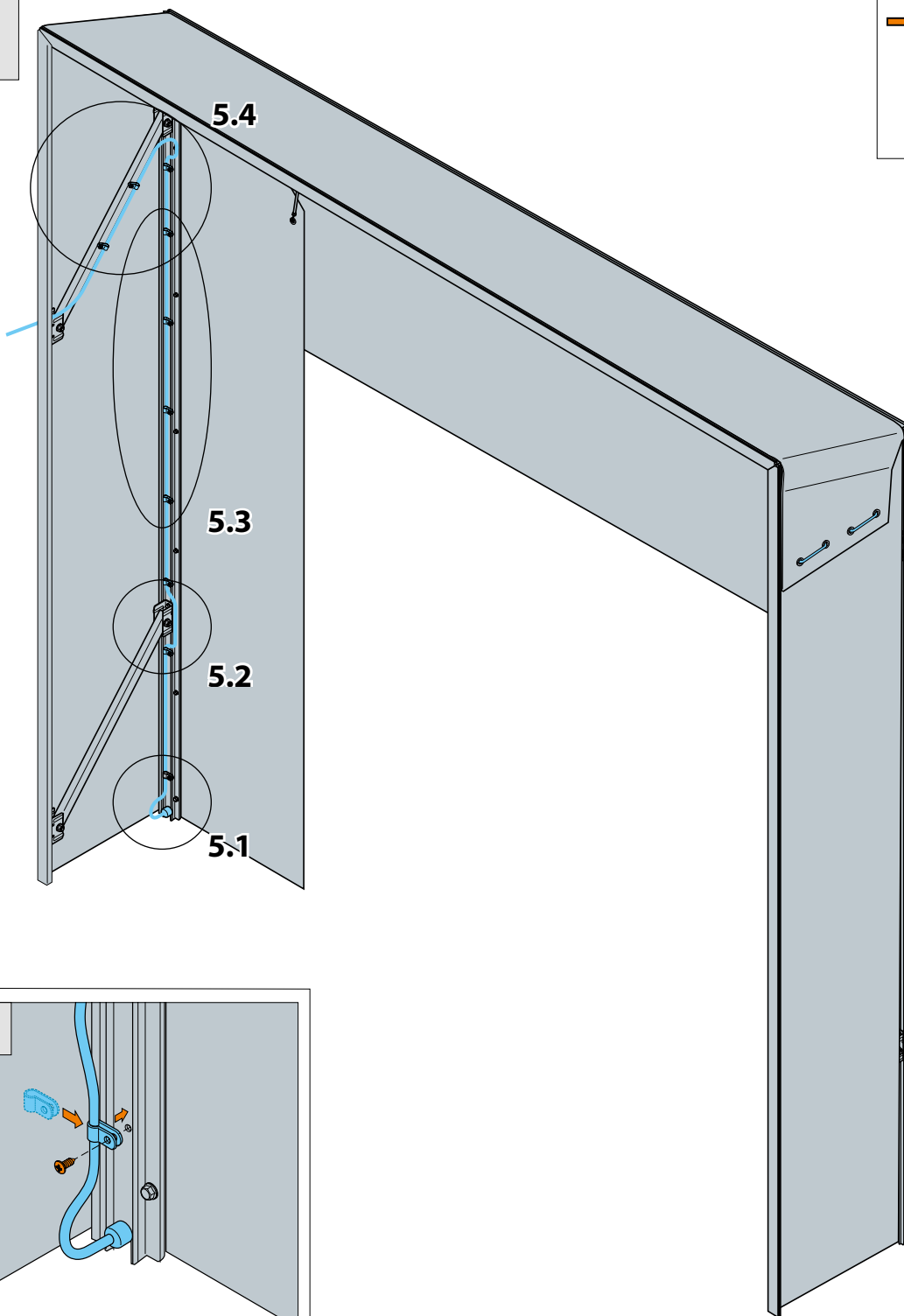
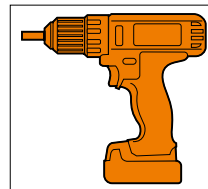


3

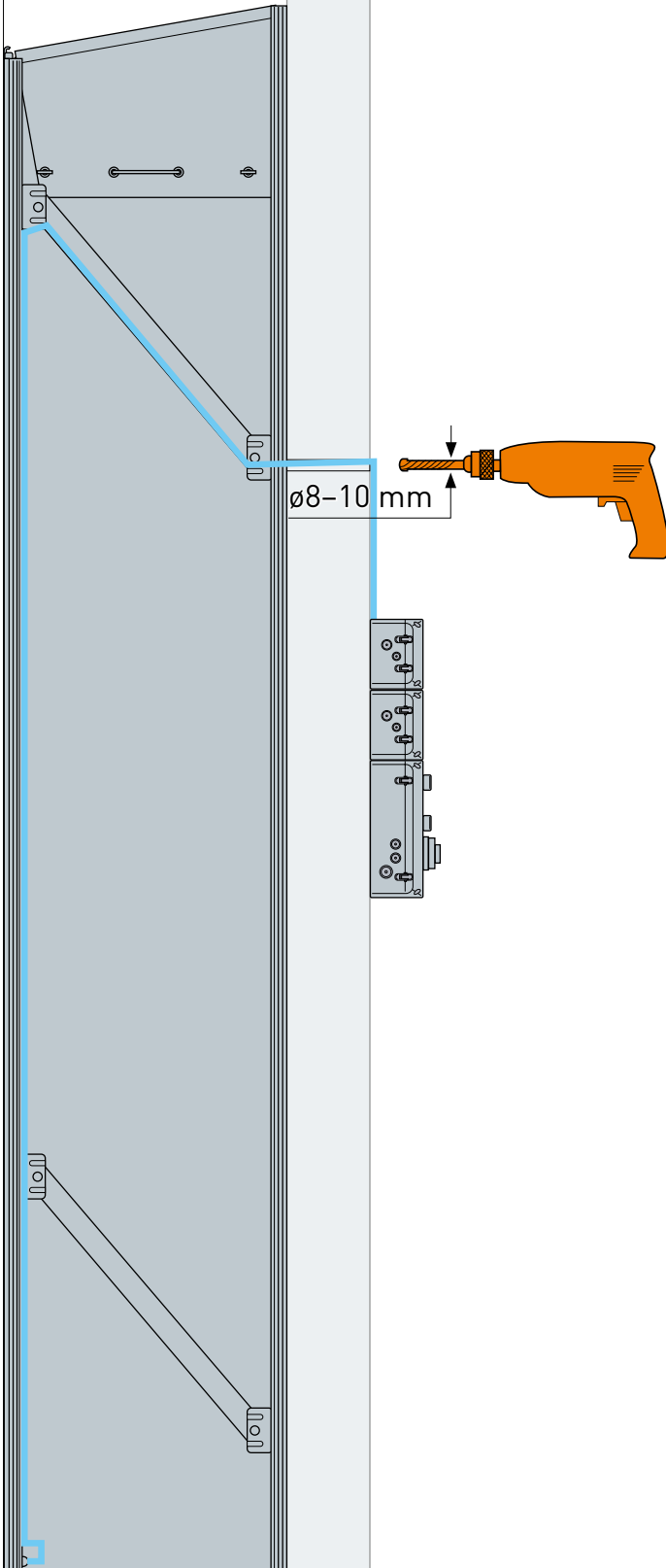




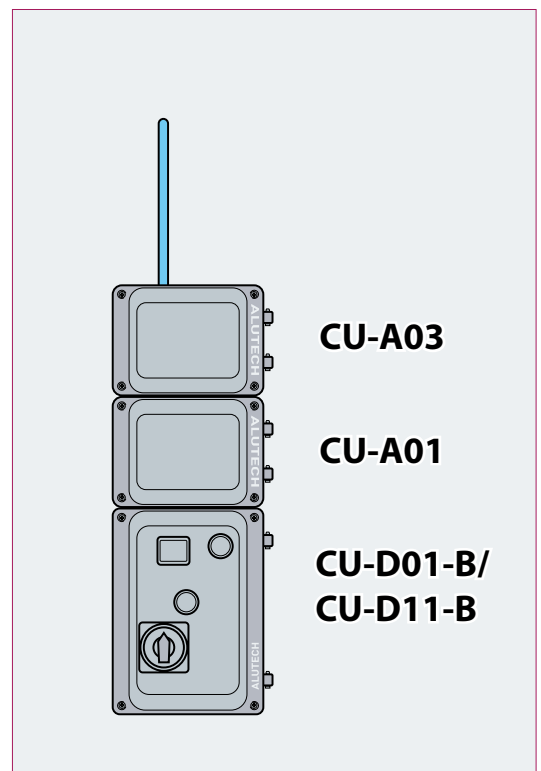
5



6



ø8-10 mm





ул. Селицкого, 10
220075, Республика Беларусь, г. Минск
Тел. +375 (17) 330 11 00
Факс +375 (17) 330 11 01
www.alutech-group.com

Art. R7090168
10.2024