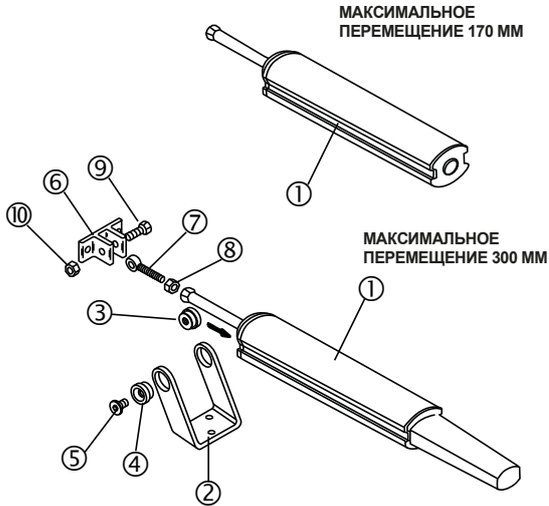


ЛИНЕЙНЫЙ ШТОКОВЫЙ ПРИВОД

ОПИСАНИЕ

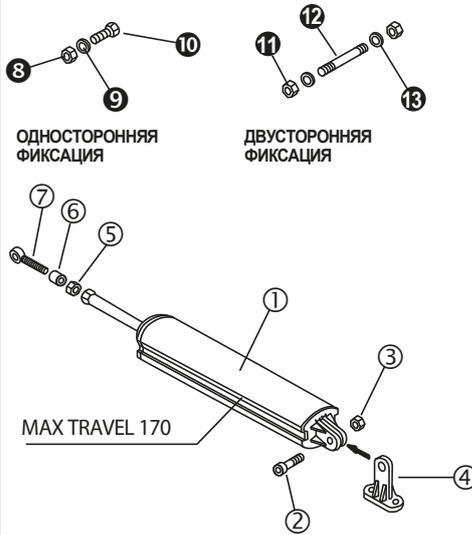
Электрический привод в алюминиевом корпусе с линейным ходом вала; потребляет электричество 230 Вольт переменного тока; останов выполнен с помощью концевых выключателей предела хода; имеет защиту от перегрева; поставляется с кабелем длиной 1,5 м, который имеет внутреннее подключение к приводу; в комплект поставки входят комплекты кронштейнов привода и штока.

ВЕРСИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕПОДВЕСНЫХ ОКО



- | | | |
|---|---------------------|-------|
| ① | Привод | 1 шт. |
| ② | Кронштейн привода | 1 шт. |
| ③ | Кольцо-салазка | 2 шт. |
| ④ | Внешнее кольцо | 2 шт. |
| ⑤ | 6x12 винт | 2 шт. |
| ⑥ | Кронштейн штока | 1 шт. |
| ⑦ | Винт регулировочный | 1 шт. |
| ⑧ | Гайка М6 | 1 шт. |
| ⑨ | 6x25 винт | 1 шт. |
| ⑩ | М6 гайка-стопорная | 1 шт. |

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ОКНА/ЖАЛЮЗИ



- | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------|
| ① | Привод | 1 шт. |
| ② | 6x30 винт | 1 шт. |
| ③ | М6 гайка стопорная | 1 шт. |
| ④ | Кронштейн привода | 1 шт. |
| ⑤ | М6 гайка | 1 шт. |
| ⑥ | Втулка | 1 шт. |
| ⑦ | Винт регулировочный | 1 шт. |
| ВАРИАНТ односторонняя фиксация | | |
| ⑧ | М8 гайка стопорная | 1 шт. |
| ⑨ | 8x14 шайба | 1 шт. |
| ⑩ | 8x30 винт | 1 шт. |
| ВАРИАНТ двусторонняя фиксация | | |
| ⑪ | М8 гайка стопорная | 2 шт. |
| ⑫ | Винт | 1 шт. |
| ⑬ | 8x14 шайба | 2 шт. |

УСТАНОВКА



⑤ Электрические соединения должны быть выполнены так, как показано на схеме слева. Пожалуйста, убедитесь, что электрическая система соответствует действующим нормам.

Примечание: для обеспечения безопасности системы, мы рекомендуем использовать не фиксируемую кнопку управления или блок питания с требуемой выдержкой по времени подачи питания.

Предупреждение: Не кладите руки рядом с приводом, когда окно в движении. Не прикасайтесь к окну и не стойте внутри области работы окна, когда оно движется. Внимание: окно должно быть снабжено предохранительными ножницами, соответствующими весу окна. Необходимо разместить наклейку "остерегайтесь движущихся частей" рядом с окном. Отключите подачу электроэнергии во время монтажа и технического обслуживания.

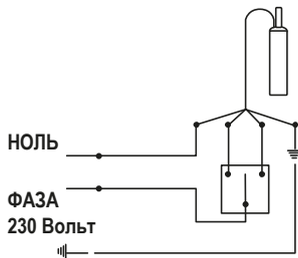
Примечание: окно может быть открыто и закрыто вручную, как только вы отсоединили привод от кронштейна.

Используйте команду "ОПАСНОСТЬ", если окно находится на высоте ниже 2,5 м от пола.

Советы по техническому обслуживанию: периодически проверяйте (один раз в год), чтобы убедиться, что шарниры и корпус находятся в хорошем состоянии и что крепление к окну надежно.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

Одиночное подключение



Параллельное подключение

