

ОПИСАНИЕ

Электрический привод в алюминиевом корпусе с жёстким штоком. Привод питается переменным током 230 Вольт, имеет концевой выключатель для защиты от перегрузки. Привод поставляется с кабелем длиной 1,5 м, который подсоединен к приводу. Привод комплектуется универсальным кронштейном рамы и створки.

Привод состоит из:

- 1 Привод -1шт
- 2 Кронштейн тела привода -1шт.
- 3 Салазка крепления кронштейна привода -2шт.
- 4 Шарнир кронштейна -2шт.
- 5 Винт 6 x 12 -2шт.
- 6 Кронштейн штока привода - 1шт.
- 7 Винт оголовка регулировочный - 1шт.
- 8 Контргайка М6 -1шт.
- 9 Винт 6 x 25 -1 шт.
- 10 Гайка само контрящая М6 -1шт.

Типоразмеры:

ход штока -180мм

ход штока -300мм

Внимание: Привод необходимо монтировать в закрытом состоянии.

УСТАНОВКА

- Разметьте осевую линию на конструкции в месте крепления привода. Закрепите привод на конструкцию с помощью само нарезных винтов (подберите винты, исходя из нагрузки и материала конструкции).

- Закрепите кронштейн штока, соблюдайте соосность установки кронштейнов привода и штока. С помощью регулировочного винта отрегулируйте длины оголовка штока так, чтобы не превысить усилие прижатия створки к раме. Зафиксируйте винт контргайкой.

Внимание: Убедитесь, что привод отключается в крайнем положении (происходит полное нажатие на концевой выключатель на корпусе привода).

Внимание: Привод поставляется в закрытом состоянии.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Убедитесь, что кабель питания привода имеет достаточную длину.

Используйте кабели для токов 230Вольт +/- 5%

Жила кабеля 1 = синий - общий («0»)

Жила кабеля 2 = черный - «закрытие»

Жила кабеля 3 = коричневый - «открытие»

Жила кабеля 4 = желтый/зеленый - заземление

Варианты подключения

- одиночное

- параллельное

ВНИМАНИЕ: Если кабель питания поврежден, то он должен быть заменен квалифицированным специалистом.

Все характеристики были записаны и проверены нашими лучшими специалистами. Мы не несем ответственности за возможные ошибки или упущения. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, связанные с научно-техническим прогрессом.

Технические характеристики

Напряжение	230В
Ток	0,7А
Мощность	150Вт
Частота тока	50Гц
Тепловая защита	140°C
Емкость конденсатора	5мФ
Толкающее усилие	450Н
Втягивающее усилие	450Н
Ход штока	180мм/300мм
Скорость хода	23мм/сек
Температура работы	-20°C/+70°C
Степень защиты	IP55
Цвет	серебро

ST450

