

Приводы Shaft-120 и Shaft-200 для промышленных секционных ворот

Электромеханические приводы вального типа Shaft-120 и Shaft-200 предназначены для автоматизации тяжелых промышленных секционных ворот с высоким, вертикальным и наклонным типами подъема.



Особенности

- С помощью аварийного ручного привода, который входит в базовую комплектацию, можно открывать и закрывать ворота вручную в случае перебоев с подачей электроэнергии.
- Для повышения точности остановки ворот в конструкции привода использованы основные и дублирующие концевые выключатели.
- Привод можно установить в двух разных плоскостях для удобства использования.
- Мотор-редуктор, расположенный в «масляной ванне», обладает большим ресурсом работы.

Основные технические характеристики

Модель привода	SHAFT-120
Питающее напряжение	380-400 В; 50, 60 Гц
Номинальная мощность	700 Вт
Крутящий момент	120 Н·м
Класс защиты	IP44

НОВИНКИ

Данные привода комплектуются блоком управления PCB-SH380 v.2.0

Конструкция привода позволяет произвести установку привода с любой стороны вала ворот, а так же через цепную передачу TRANSCHAIN

Данные привода отличаются простотой конструкции, удобством монтажа и при этом высокой степенью надежности и защиты от внешних воздействий