

Осевой электромеханический привод со встроенным блоком управления для секционных ворот

- Данная модель отличается очень компактными размерами и низким уровнем ШУМА.
- Маслонаполненный редуктор с червячной передачей обеспечивает механическую блокировку обратного хода.
- Предусмотрена возможность установки прямо на валу для намотки троса или через цепную передачу.
- Неревверсивный редуктор обеспечивает механическую блокировку ворот, поэтому установка замка не требуется.

Mercury CV — электромеханические приводы осевого типа, предназначенные для автоматизации промышленных секционных ворот общей площадью до 25 кв. м. (автопаркинги, автомойки и др.).

Конструктивные особенности

- простота и удобство инсталляции — приводы Mercury CV устанавливаются непосредственно на ось секционных ворот или их трансмиссию;
- модификации с/без цепного редуктора;
- компактные размеры, обеспечивающие минимальную площадь установки;
- надежная фиксация створок в закрытом состоянии без использования замка.

Устройство разблокировки

В обычном состоянии створки ворот надежно зафиксированы и открываются с помощью радиоуправления или кнопки управления. При отсутствии напряжения питания ворота открываются вручную с помощью устройства разблокировки лебедочного типа. Подобная конструкция не требует специального ключа и легко приводится в действие с помощью рукоятки шнура.

Напряжение питания	220 В
Мощность	800 Вт
Количество циклов	5 непрерывных
Ток	3.5 А
Назначение	промышленный
Интенсивность использования	40%
Диапазон рабочих температур	-20 .. +55 °С
Класс защиты	IP 54
Масса	14 кг
Габариты	376x266x92 мм