

ONDA 2000 - 2001

Редукторный привод для откатных ворот с массой створки до 2000 кг
Интенсивное использование



Система безопасности с регулируемым электронным сцеплением, реализуется блоком управления привода. При необходимости, также возможно оснащение блока управления платой с функцией автоматического реверсирования движения створки в случае столкновения с препятствием.

Максимальная надёжность, благодаря стальным деталям механизма редуктора и перманентной смазке.

Удобное монтажное основание упрощает процедуру монтажа привода и позволяет установить и демонтировать привод, за считанные секунды.

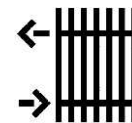
Нереверсивность привода обеспечивает надёжную фиксацию створки без использования дополнительных запирающих устройств.

Удобный механизм разблокировки привода, позволяет управлять положением створки ворот в отсутствии электропитания.

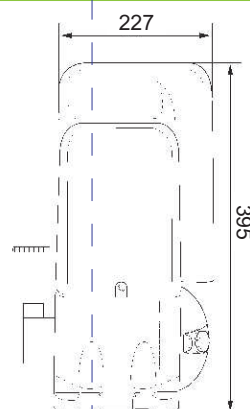
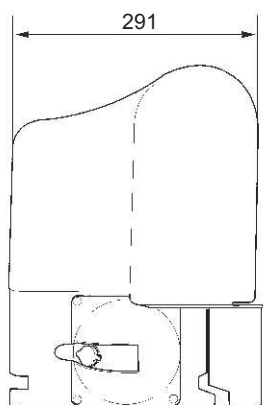
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ	230 В, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	700 Вт
МАКС. СИЛА ТЯГИ	2570 Н
МАКС. СКОРОСТЬ СТВОРКИ	9,5 м/мин
РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	-20° / +70°С
ВЕС СТВОРКИ	до 2000 кг
КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Электромеханический
ТИП ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА	Z16
ТИП СМАЗКИ	AprimOil DN 22
КЛАСС ЗАЩИЩЁННОСТИ	IP44

ONDA 2000 - 2001



РАЗМЕРЫ ПРИВОДА



DESCRIPTION

ONDA 2001 E Z 16
Редукторный привод со встроенным блоком управления T2E и электронным сцеплением

ВЕС СТВОРКИ

до 2000 кг

CODE

41125/005

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОД

PF 2000 - Бетонируемое монтажное основание привода	41125/050
UNICO - 433,92 МГц радиоприёмник команд ДУ (Rolling Code)	41923/009
TR2 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 2 канала (Rolling Code)	41903/002
ER4N - Фотоэлементы (накладной монтаж)	41812/001
PC12E - Селектор с ключом (накладной монтаж)	41830/007
CAL - Алюминиевый штатив для фотоэлемента ER4N	41812/050
Антенна 433,92 МГц с коаксиальным кабелем (L=4,5 м)	41929/001
Мягкий профиль безопасности L=1,5 м	41850/002
Мягкий профиль безопасности L=2,0 м	41850/003
Мягкий профиль безопасности L=1,5 м	41850/004
Стальная зубчатая рейка 30x12 (5 сегментов x 1,0 м)	41180/053
ARC - Плата с функцией "Автореверс"	41127/020

СОСТАВ ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

КОЛ-ВО

КОД

ONDA 2001 E Z 16 Редукторный привод со встроенным блоком управления T2E	1	41125/005
ER4N - Фотоэлементы	1	41812/001
TR2 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 2 канала (Rolling Code)	1	41903/002
UNICO - 433,92 МГц радиоприёмник команд ДУ (Rolling Code)	1	41923/009
ET20N - Сигнальная лампа 230 В	1	41841/009
Стальная зубчатая рейка 30x12 (5 сегментов x 1,0 м)	1	41180/053