

ONDA 424

Привод для откатных ворот весом до 400 кг
Редкое использование



■ Соответствует действующим стандартам безопасности в отношении обнаружения препятствий и изменения направления движения. Максимальная безопасность гарантируется электронным сцеплением, комбинированным с энкодером, обеспечивающим замедление створки при открывании и закрывании.

■ **Возможность работы в случаях перебоев с электропитанием** обеспечивается использованием АКБ резервного питания.

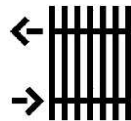
■ **Удобство монтажа**, благодаря отверстиям в монтажном основании, позволяющим точно установить привод.

■ **Привод с червячной передачей**, перманентной смазкой, алюминиевой основой и встроенным блоком управления.

■ **Механизм разблокировки** с персональным ключом, позволяет управлять воротами в случаях перебоев с электропитанием.

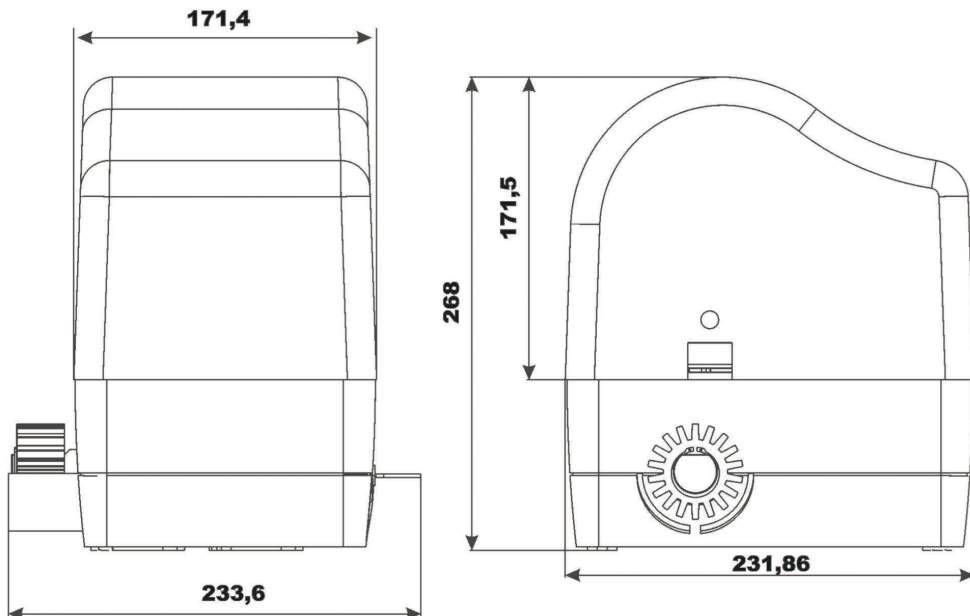
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ	230 В, 50 Гц
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	= 24 В (с энкодером)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	80 Вт
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	4,2 А
МАКС. СИЛА	450 Н
МАКС. ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ	10 м/мин
РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	-20° / +70° С
МАКС. ВЕС ВОРОТ	400 кг
ВЫСОТА ШЕСТЕРНИ НАД ЗЕМЛЁЙ	70 мм
ВЕС ПРИВОДА	4,2 кг
МАКС. КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ В ДЕНЬ	100
КЛАСС ЗАЩИЩЕННОСТИ	IP44



ONDA 424

РАЗМЕРЫ ПРИВОДА



ОПИСАНИЕ

Привод ONDA 424

Привод со встроенным блоком управления и радиоприёмником.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ВОРОТ

КОД

400 кг

41101/001

редкое использование

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОД

TR2 - Брелок ДУ 433,92 МГц, 2 канала (Rolling Code)

41903/002

TR4 - Брелок ДУ 433,92 МГц, 4 канала (Rolling Code)

41903/004

ER4N - Фотоэлементы

41812/001

PC12E - Селектор с ключом (накладной монтаж)

41830/007

CAL - Алюминиевый штатив для фотоэлемента ER4N

41812/050

Комплект антенны 433,92 МГц для монтажа на лампу ET2N/ET20N

41929/003

Антенна 433,92 МГц

41929/001

Мягкий профиль безопасности L=1,5 м

41850/002

Мягкий профиль безопасности L=2,0 м

41850/003

Мягкий профиль безопасности L=3,0 м

41850/004

Пластиковая зубчатая рейка со стальным сердечником для створки весом до 500 кг, L=5,0 м

41180/052

Аккумулятор резервного питания

41102/050

Плата подзарядки АКБ резервного питания

41100/050

СОСТАВ ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

КОД

Привод ONDA 424 с блоком управления и радиоприёмником

41101/001

ER4N - Фотоэлементы

41812/001

TR2 - Брелок ДУ 433,92 МГц, 2 канала (Rolling Code)

41903/002

PC12E - Селектор с ключом (накладной монтаж)

41830/007

ET2N - Сигнальная лампа 24 В

41840/006

Пластиковая зубчатая рейка со стальным сердечником для створки весом до 500 кг, L=5,0 м

41180/052