

Ву-3500Т

До 3500 кг

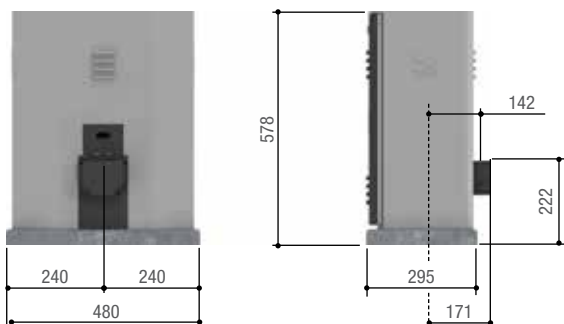


Огромная мощность при полной безопасности

- Возможность управлять дополнительным освещением в зоне проезда.
- Прочная механика для максимальных рабочих показателей.
- Самодиагностика устройств безопасности.
- Трехфазное электропитание для обеспечения большего толкающего усилия.



Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	ВУ-3500Т
Макс. масса створки (кг)	3 500
Макс. длина створки (м)	23
Модуль шестерни (м)	6

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ВУ-3500Т
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230-400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Электропитание привода (В) (50/60 Гц)	~230-400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Макс. потребляемый ток (А)	2
Мощность (Вт)	750
Скорость движения (м/мин)	10,5
Интенсивность использования (%)	50
Толкающее усилие (Н)	3 500
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	150

● ~230/400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА

Артикул **Описание**

Привод ~230-400 В трехфазного тока

001 **BY-3500T**



Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления и механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 3500 кг и шириной до 23 м.



Зубчатые рейки

009 **CGZ6**

Зубчатая рейка из оцинкованной стали, 30 x 30 мм.

