

thor

Thor, электромеханический привод для промышленных раздвижных ворот весом до 1500 кг.

Thor-Q для ворот весом до 2200 кг



Thor-Q с основанием и покрытием из прокатного алюминия

Механизм открывания Nice сделан из металла с отверстием для ключа

Две модели со встроенным блоком управления, ~ 230 В (TH1551 и TH2251)  
 Две модели без встроенного блока управления, трехфазный ~ 380 В (TH1561 и TH2261)

- механический фиксатор
- программируемый электронный тормоз для устранения инерции ворот
- механизм из металла и бронзы – бесшумен и долговечен
- мотор с системой вентиляции для увеличения цикла работы

Удобное, защищенное внешнее крепление



Привод Nice с корпусом из прокатного алюминия, простой и надежный в действии

• внешнее крепление: простота в установке

• вспомогательная плата PIU для расширения базовых возможностей

• основание и покрытие из прокатного алюминия (стандартное покрытие для серий TH2251 и TH2261, дополнительное покрытие для TH1551 и TH1561)

• металлический механизм разблокировки: удобный и надежный, с выключателем, прекращающим работу блока управления

• вспомогательная функция замедления хода



Встроенный блок управления TH1551 и TH2251



Практичный внешний крепеж, защищенный пластиковой оболочкой



Моторы Thor 1561 и Thor-Q 2261, ~ 380 В, с автовентиляцией



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001

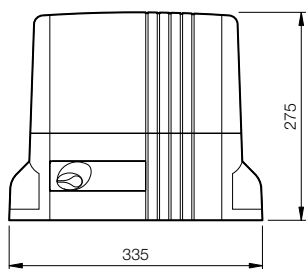
## Технические данные

	TH1551	TH1561	TH2251	TH2261
Питание (переменное 50 Гц)	230	380	230	
Электрический ток (А)	3,5	1,2	3,8	
Потребляемая мощность (Вт)	650	700	900	
Встроенный конденсатор (мкФ)	30	-	30	
Уровень защиты (IP)	43			
Вращающий момент (Нм)	30	35		
Скорость (м/сек)	0,16			
Макс. осевая нагрузка (Н)	800	1000		
Макс. вес ворот (кг)	1500		2200	
Температура работы (Мин/Макс С°)	-20 ÷ +70			
Температурный предохранитель (С°)	140			
Уровень изоляции	1	F	1	
Цикл работы (%)	40	50	40	
Вес (кг)	12,5	12	13	

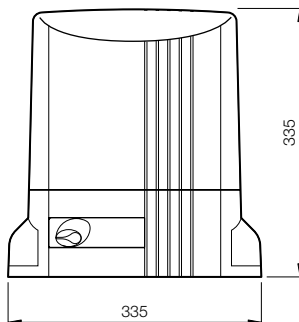
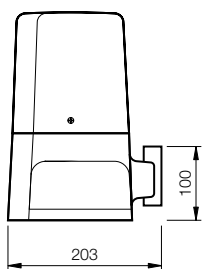
## Аксессуары

- THA1 картер, выплавленный из алюминия
- PIU плата, расширяющая базовые возможности электронного блока
- ROA7 1 м М4 оцинкованная рейка размером 22x22 мм
- ROA8 1 м М4 оцинкованная рейка размером 30x8 мм с болтами и шайбами

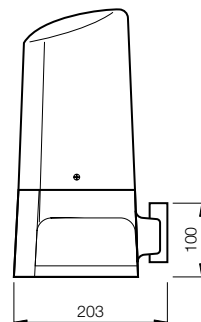
## Размеры



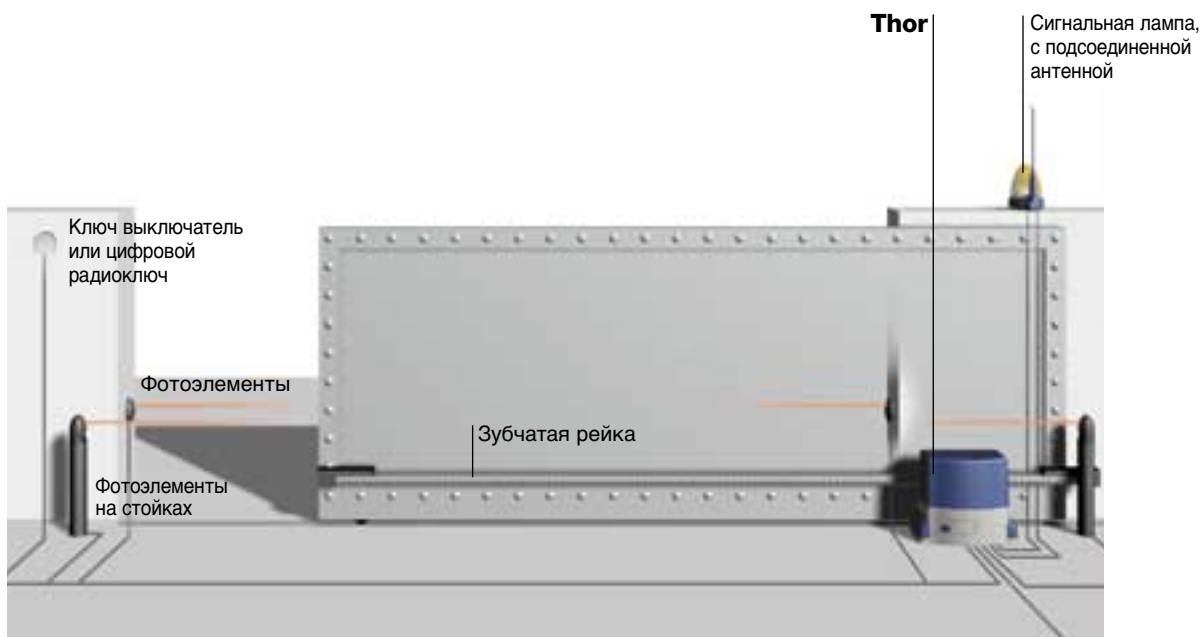
TH1551-61



TH2251-61

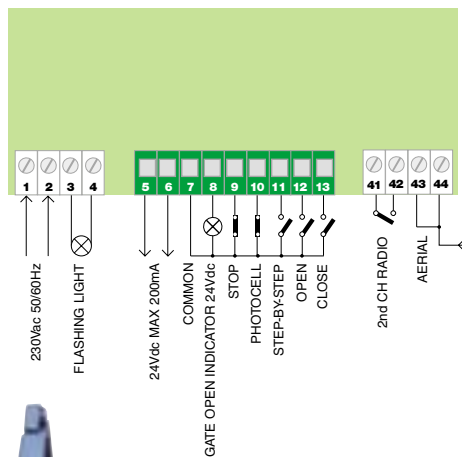


## Схема установки



## Блок управления

### TH1551/TH2251



### Mindy A500 рекомендован для TH1551 и TH2251

(характеристика  
блоков управления на стр. 70)