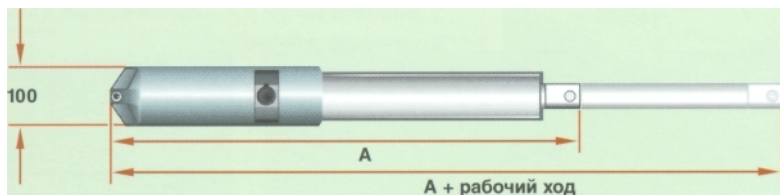
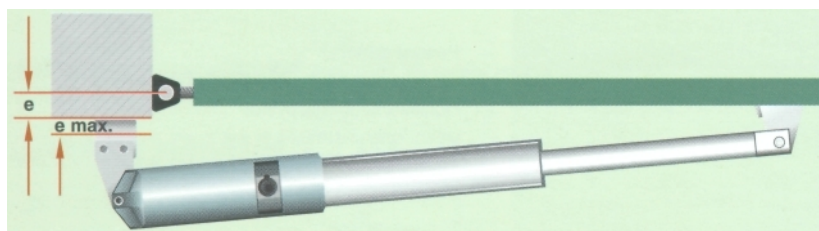


Простой монтаж

Привод распашных ворот Normann DTA



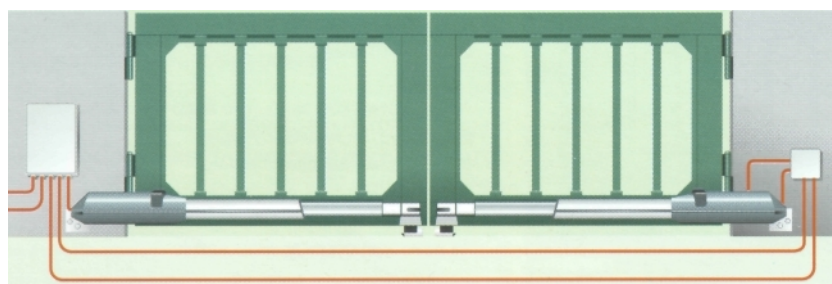
Габаритные размеры (мм)	A	A + рабочий ход (в открытом положении)
Стандартное исполнение	788	1068
Исполнение с увеличенной длиной	1030	1530



e = расстояние от центра петли до точки крепления монтажной плиты на стойке ворот.

Если размер **e** меньше 40 мм, то Вам требуется стандартное исполнение, а при значении **e** в пределах от 40 до 250 мм Вам необходимо исполнение с увеличенной длиной

e maximal = 20 мм



Электрическая сеть

230 В, 50 Гц
NY 3x1,5 (обеспечивает заказчик)

Кабель электродвигателя

Присоединительный провод для привода 24 В постоянного тока
NY 5x1,5 (обеспечивает заказчик)

Кабель электрического замка

24 В переменного/постоянного тока (обеспечивает заказчик)
В земле: NY 3x1,5
На створке: H07RN-F 2 x 1

Дополнительные провода системы управления

В случае внутренних клавишей, таких, как нажимного клавишного выключателя или выключателя с ключом, например NY 5x1,5

Все провода необходимо прокладывать отдельно!

Технические данные

Питание от сети
220 - 240 В переменного тока, 50 Гц

Мощность
0,25 кВт

Система управления
Микропроцессорная система управления с двумя 7-сегментными указателями, управляющее напряжение 24 В, класс защиты IP 65

Режим работы
S2, кратковременный режим 4 минуты
Номинальная нагрузка
Макс, около 1000 Н
Тяговое/нажимное усилие
Макс, около 1200 Н

Отключение в конечном положении
Программируется с помощью электроники

Автоматика отключения
Ограничение усилия для обоих направлений движения, с самообучением и самоконтролем

Скорость движения ворот
От 16 до 32 сек, в зависимости от ширины ворот при угле открытия 90 °

Автоматическое закрытие ворот
регулируется индивидуально
(необходим световой барьер)

Запирание ворот
Электрический замок для запирания на стойке или в основании ворот, необходим на воротах со створками шириной более 2000 мм

Отпирание ворот
на приводе, посредством замка

Электродвигатель
Узел, состоящий из вала с электродвигателем постоянного напряжения 24 В и самотормозного червячного редуктора, класс защиты IP 44

Корпус
из алюминия, окрашен

Система дистанционного радиуправления
пульт ДУ с двумя клавишами, входит в комплект поставки