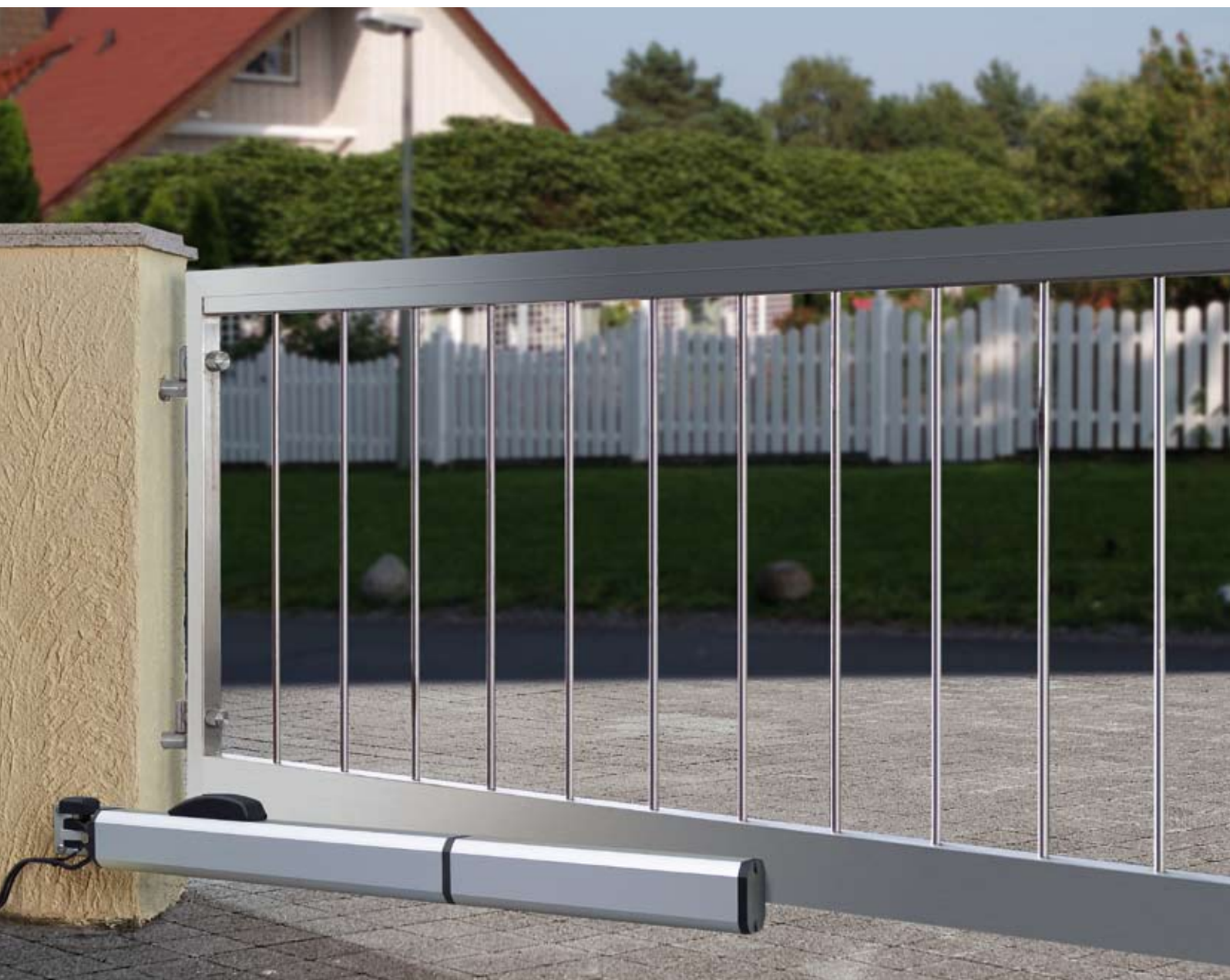


// Новые силовые агрегаты для распашных и откатных ворот



Приводы въездных ворот

Компактные, прочные и надежные



Специалисты в области производства особенно широких и массивных распашных и откатных ворот

В качестве распашных ворот в комбинации с гидравлическим приводом **DTH 700** компания Hörmann предлагает особенно мощный, надежный и износостойкий вариант. Рекомендуется для промышленного применения.

Привод **DTU 250** для монтажа под поверхностью земли или пола представляет собой компактное решение. Благодаря монтажу в грунте видна только крышка из высококачественной нержавеющей стали. Рекомендуется для применения в частном секторе.

Для откатных ворот компания Hörmann предлагает три мощных привода: **STA 90, STA 180 и STA 220**.

Приводы STA 90 и STA 180 рекомендуются как для частного, так и для промышленного применения. Привод STA 220 рекомендуется исключительно для промышленного применения.

Позаботьтесь о своем комфорте

Своими воротами Вы можете с комфортом управлять на расстоянии с помощью дополнительного 1-, 2- или 4-х-канального приемника. Компания Hörmann предлагает обширную программу принадлежностей для приводов въездных и гаражных ворот, и что самое важное: Все компоненты совместимы.

4-х-канальные минипульты ДУ



Радиоприемник и кодовый радиозамок для многочисленных дополнительных функций

Подробную информацию Вы можете найти в инструкциях по монтажу и на сайте www.hoermann.com

DTH 700



Гидравлический привод распашных ворот для одно- и двухстворчатых распашных ворот

Область применения

Высота створки ворот
макс. 3000 мм

Ширина створки ворот
макс. 7 000 мм
макс. угол открытия 110°

Вес и филенка
Вес створки макс. 1000 кг
Филенка полотна ворот макс. 70%

Технические характеристики привода
Электрогидравлический
Тяговое и нажимное усилие 3000 Н
Кратковременное максимальное усилие 3500 Н
Сетевое питание 220 В

Функции

- Синхронное открытие ворот при створках одинаковой ширины (стандартная настройка)
- Открытие только одной створки ворот в качестве проходной
- Автоматическое закрытие ворот регулируется по времени – до 4 минут (требуется световой барьер)
- Встроенная система распознавания препятствий с возвратом в исходное положение
- Блок управления подготовлен для подключения сигнальной лампы
- Легкое подключение дополнительных устройств безопасности, напр. системы SKS и светового барьера
- Регулируемый плавный останов "Ворота открыты / Ворота закрыты"
- Требуются концевые упоры "Ворота открыты / Ворота закрыты"
- Запираемая аварийная разблокировка

DTU 250



Привод для распашных ворот для монтажа под поверхностью земли или пола для одно- и двухстворчатых распашных ворот

Область применения

Высота створки ворот
макс. 2500 мм

Ширина створки ворот
макс. 2500 мм
макс. угол открытия 110°
(возможен угол открытия 140°)

Вес и филенка
Вес створки макс. 500 кг
Филенка полотна ворот макс. 70%

Технические характеристики привода
Электромеханический
Тяговое и нажимное усилие 2500 Н
Кратковременное максимальное усилие 3000 Н
Сетевое питание 220 В

Функции

- Благодаря монтажу в грунте внешний вид ворот не нарушается
- Синхронное открытие ворот при створках одинаковой ширины (стандартная настройка)
- Открытие только одной створки ворот в качестве проходной
- Автоматическое закрытие ворот регулируется по времени – до 4 минут (требуется световой барьер)
- Встроенная система распознавания препятствий с возвратом в исходное положение
- Блок управления подготовлен для подключения сигнальной лампы
- Легкое подключение дополнительных устройств безопасности, напр. системы SKS и светового барьера
- Регулируемый плавный останов "Ворота открыты / Ворота закрыты"
- Требуются концевые упоры "Ворота открыты / Ворота закрыты", дополнительно могут также поставляться концевые упоры, встроенные в корпус привода
- Запираемая аварийная разблокировка (управляемая с обеих сторон ворот)

STA 90



Привод откатных ворот

Область применения

Высота створки ворот
макс. 3000 мм

Ширина створки ворот
макс. 10000 мм

Вес и филенка

Вес створки макс. 900 кг
для свободнонесущих ворот макс. 600 кг

Технические характеристики привода

Редукторный двигатель переменного тока
Тяговое и нажимное усилие 1400 Н
Кратковременное максимальное усилие 1800 Н
Сетевое питание 220 В

Функции

- Частичное открытие ворот для прохода людей (регулируемое)
- Автоматическое закрытие ворот регулируется по времени (требуется световой барьер)
- Встроенная система распознавания препятствий
- Блок управления подготовлен для отключения сигнальной лампы
- Легкое подключение дополнительных устройств безопасности, напр. системы SKS и светового барьера
- Запираемая аварийная разблокировка
- Механические конечные выключатели

STA 180



Привод откатных ворот

Область применения

Высота створки ворот
макс. 3000 мм

Ширина створки ворот
макс. 15000 мм

Вес и филенка

Вес створки макс. 1800 кг
для свободнонесущих ворот макс. 1200 кг

Технические характеристики привода

Редукторный двигатель переменного тока
Тяговое и нажимное усилие 1600 Н
Кратковременное максимальное усилие 2000 Н
Сетевое питание 220 В

Функции

- Частичное открытие ворот для прохода людей (регулируемое)
- Автоматическое закрытие ворот регулируется по времени (требуется световой барьер)
- Встроенная система распознавания препятствий
- Блок управления подготовлен для подключения сигнальной лампы
- Легкое подключение дополнительных устройств безопасности, напр. предохранителя замыкающего контура и светового барьера
- Запираемая аварийная разблокировка
- Бесконтактные конечные выключатели

STA 220



Привод откатных ворот

Область применения

Высота створки ворот
макс. 3000 мм

Ширина створки ворот
макс. 20000 мм

Вес и филенка

Вес створки макс. 2200 кг
для свободнонесущих ворот макс. 1500 кг

Технические характеристики привода

Редукторный двигатель трехфазного тока
Тяговое и нажимное усилие 1900 Н
Кратковременное максимальное усилие 2300 Н
Сетевое питание 400 В

Функции

- Частичное открытие ворот для прохода людей (регулируемое)
- Автоматическое закрытие ворот регулируется по времени (требуется световой барьер)
- Распознавание препятствий при помощи дополнительного устройства безопасности
- Блок управления подготовлен для подключения сигнальной лампы
- Легкое подключение дополнительных предохранительных устройств, напр. системы SKS и светового барьера
- Запираемая аварийная разблокировка
- Бесконтактные конечные выключатели

Hörmann: Обеспечение качества въездных ворот

Комфорт и надежность Ваших въездных ворот возможны лишь благодаря приводу с дистанционным управлением. Разумеется, если речь идет не о каком-нибудь приводе, а о качественном изделии, на качество которого Вы можете положиться. Выбирая мощный привод с радиоуправлением от компании Hörmann, Вы в любом случае принимаете правильное решение, поскольку этот продукт представляет собой результат разработок ноу-хау, которые проводились в течение нескольких десятилетий: Для Ваших новых распашных или откатных ворот или для дооснащения уже существующих въездных ворот.



Более подробную информацию Вы можете найти в каталоге **Привода для въездных ворот компании Hörmann**, а также на сайте www.hoermann.com.



Привод RotaMatic для распашных ворот
Для ворот шириной до 2500 мм и высотой 2000 мм.
Тяговое и нажимное усилие 2000 Н.



Привод для откатных ворот STA
Для ворот шириной до 6000 мм и высотой 2000 мм.
Тяговое и нажимное усилие 1200 Н.