



8-800-200-22-08

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



УЛИЧНЫЕ ВОРОТА, КАЛИТКИ И ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ

КАЧЕСТВО · ДОЛГОВЕЧНОСТЬ · НАДЕЖНОСТЬ · ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**Предлагаем вашему вниманию уличные ворота,
выпускаемые компанией DoorHan.**



DOORHAN

Семь основных преимуществ	5
Конструкция и комплектация уличных ворот	6
Дизайн	12
Уличные ворота Premium	14
Отдельно стоящие калитки	16
Автоматика	18
Аксессуары для уличных ворот	20
Стандартные комплекты сдвижных ворот	22
Заборные секции	23
Расширяя границы	24



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Компания DoorHan предлагает два типа уличных ворот — сдвижные и распашные, которые отличаются способом открывания. Полотно сдвижных ворот откатывается в сторону вдоль внутренней стороны забора, а створки распашных ворот открываются внутрь или наружу огражденной территории.

Уличные ворота DoorHan — современное решение для въездных ворот, устанавливаемых на приусадебных участках. Благодаря антикоррозионному покрытию материалов, из которых изготавливаются ворота, их внешний вид остается неизменным в течение многих лет. Конструкция ворот обладает высокой прочностью и взломоустойчивостью, рассчитана на большой срок эксплуатации и не требует специального технического обслуживания. Модульность конструкции ворот позволяет не только легко осуществлять их сборку, но и комбинировать различные материалы, из которых могут быть изготовлены ворота.

7 ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

1 УДОБСТВО

Уличные ворота DoorHan имеют прочную, и при этом легкую конструкцию — без больших усилий вы можете легко открывать и закрывать их. Ворота могут быть оснащены электроприводом, который разработан с учетом эксплуатации в российских климатических условиях, что обеспечивает бесперебойную работу ворот при любой погоде.

2 КОМФОРТ

Уличные ворота DoorHan, выдерживая большие ветровые нагрузки и поглощая шум, подарят вам комфорт и уют. С помощью пульта вы можете дистанционно управлять автоматическими воротами, не выходя из машины или дома, что позволяет избежать контакта с неблагоприятными погодными условиями.

3 БЕЗОПАСНОСТЬ

Автоматическая система управления с помощью фотоэлементов делает зону работы ворот безопасной — в момент пересечения инфракрасного луча полотно останавливается или начинает двигаться в обратном направлении.

4 КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Уличные ворота DoorHan, ограничивая доступ к приусадебной территории, служат для контроля въезда и выезда транспорта, предотвращая несанкционированный проезд.

5 НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Уличные ворота DoorHan изготавливаются из высокопрочных материалов с применением современных технологий. Специальная конструкция ворот с отсутствием сварных соединений делает ворота устойчивыми к коррозии, что продлевает срок их службы.

6 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Многообразие дизайнерских решений, которые предлагает компания DoorHan для уличных ворот, позволяет подобрать подходящий вам вариант. Их исполнение возможно в едином цветовом решении с заборными секциями и отдельно стоящей калиткой, а также с различными элементами фасада здания — секционными воротами, дверьми и роллетами.

7 ИЗГОТОВЛЕНИЕ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

Высококвалифицированная работа команды специалистов компании DoorHan позволит вам в кратчайшие сроки получить качественный продукт, который прослужит вам долгие годы.

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ УЛИЧНЫХ ВОРОТ

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА С ПОЛОТНОМ ИЗ ПРОФЛИСТА В АЛЮМИНИЕВОЙ РАМЕ



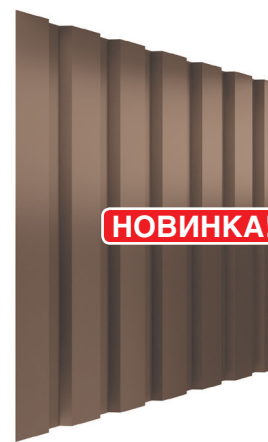
Размеры:

высота — 1 000–2 500 мм;
ширина — 2 000–4 500 мм.

Компания DoorHan предлагает новый вариант сдвижных ворот — с полотном из профлиста в алюминиевой раме.

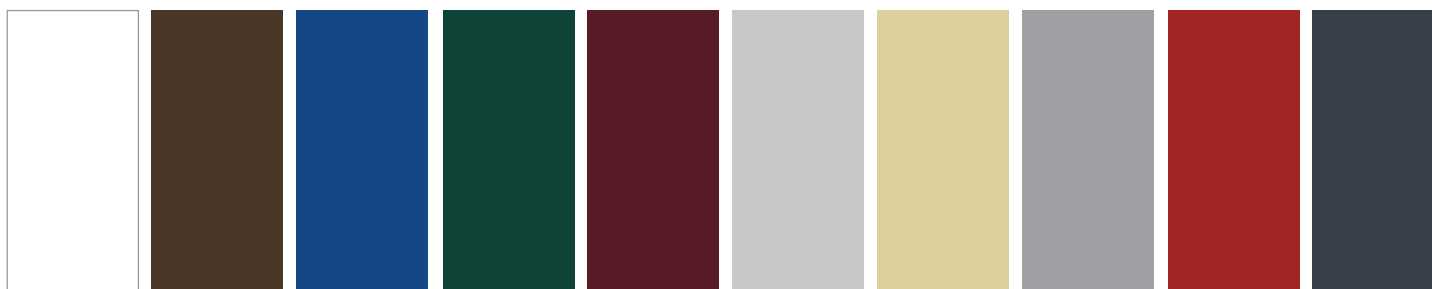
Профилированный лист — это отделочный материал из оцинкованной стали, имеющий высокие показатели прочности и долговечности. Для повышения антикоррозионных свойств и улучшения внешнего вида на лист наносится высокопрочное полимерное покрытие. Высота волны листа составляет 20 мм, его рабочая ширина — 605 мм. Основными преимуществами профлиста при изготовлении ворот являются его функциональность, практичность и удобство в обработке, кроме того, использование профлиста позволяет значительно снизить вес ворот. При желании, помимо сдвижных ворот из профлиста вы сможете установить отдельно стоящую калитку из такого же материала (см. стр. 17).

Для окраски профлиста компания DoorHan предлагает 10 стандартных цветов по RAL-карте.



□ Профлист

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПО RAL-КАРТЕ



□ RAL 9003
белый

□ RAL 8014
коричневый

□ RAL 5005
синий

□ RAL 6005
зеленый

□ RAL 3005
бордовый

□ RAL 9006
серебристый

□ RAL 1014
бежевый

□ RAL 7004
серый

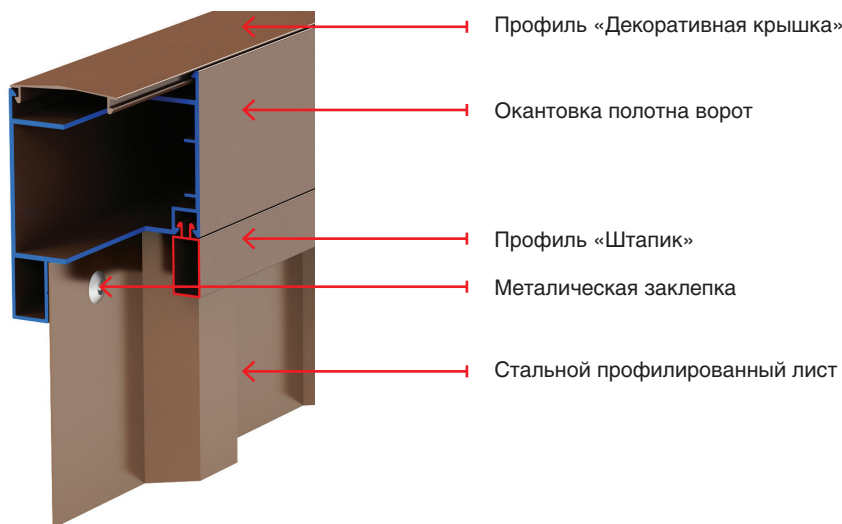
□ RAL 3000
красный

□ RAL 7016
антрацит

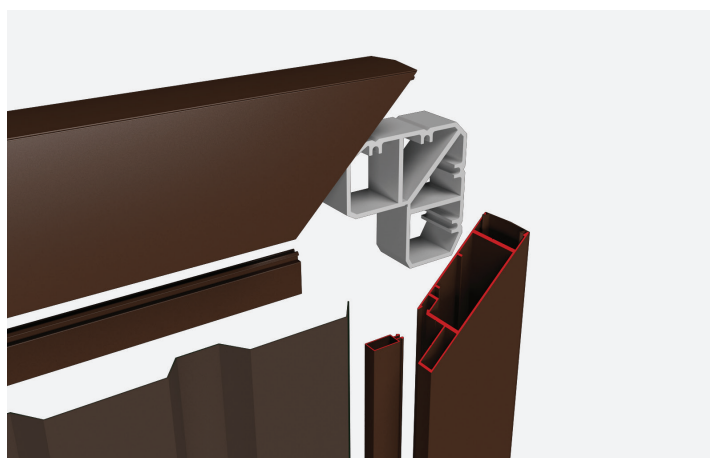
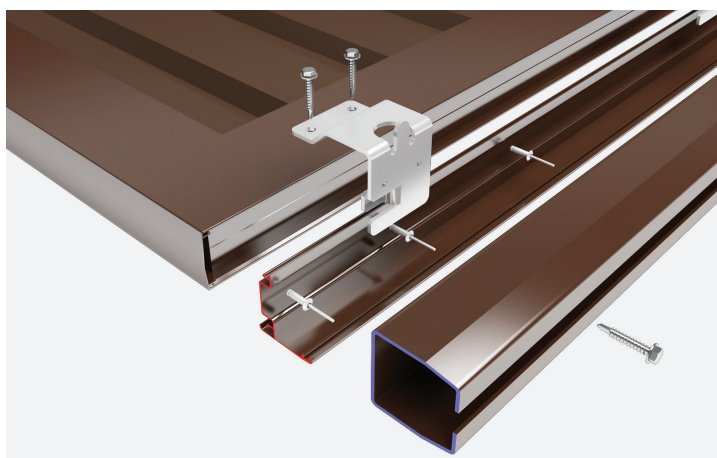


Особенности конструкции

Конструкция сдвижных ворот из профилированного листа также является консольной и включает полотно ворот, окантованное экструдированным алюминиевым профилем, балку, силовую раму, систему роликов, верхние и нижние ловители. Консольная балка служит для крепления полотна и ответной части приводного механизма (зубчатой рейки) с концевыми элементами, регулирующими работу электропривода. На силовую раму крепится приводная часть автоматики и элементов подвеса полотна ворот. Все стальные элементы конструкции покрыты слоем цинка толщиной минимум 12 мкм для повышения антикоррозионных свойств.



Специальная конструкция алюминиевой рамы ворот обеспечивает надежное крепление полотна при помощи алюминиевого профиля «Штапик» и металлических заклепок. Для придания раме законченного внешнего вида используется профиль «Декоративная крышка».



Надежное крепление несущей стальной балки осуществляется при помощи специально разработанных кронштейнов.

Алюминиевая рама полотна ворот соединяется при помощи закладных элементов саморезами. В результате, конструкция не имеет сварных швов, что значительно упрощает и сокращает процесс сборки ворот и предотвращает образование коррозии в местах соединения рамы.

Базовая комплектация:

- полотно ворот;
- комплект ловителей;
- система роликов и направляющих;
- крышки для балки декоративные;
- установочный комплект для зубчатой рейки.

Опции:

- электропривод;
- сигнальная лампа;
- дистанционное управление;
- фотоэлементы;
- ключ-кнопка;
- силовая рама;
- столб-ловитель;
- «лежачий полицейский».

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Размеры:

высота — 1 000–3 200 мм;
ширина — 2 000–7 500 мм.



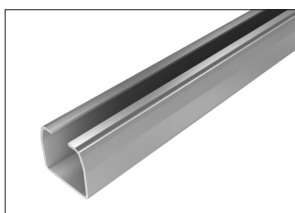
УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Благодаря способу открывания сдвижные ворота DoorHan занимают минимальное пространство приусадебного участка — полотно ворот, двигаясь по роликовым опорам, перемещается вдоль внутренней стороны ограды, полностью освобождая проем для проезда автотранспорта. Такой способ открывания исключает необходимость расчищать пространство перед воротами от снега в зимнее время года.

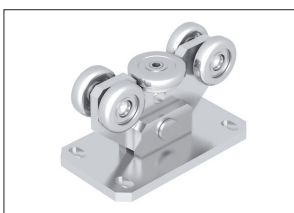
Для наибольшего удобства эксплуатации сдвижные ворота DoorHan дополнительно могут быть оснащены соответствующей автоматикой и устройствами безопасности.

Особенности конструкции

Конструкция сдвижных ворот DoorHan является консольной — в зоне проема ворот отсутствуют поддерживающие и крепежные элементы. Сдвижные ворота состоят из щита, окантованного экструдированным алюминиевым профилем, балки, силовой рамы, роликовой системы, верхних и нижних ловителей. Силовая рама предназначена для крепления на нее приводной части автоматики и элементов подвеса полотна ворот. На консольную балку крепятся полотно, ответная часть приводного механизма (зубчатая рейка) с концевыми элементами, регулирующими работу электропривода. Для обеспечения устойчивости к коррозии все стальные элементы конструкции сдвижных ворот DoorHan покрыты слоем цинка толщиной минимум 12 мкм.



□ Несущие балки производятся из горячекатаной стали на прокатном стане нового поколения. Именно поэтому отличительная особенность ворот DoorHan — плавный и мягкий ход полотна



□ Регулируемые по высоте роликовые опоры позволяют быстро уменьшить или увеличить просвет под воротами, не разбирая ворота и не снимая электропривод



Электропривод
Бетонируемая рама



□ Ловитель нижний



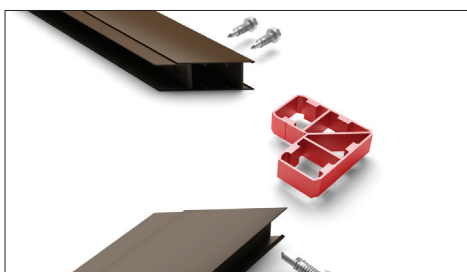
□ Крышка передняя с поддерживающим роликом



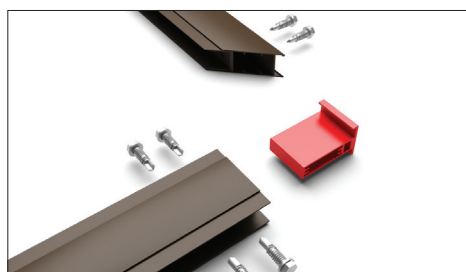
□ Крышка задняя



□ Направляющее устройство



□ Окантовка рамы полотна осуществляется с помощью установки специальных угловых соединений



□ Крепление усиливающей стойки с помощью Т-образного соединения щита



□ Кронштейн крепления щита к балке

Базовая комплектация:

- полотно ворот;
- комплект ловителей;
- система роликов и направляющих;
- крышки для балки декоративные;
- ручки;
- установочный комплект для зубчатой рейки.

Опции:

- калитка встроенная;
- электропривод;
- сигнальная лампа;
- дистанционное управление;
- фотоэлементы;
- ключ-кнопка;
- окна;
- «лежачий полицейский».

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Размеры:

высота — 1 000–3 000 мм;
ширина — 2 000–5 000 мм.



ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ

Распашные ворота DoorHan являются классическим вариантом уличных ворот — простая конструкция из двух створок существует уже несколько веков. Их створки могут открываться как наружу, так и вовнутрь. Такой принцип открывания ворот по-прежнему остается весьма популярным. Кроме того, распашные ворота являются альтернативным решением в случаях, когда технически невозможно установить сдвижную конструкцию ворот.

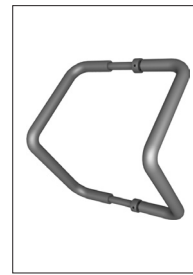
Для наибольшего удобства эксплуатации распашные ворота DoorHan дополнительно могут быть оснащены соответствующей автоматикой и устройствами безопасности.

Особенности конструкции

Конструкция распашных ворот состоит из щита, окантованного экструдированным алюминиевым профилем, навесных столбов и регулируемых петель с износостойкими подшипниками. В конструкции ворот используются только болтовые соединения, что облегчает сборку и монтаж ворот, а также значительно повышает устойчивость их механизма к коррозии.



□ Поверхность алюминиевых профилей покрыта порошковой эмалью. Качество покрытия полностью соответствует мировому стандарту Qualicoat



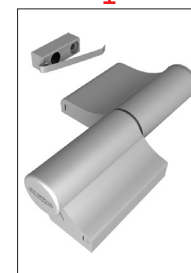
□ Алюминиевая ручка устанавливается в полотно ворот, позволяя открывать их как с внутренней, так и с внешней стороны



□ Технологические просветы между створками ворот, а также между крепежными столбами и створками закрываются специальным профилем



□ С внутренней стороны распашных ворот DoorHan устанавливается задвижка



□ Особенность распашных ворот DoorHan — регулируемые петли с износостойкими подшипниками

Все стальные детали конструкции ворот оцинкованы. Толщина цинкового слоя составляет минимум 12 мкм, это предохраняет ворота DoorHan от неблагоприятного воздействия атмосферных осадков и обеспечивает стабильную работу механизма.

Базовая комплектация:

- полотно ворот;
- комплект навесных столбов;
- ручка алюминиевая;
- комплект крепежных элементов;
- комплект боковых упоров;
- задвижка в землю.

Опции:

- калитка встроенная;
- сигнальная лампа;
- «лежачий полицейский»;
- электропривод;
- дистанционное управление;
- фотоэлементы;
- ключ-кнопка;
- замок механический.

ДИЗАЙН

Комбинация предлагаемых видов панелей, типов поверхностей и стандартных цветов позволяет выполнить ворота более чем в 250 вариантах дизайна. Благодаря такому многообразию вы сможете подобрать максимально подходящий вариант.

ВИДЫ ПАНЕЛЕЙ



Горизонтальная полоса

Волна

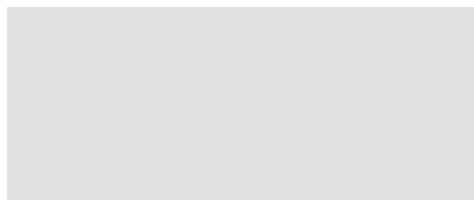
С широкой центральной полосой

Гладкая

Филенка

НОВИНКА!

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Гладкая



Stucco



Под дерево

ЦВЕТА «ПОД ДЕРЕВО»



Махагон



Лесной орех



Венге



Золотой дуб



Ольха

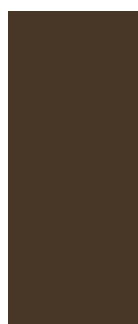


Зебра

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПО RAL-КАРТЕ



RAL 9003
белый



RAL 8014
коричневый



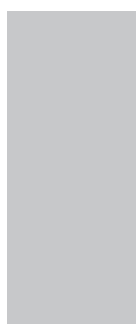
RAL 5005
синий



RAL 6005
зеленый



RAL 3005
бордовый



RAL 9006
серебристый



RAL 1014
бежевый



RAL 7004
серый



RAL 3000
красный

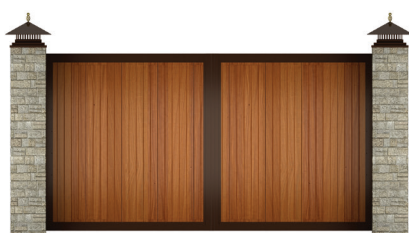


RAL 7016
антрацит

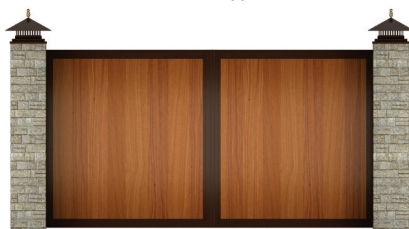


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛОТНА УЛИЧНЫХ ВОРОТ

Распашные ворота



□ Полотно из сэндвич-панелей

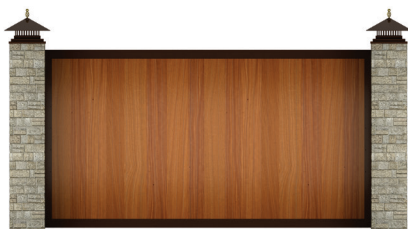
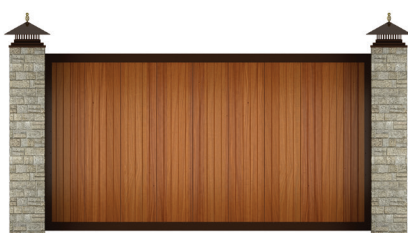


□ Полотно из алюминиевых профилей



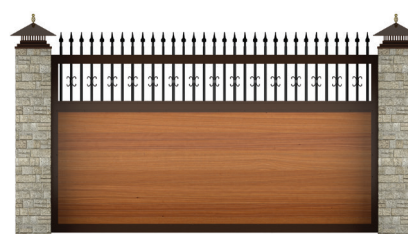
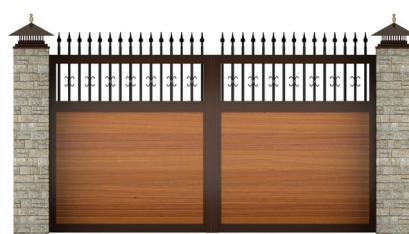
□ Полотно комбинированное

Сдвижные ворота



Для изготовления полотна уличных ворот используются сэндвич-панели и алюминиевые профили, которые могут быть расположены как вертикально, так и горизонтально. Заполнение из алюминиевых профилей может быть сплошным, решетчатым и комбинированным.

Варианты комбинированного полотна



Верхняя часть щита ворот может быть прямоугольной или арочной формы, а также с решеткой из алюминиевых профилей, декоративными алюминиевыми пиками и вензелями различных типов. Таким образом, конфигурация уличных ворот может быть разнообразной, что позволяет подобрать подходящий вариант, который будет сочетаться с архитектурными особенностями вашего дома.

Декоративные элементы



□ Вензеля



□ Пики



УЛИЧНЫЕ ВОРОТА PREMIUM



Сдвижные и распашные ворота, а также калитки Premium, изготавливаемые из сэндвич-панелей с алюминиевой облицовкой или молдингами, являются воплощением последних тенденций в оформлении уличных ворот. В отличие от ворот, облицованных деревом, данные ворота не подвержены воздействию негативных факторов окружающей среды и обладают долгим сроком службы. Для дизайнерского исполнения полотна конструкций серии Premium компания DoorHan предлагает два варианта: элегантный Classic и современный Hi-Tech.

ИЗЫСКАННЫЙ СТИЛЬ

ОБЛИЦОВКА ПОЛОТНА PREMIUM CLASSIC

Ворота и калитки Premium Classic — идеальное решение для ценителей элегантного классического стиля. Они могут быть окрашены в один из цветов «под дерево» («Золотой дуб» или «Лесной орех») и отличаться конфигурацией геометрических узоров алюминиевых профилей.

Полотно распашных ворот



Полотно сдвижных ворот



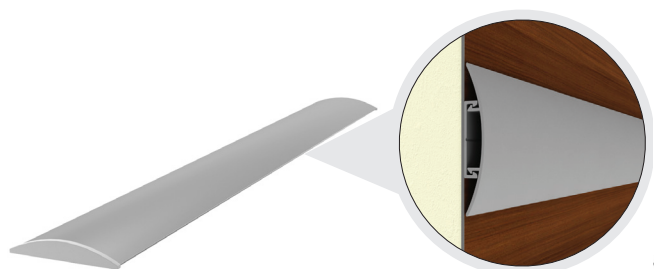
□ Вариант 1



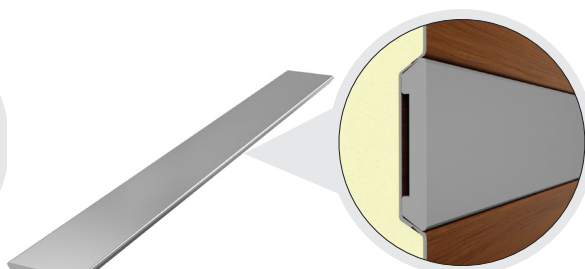
□ Вариант 2

ОБЛИЦОВКА ПОЛОТНА PREMIUM HI-TECH

Ворота и калитки Premium Hi-Tech окрашиваются в один из стандартных цветов, предложенных компанией, либо в любой другой цвет по международной RAL-карте, и отличаются расположением алюминиевых молдингов на поверхности полотна. Алюминиевые молдинги — это новые возможности в оформлении уличных ворот, выполненных в современном стиле. Ворота Hi-Tech могут быть изготовлены с одним из четырех вариантов расположения молдингов.



Используется в вариантах 1, 2, 3, 4



Используется в варианте 3

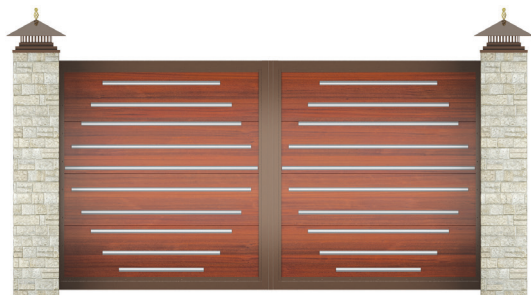


RAL 9006
серебристый

Полотно распашных ворот



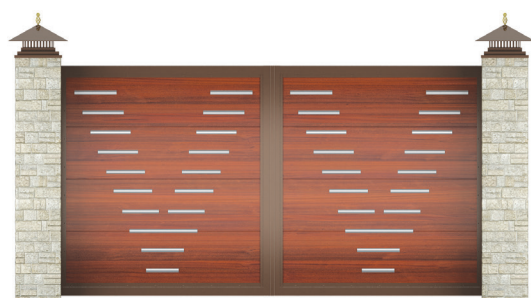
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

Полотно сдвижных ворот



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ КАЛИТКИ

КАЛИТКА С ПОЛОТНОМ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Размеры:

высота — 1 000–3 000 мм;
ширина — 800–1 500 мм.



ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Уличные отдельно стоящие калитки DoorHan — современный элемент приусадебного участка, который является не только функциональным дополнением к воротам, но и отличным дизайнерским решением, так как они изготавливаются из тех же щитов и в том же стилевом исполнении, что и уличные ворота (см. стр. 12-13).

Отдельно стоящие калитки могут быть установлены как в любые ограждающие конструкции, так и в заборные секции DoorHan, которые так же выполняются в едином дизайне с калиткой и воротами.

КАЛИТКА С ПОЛОТНОМ ИЗ ПРОФЛИСТА



Размеры:

высота — 1 000–3 000 мм;
ширина — 900–950 мм;
1 035–1 085 мм;
1 170–1 220 мм;
1 305–1 355 мм;
1 440–1 490 мм.

Отдельно стоящие калитки изготавливаются из сэндвич-панелей, алюминиевых профилей или профлиста. Благодаря этому они обладают теми же эксплуатационными характеристиками, что и уличные ворота. Специальная конструкция позволяет установить калитку без сварных соединений, что продлевает срок ее службы.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ КАЛИТОК

Базовая комплектация:

- полотно калитки;
- навесные столбы;
- универсальный комплект крепежных элементов;
- механический замок;
- ручка алюминиевая;
- верхняя перемычка для навесных столбов.

Опции:

- электромеханический замок;
- доводчик;
- «лежачий полицейский».

АВТОМАТИКА

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Приводы для сдвижных ворот

Приводы серии Sliding предназначены для автоматизации сдвижных ворот весом до 2 100 кг, что позволяет использовать их как в бытовых, так и промышленных целях. Они состоят из электродвигателя и механического мотор-редуктора в «масляной ванне», расположенных в едином корпусе. Применение данной технологии защищает приводы от перегрева, обеспечивая их бесперебойную работу даже при интенсивном использовании. Самоблокирующийся редуктор привода надежно удерживает ворота в закрытом положении, а ручная разблокировка позволяет открывать их при отсутствии электричества.



□ Sliding-300/800



□ Sliding-1300/2100

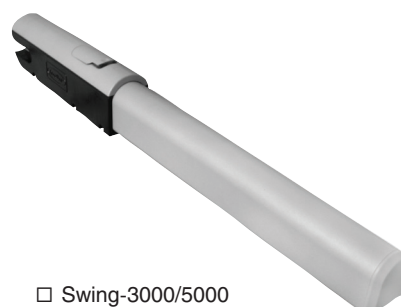
Модель	Sliding-300	Sliding-800	Sliding-1300	Sliding-2100
Напряжение питания, В/Гц	220/50			
Макс. потребляемая мощность, Вт	130	250	550	750
Скорость ворот, м/мин.	9	12	10	
Макс. вес ворот, кг	300	800	1 300	2 100
Интенсивность, %	50		70	
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55		от -40 до +55	
Класс защиты	IP54			

Приводы для распашных ворот

Линейные приводы — это оптимальное решение для автоматизации бытовых и промышленных распашных ворот со средней и высокой интенсивностью использования. Эти приводы можно устанавливать на узкие столбы. Крепление осуществляется к полотну ворот и столбу с помощью двух кронштейнов. В отсутствие электропитания приводы разблокируются специальным ключом.



□ Swing-2500



□ Swing-3000/5000

Модель	Swing-2500	Swing-3000	Swing-5000
Напряжение питания, В/Гц	220/50		
Макс. потребляемая мощность, Вт	150		
Макс. масса ворот, кг	350	400	500
Макс. длина створки, м	2,5	3	5
Интенсивность, %	50		
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55		от -40 до +55
Класс защиты	IP44		IP54

Привод Arm-320 предназначен для автоматизации распашных ворот и отдельно стоящих калиток бытового назначения. Установка привода осуществляется в верхнюю или нижнюю часть столба и полотна ворот без применения сварочных работ. Наличие механического расцепителя с ключом позволяет управлять приводом в ручном режиме при отсутствии электропитания. Данный привод позволяет открывать ворота как наружу, так и внутрь.



□ Arm-320

Модель	Arm-320
Напряжение питания, В/Гц	220/50
Макс. потребляемая мощность, Вт	150
Крутящий момент, Н·м	320
Макс. масса створки, кг	400
Макс. длина створки, м	3
Интенсивность, %	30
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +55
Класс защиты	IP54

АКСЕССУАРЫ

Пульт



Пульт дистанционного управления DoorHan предназначен для управления автоматикой DoorHan или любым другим устройством, к которому подключен радиоприемник DoorHan. С помощью одного пульта можно управлять четырьмя различными автоматическими устройствами.

Фотоэлементы Photocell



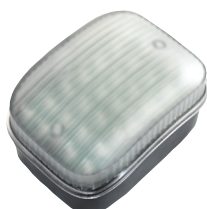
Фотоэлементы DoorHan предназначены для предупреждения аварийных ситуаций при попадании в зону проема ворот посторонних элементов. Радиус действия фотоэлементов может достигать 25 м. Фотоэлементы Photocell состоят из инфракрасного передатчика и приемника, которые устанавливаются в проеме.

Ключ-кнопка KEYSWITCH



Используется для подачи сигнала на блок управления приводом. Позволяет управлять воротами в пошаговом режиме — открывать, закрывать и останавливать их. Для подачи нужной команды необходимо повернуть ключ.

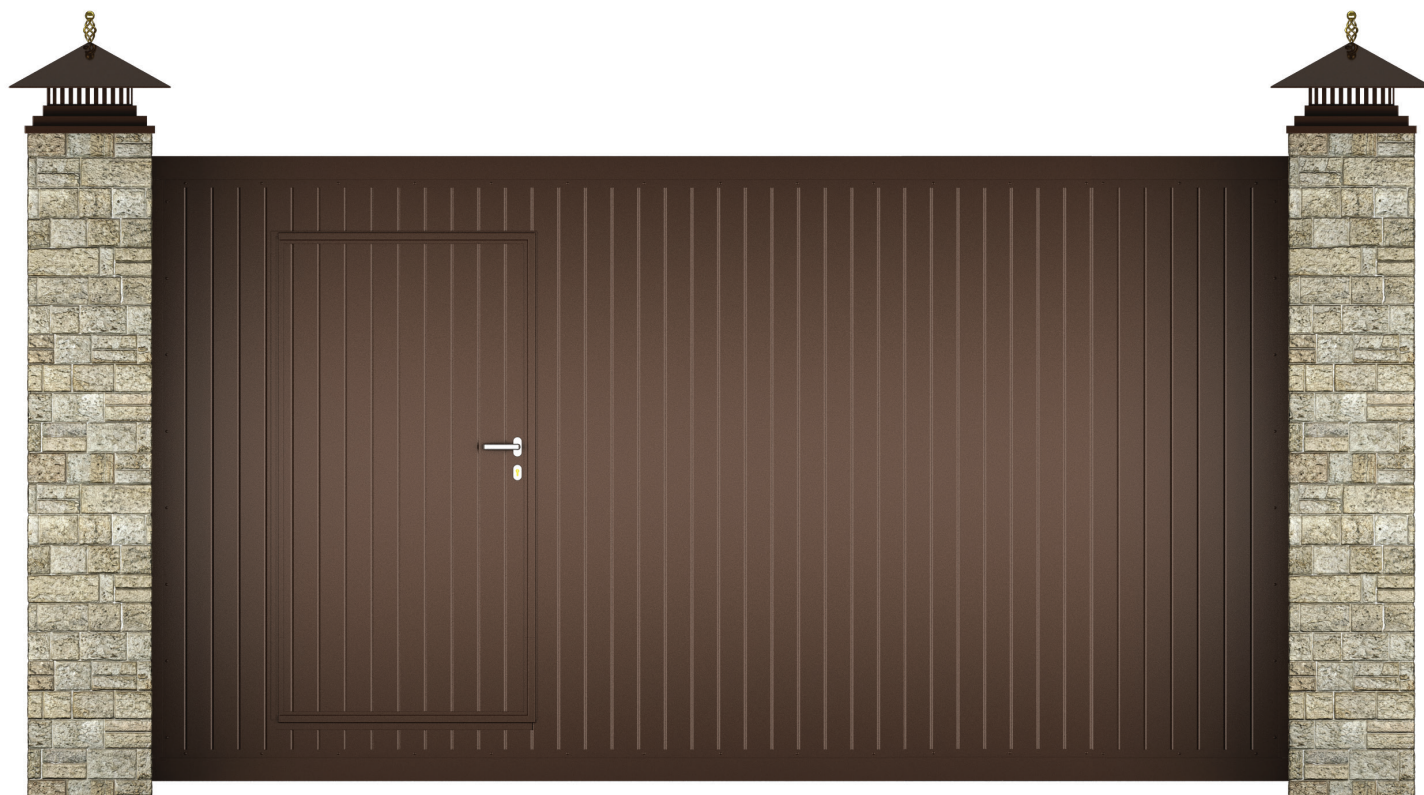
Сигнальная лампа LAMP-LED



Сигнальная лампа LAMP-LED — это устройство безопасности, сигнализирующее о движении ворот в течение всего цикла открывания/закрывания. В зависимости от устройства, к которому она подключена, может быть реализован режим предварительного мигания (лампа мигает в течение определенного времени перед началом движения полотна ворот).

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УЛИЧНЫХ ВОРОТ

ВРЕЗНАЯ КАЛИТКА



В случае, когда нет дополнительного доступа на приусадебную территорию, в полотно ворот может быть установлена врезная калитка, которая изготавливается из тех же материалов, что и ворота.

ОКНА

В щиты уличных ворот могут быть врезаны различного типа окна, как в качестве декоративного решения, так и для обзора пространства перед воротами.



□ Размеры окон — 452 × 302 мм

Цвета окантовки окон



□ RAL 9003 белый

□ RAL 8014 коричневый

□ RAL 1004 золотой

□ RAL 9004 черный



□ Размеры — 635 × 330 мм, 607 × 202 мм

□ Диаметр — 360 мм

Цвета окантовки окон



□ Черный

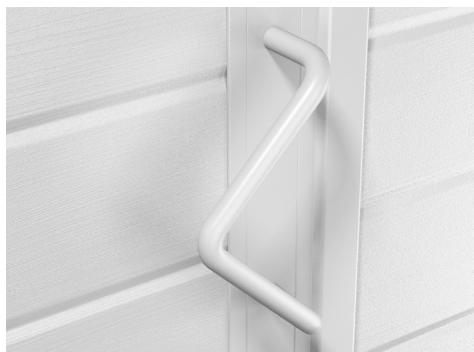
□ Серебристый



При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

РУЧКИ

В базовую комплектацию уличных ворот входят ручки, которые поставляются уже установленными на полотне ворот. Ручки имеют специальную эргономичную форму, что позволяет легко и быстро открывать и закрывать ворота вручную.



□ Ручка для распашных ворот

□ Ручка для сдвижных ворот

□ Ручка-ступенька

ЗАМОК-ЗАДВИЖКА

«ЛЕЖАЧИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ»



□ Замок-завдвижка позволяет запирать уличные ворота, надежно удерживая их полотно

□ Предназначен для ограничения скорости транспорта, а также уменьшения светового проема между полотнами ворот/калиток и землей. Изготавливается из износостойкого искусственного каучука. При установке «лежачего полицейского» не требуется штробление дорожного покрытия для прокладки электропроводки между столбами

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ СДВИЖНЫХ ВОРОТ



Размеры:

	Ширина	Высота
1.	3500	2100
2.	4000	2100
3.	4500	2100
4.	5000	2400

РАЗУМНАЯ ЭКОНОМИЯ

Компания DoorHan предлагает 4 комплекта стандартных сдвижных ворот, предназначенных для самостоятельной сборки, благодаря чему вы экономите средства на монтаже ворот, а не на их качестве. Ворота рассчитаны на длительный (более 10 лет) срок службы, удобны в эксплуатации и могут быть оснащены автоматикой DoorHan. Для заполнения полотна ворот используются панели «Горизонтальная полоса» с поверхностью stucco коричневого цвета (RAL8014).

Базовая комплектация:

- несущая балка (95×88×5 мм и 71×60×3,5 мм);
- крышки для балки декоративные;
- сэндвич-панели и алюминиевые профили;
- роликовые опоры;
- направляющие устройства универсальные;
- соединения угловые и соединения Т-образные;
- ловитель универсальный;
- ловитель нижний и задвижка.

Опции:

- электропривод;
- фотоэлементы;
- сигнальная лампа;
- дистанционное управление.

ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ

Размеры:

высота — 500–3000 мм;
ширина — 500–4000 мм.



ВАША ЗАЩИТА

Заборные секции DoorNap — современное решение в области ограждений. Они состоят из жесткого алюминиевого каркаса, который может быть заполнен сэндвич-панелями или алюминиевыми профилями. Исполнение заборных секций возможно в едином стилевом решении с различными элементами фасада здания — воротами, дверьми и роллетами (см. стр. 12-13). Основным преимуществом заборных секций DoorNap является их долговечность и прочность. Кроме того, быстрота и легкость установки заборных секций позволяют выстроить забор необходимой длины в кратчайшие сроки.

Заборные секции DoorNap — единственные предлагаемые на рынке заборные секции, которые полностью соответствуют российским строительным стандартам.

Базовая комплектация:

- щит из панелей, окантованный алюминиевым профилем;
- профиль крепления к столбу;
- нащельник.

Опции:

- обвязка по цоколю (при наличии цоколя между столбами в заборном проеме можно установить к нему профиль для обеспечения более жесткого крепления, устойчивого к ветровым нагрузкам и попыткам взлома).

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

Компания DoorНап предлагает широкий ассортимент продукции, которая предназначена для защиты огражденной территории и помещений от несанкционированного доступа. Вся продукция производится на современном оборудовании с применением современных высококачественных материалов.

Приобретая продукцию компании DoorНап, вы выбираете высокие технологии, гарантированное качество и современный стиль. Расширяйте свои возможности вместе с нами.



ГАРАЖНЫЕ
ДВЕРИ

СЕКЦИОННЫЕ
ВОРОТА

КАЛИТКИ

РОЛЛЕТЫ

ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

УЛИЧНЫЕ ВОРОТА

ЗАБОРНЫЕ
СЕКЦИИ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ЗАВОДЫ



**ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ · РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ · ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ · СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ · СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ · МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

РОССИЯ, МОСКВА

ул. Новая, д. 120, с. Акулово,
Одинцовский р-н,
Московская обл., 143002
Тел.: (495) 933 24 00
Факс: (495) 937 95 50
E-mail: info@doorhan.ru

КИТАЙ, СУЧЖОУ

дорога Гуцунь 188, р-н Сюоу,
г. Сучжоу, 215164
Тел.: +86 (512) 6631 6111
Факс: +86 (512) 6631 6106
E-mail: sales.suzhou@doorhan.com

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ

промзона Кадань, г. Кадань, 43201
Тел.: +420 474 319 111
Факс: +420 474 336 650
E-mail: europe@doorhan.com