

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СДВИЖНЫЕ ВОРОТА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА



Размеры одностворчатых ворот:
высота — от 2000 до 5000 мм;
ширина — от 2000 до 7000 мм.

Размеры двустворчатых ворот:
высота — от 2000 до 5000 мм;
ширина — от 2000 до 9000 мм.

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Установка противопожарных сдвижных ворот является оптимальным способом перекрытия больших проемов и защиты помещений от распространения огня.

РАЗНООБРАЗИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Ворота изготавливаются с одной или двумя створками. При желании в полотно может быть врезана калитка для большего удобства эксплуатации.

УДОБНЫЙ СПОСОБ ОТКРЫВАНИЯ

Одностворчатые ворота могут открываться в любом направлении вдоль проема, двустворчатые — в разные стороны.

ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

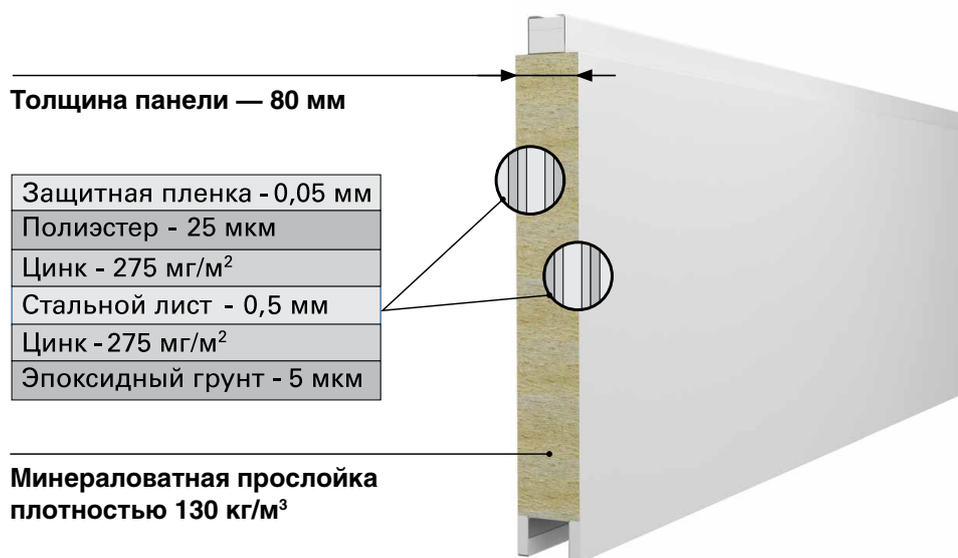
При открытии полотно ворот сдвигается в сторону, полностью освобождая проем для проезда транспорта и не занимая много места ни внутри, ни снаружи помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА	ВПС 01 / ВПС 02
Предел огнестойкости, не менее	60 мин. (с калиткой) / 90 мин. (глухие)
Усилие закрытия ворот, не оснащенных системой автоматического закрытия, не более	150 Н
Масса ворот в сборе, не более <ul style="list-style-type: none"> • при минимальных размерах, м² • при максимальных размерах, м² 	55/60 кг 58/62 кг
Базовая комплектация	полотно ворот, столб-ловитель (для одностворчатых ворот), ды- мозащитный профиль, роликовые опоры, балка, ручка, нижние направляющие ролики, защитный короб
Оptionальное оборудование	электропривод, электромагнит с блоком бесперебойного питания, врезная калитка, вертикальная ригельная задвижка

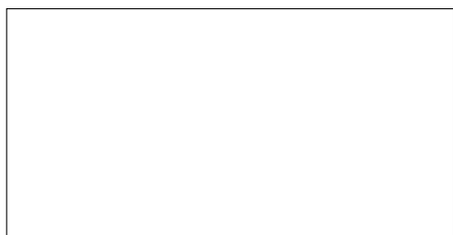
КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СДВИЖНЫХ И РАСПАШНЫХ ВОРОТ —

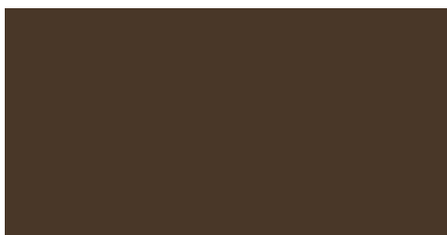


БАЗОВЫЕ ЦВЕТА

Противопожарные секционные ворота



RAL 9002 белый



RAL 8014 коричневый

Противопожарные сдвижные и распашные ворота



RAL 7004 серый

 По вашему желанию возможна покраска панелей в любой цвет согласно международной RAL-карте. При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

АВТОМАТИКА

ПРИВОДЫ ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ



□ Sliding-800



□ Sliding-1300/2100

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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: chr@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru