



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ, СДВИЖНЫЕ И РАСПАШНЫЕ ВОРОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

Доступно в
App Store





СОДЕРЖАНИЕ

Противопожарные секционные ворота EI60	4
Противопожарные сдвижные ворота EI60 и EI90	5
Противопожарные распашные ворота EI90	6
Противопожарные шторы E120/I60	7
Конструктивные особенности	8
Допустимые параметры проема	16
Дизайн	17
Комплектация	18
Автоматика	19
Сертификаты	21



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА EI60

Размеры:

высота — от 2 000 до 6 000 мм;
ширина — от 2 000 до 6 000 мм.

Ворота от 5 000 мм по высоте и от 5 000 мм по ширине требуют дополнительного согласования.



Принцип работы: при открывании полотно движется вверх по направляющим и располагается под потолком, не занимая много места.

Преимущества: в конструкции ворот предусмотрены защитные устройства от разрыва троса и обрыва пружины, которые предотвращают падение полотна в аварийной ситуации; полотно ворот имеет более легкий вес по сравнению с аналогами.

Особенности конструкции: противопожарные секционные ворота подходят для установки как во внешние, так и внутренние проемы зданий различного назначения; большой выбор типов подъема ворот позволяет устанавливать их в помещения с различными архитектурными особенностями.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СДВИЖНЫЕ ВОРОТА E160 И E190

Размеры одностворчатых ворот:

высота — от 2 000 до 6 000 мм;
ширина — от 2 000 до 7 000 мм.

Размеры двустворчатых ворот:

высота — от 2 000 до 6 000 мм;
ширина — от 2 000 до 9 000 мм.



Принцип работы: одностворчатые ворота могут открываться в любом направлении вдоль проема, двустворчатые — в разные стороны.

Преимущества: установка противопожарных сдвижных ворот является оптимальным способом перекрытия больших проемов и защиты помещений от распространения огня, при открытии полотно ворот сдвигается в сторону, полностью освобождая проем для проезда транспорта и не занимая много места ни внутри, ни снаружи помещения.

Особенности конструкции: ворота изготавливаются с одной или двумя створками; при желании в полотно может быть врезана калитка для большего удобства эксплуатации.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАСПАШНЫЕ ВОРОТА EI90

Размеры:

высота — от 2000 до 4500 мм;
ширина — от 2000 до 4500 мм.



Принцип работы: ворота, состоящие из рамы и двух створок, распахиваются внутрь или наружу помещения.

Преимущества: пассивная створка ворот комплектуется ригельной задвижкой, активная — цилиндровым замком с нажимной ручкой; могут быть изготовлены с одинаковыми или разными по ширине створками; ворота монтируются в проем помещения и идеально подходят для случаев, когда установка других противопожарных конструкций невозможна.

Особенности конструкции: для большего удобства эксплуатации ворот в створку может быть врезана калитка.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ E120/160

Размеры:

высота — от 1 000 до 6 000 мм;

ширина — от 1 000 до 6 000 мм.



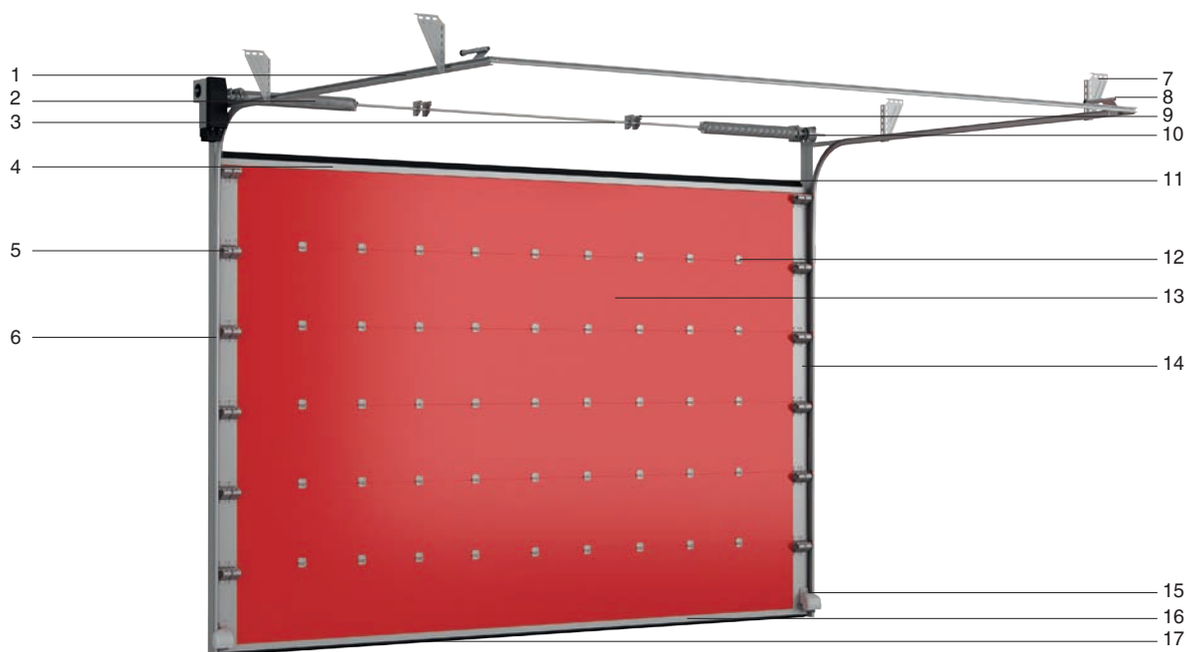
Принцип работы: полотно противопожарной шторы наматывается на специальный вал, который расположен в верхней части проема и находится в металлическом корпусе.

Преимущества: небольшой вес по сравнению с полотном противопожарных ворот и дверей аналогичной площади — шторы изготавливаются из особой огнестойкой ткани; полотно до момента возникновения пожароопасной ситуации полностью скрыто и незаметно, благодаря чему удастся сохранить эстетическую привлекательность интерьера.

Особенности конструкции: боковые направляющие стойки изготовлены из специальных гнутых стальных профилей, обеспечивают герметизацию проема; по нижней кромке полотна проходит утяжеляющая планка, обеспечивающая жесткость конструкции и равномерное опускание полотна.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕКЦИОННЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОРОТ

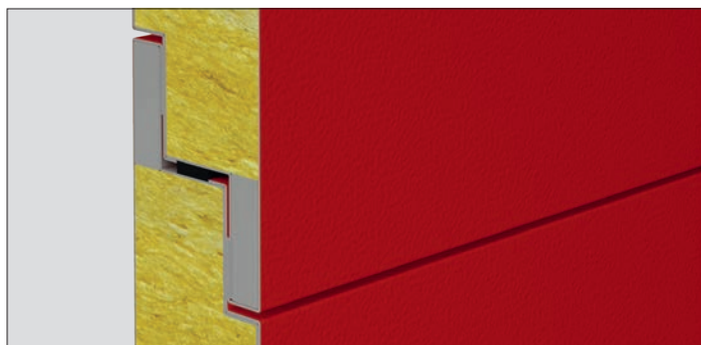


1. Направляющая для полотна ворот
2. Торсионный механизм
3. Вал
4. Верхний профиль
5. Боковая опора с роликом
6. Угловые стойки
7. Система крепления горизонтальных направляющих к потолку
8. Амортизатор
9. Устройство защиты от обрыва пружины

10. Барабан
11. Верхний уплотнитель
12. Петля
13. Полотно ворот из сэндвич-панелей
14. Боковая крышка
15. Нижний кронштейн с устройством защиты от обрыва троса
16. Нижний профиль
17. Нижний уплотнитель



□ Устройство защиты от обрыва троса



□ Стык двух панелей с терморасширяющейся лентой



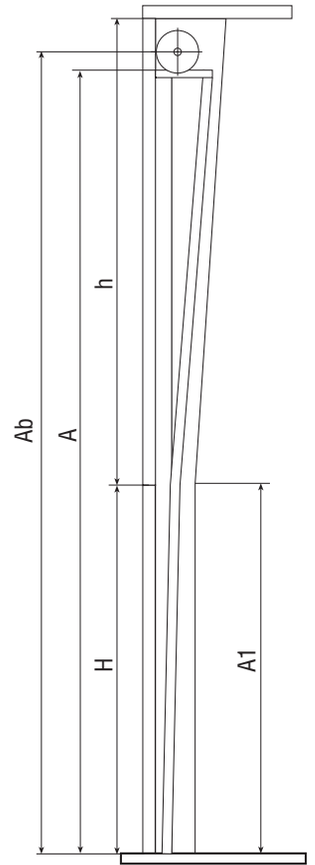
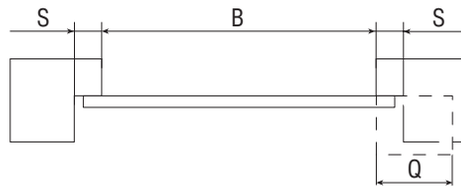
□ Устройство защиты от разрыва пружины



□ Уплотнители плотно прилегают к притолоке и полу, надежно герметизируя проем

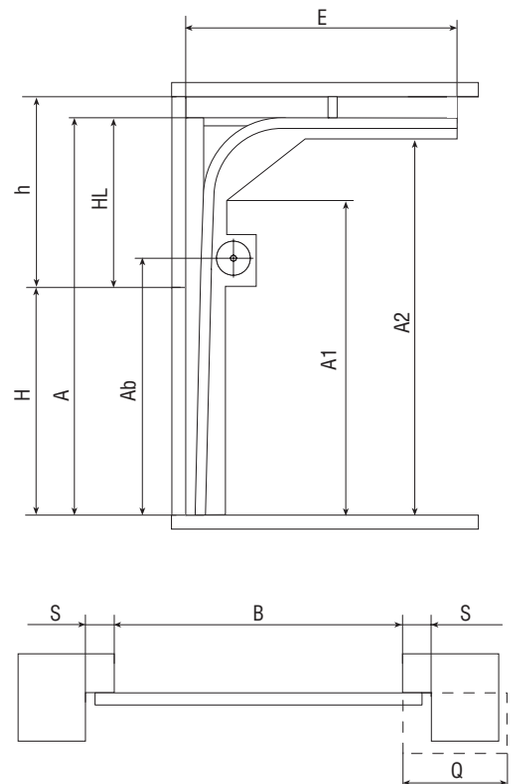
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ, БАРАБАН СНИЗУ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	$> H + 350$
B, мм	Ширина проема	B
A, мм	Высота угловой стойки	$2H + 200$
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	$H + 680$ (монтаж на трубе); $H + 1203$ (октагональный вал)
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	$H + 400$
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450



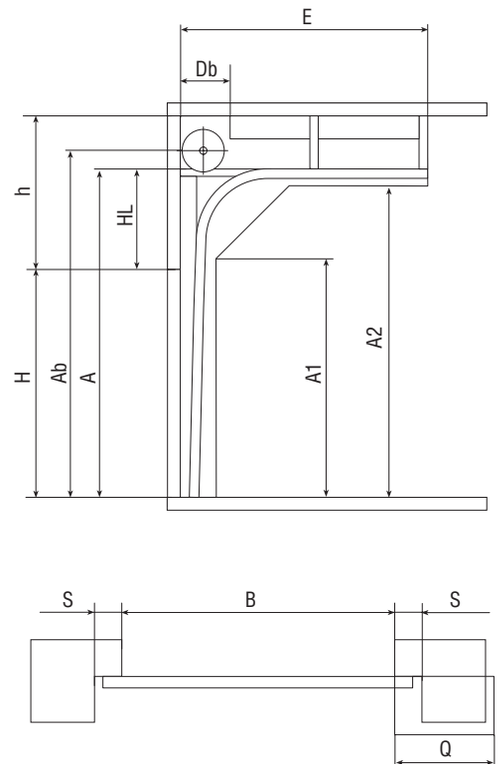
ВЫСОКИЙ ПОДЪЕМ, БАРАБАН СНИЗУ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	$h \geq 1650$
B, мм	Ширина проема	B
HL, мм	Расстояние от уровня горизонтальных направляющих до проема	$1330 \leq HL \leq h - 150$
A, мм	Высота угловой стойки	$H + HL$
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	$H + 400 \dots 600 + 280$ (монтаж на трубе); $H + 1203$ (октагональный вал)
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	$A - 580$
A2, мм	Высота до горизонтальной направляющей	$A - 53$
E, мм	Длина горизонтальных направляющих	$H - HL + 470 \dots 900$
	Количество точек крепления направляющих к потолку (зависит от размера ворот)	2/4
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450



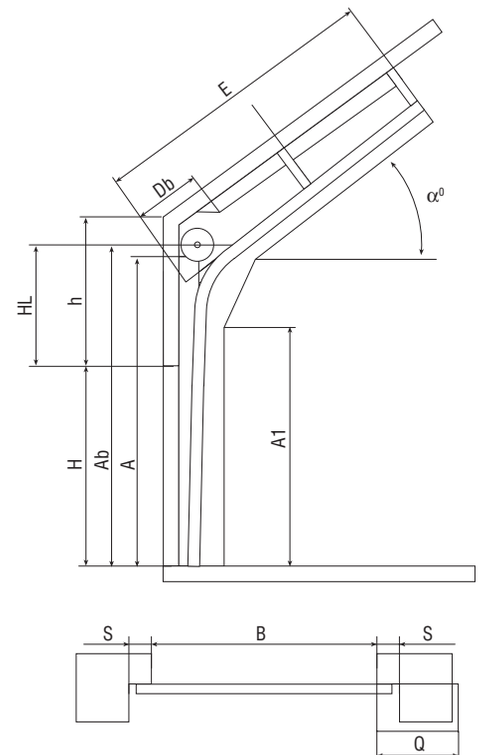
ВЫСОКИЙ ПОДЪЕМ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	$h \geq 700$
B, мм	Ширина проема	B
HL, мм	Расстояние от уровня горизонтальных направляющих до проема	по умолчанию $h - 370$
A, мм	Высота угловой стойки	$H + HL$
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	$A + 86/97$
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	$A - 580$
A2, мм	Высота до горизонтальной направляющей	$A - 53$
E, мм	Длина горизонтальных направляющих	$H - HL + 470 \dots 900$
	Количество точек крепления направляющих к потолку (зависит от размера ворот)	2/4
Db, мм	Рабочая зона торсионного механизма	зависит от размеров проема и веса щита
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450



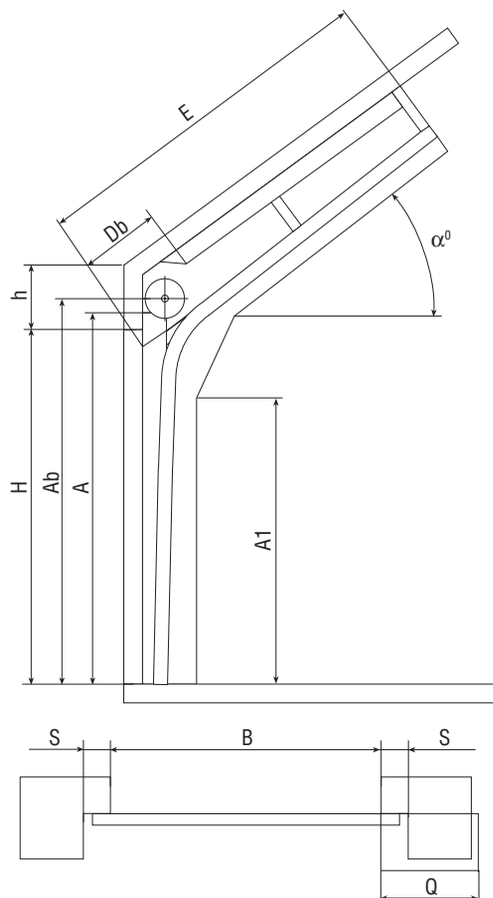
НАКЛОННЫЙ ВЫСОКИЙ ПОДЪЕМ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	700
HL, мм	Расстояние от уровня горизонтальных направляющих до проема	330
B, мм	Ширина проема	B
A, мм	Высота угловой стойки	$H + HL + 15 \dots 749$
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	$\leq A + 86/97$
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	$H + HL - 330 \dots 580$
E, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону ворот вглубь гаража	зависит от угла α°
	Количество точек крепления направляющих к потолку (зависит от размера ворот)	2/4
Db, мм	Рабочая зона торсионного механизма	зависит от размеров проема и веса щита
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
α°	Угол наклона направляющих к горизонтали	$5 \dots 65$ (кратен 5°)
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450



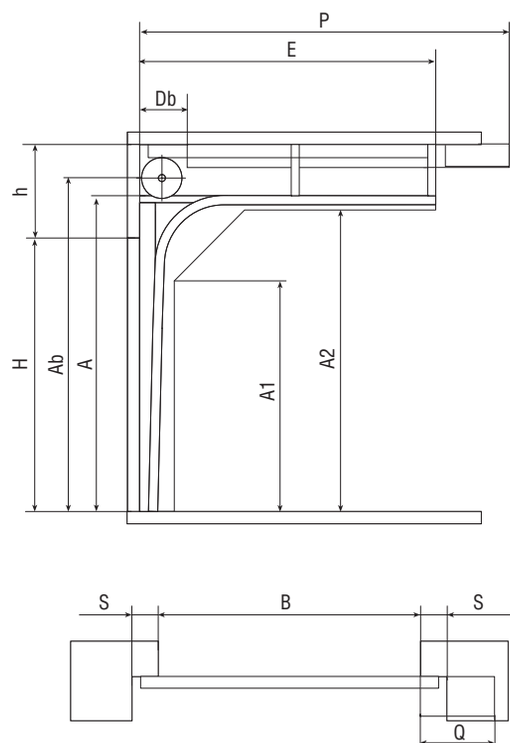
СТАНДАРТНЫЙ НАКЛОННЫЙ ПОДЪЕМ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	> 650
B, мм	Ширина проема	B
A, мм	Высота угловой стойки	H + 250...985
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	A + 86/97
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	H - 445
E, мм	Размер, ограничивающий рабочую зону ворот вглубь гаража	зависит от угла α°
	Количество точек крепления направляющих к потолку (зависит от размера ворот)	2/4
Db, мм	Рабочая зона торсионного механизма	зависит от размеров проема и веса щита
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450
α°	Угол наклона направляющих к горизонтали	5...65 (кратен 5°)



СТАНДАРТНЫЙ ПОДЪЕМ

Усл. об.	Параметр	Расчетная формула
H, мм	Высота проема	H
h, мм	Высота притолоки	$h \geq 650$
B, мм	Ширина проема	B
A, мм	Высота угловой стойки	H + 425
Ab, мм	Высота оси вала и барабана	A + 166
A1, мм	Высота вертикальной направляющей	A - 580
A2, мм	Высота до горизонтальной направляющей	A - 110
E, мм	Длина горизонтальных направляющих	H + 479
	Количество точек крепления направляющих к потолку (зависит от размера ворот)	2/4
Db, мм	Рабочая зона торсионного механизма	зависит от размеров проема и веса щита
S, мм	Минимальное боковое пространство	300
Q, мм	Зона расположения привода на вал	450



Одностворчатые сдвижные ворота



- 1. Полотно ворот
- 2. Нижний направляющий ролик
- 3. Опора навесная
- 4. Балка

- 5. Встроенная калитка
- 6. Столб-ловитель
- 7. Ручка



□ Щит ворот со столбом-ловителем



□ Балка с навесными опорами

Двустворчатые сдвижные ворота

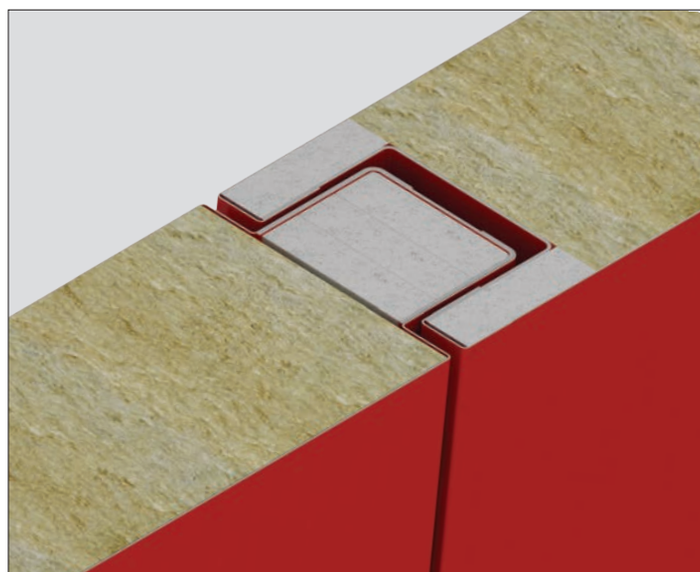


- 1. Балка
- 2. Полотно ворот
- 3. Встроенная калитка
- 4. Опора навесная

- 5. Ручка
- 6. Нижний направляющий ролик

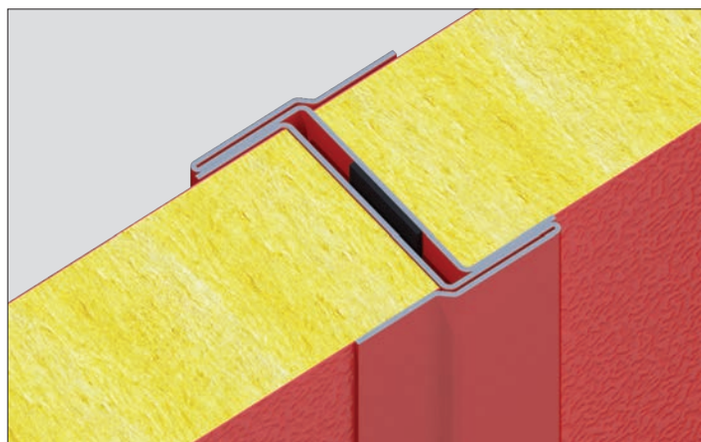
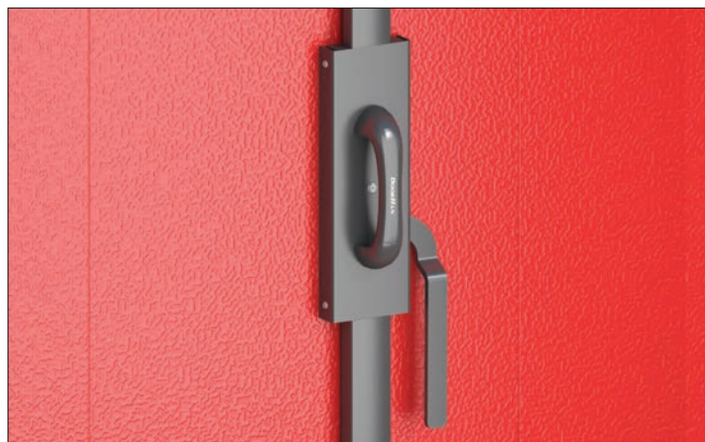
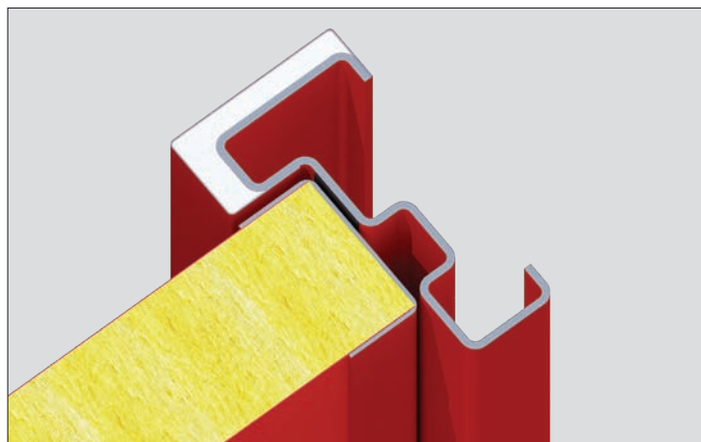


□ Нижний ролик с щеточным уплотнителем



□ Стык панелей

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

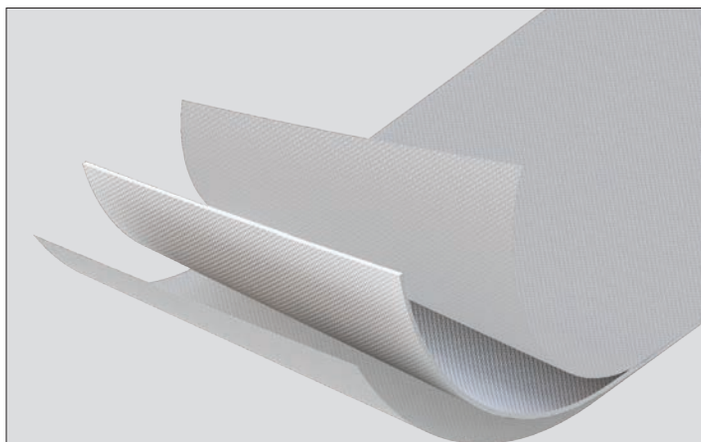


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ШТОРЫ



- 1. Стальной короб
- 2. Стальная направляющая

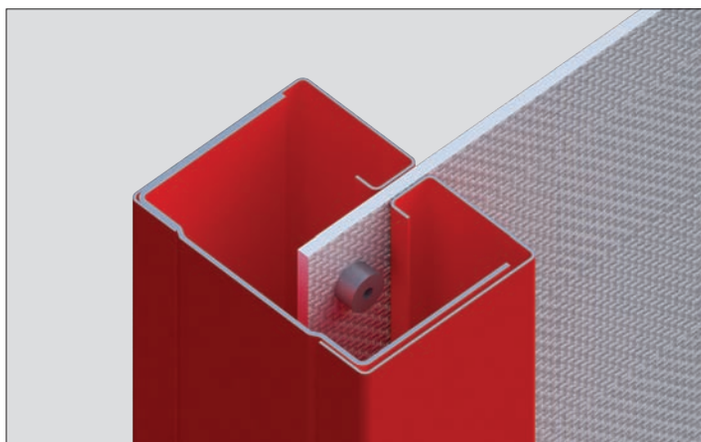
- 3. Полотно
- 4. Утяжелитель



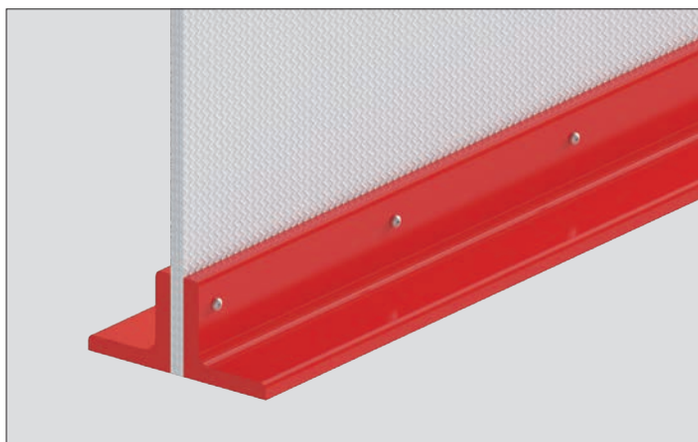
□ Многослойное полотно



□ Короб с намотанным полотном

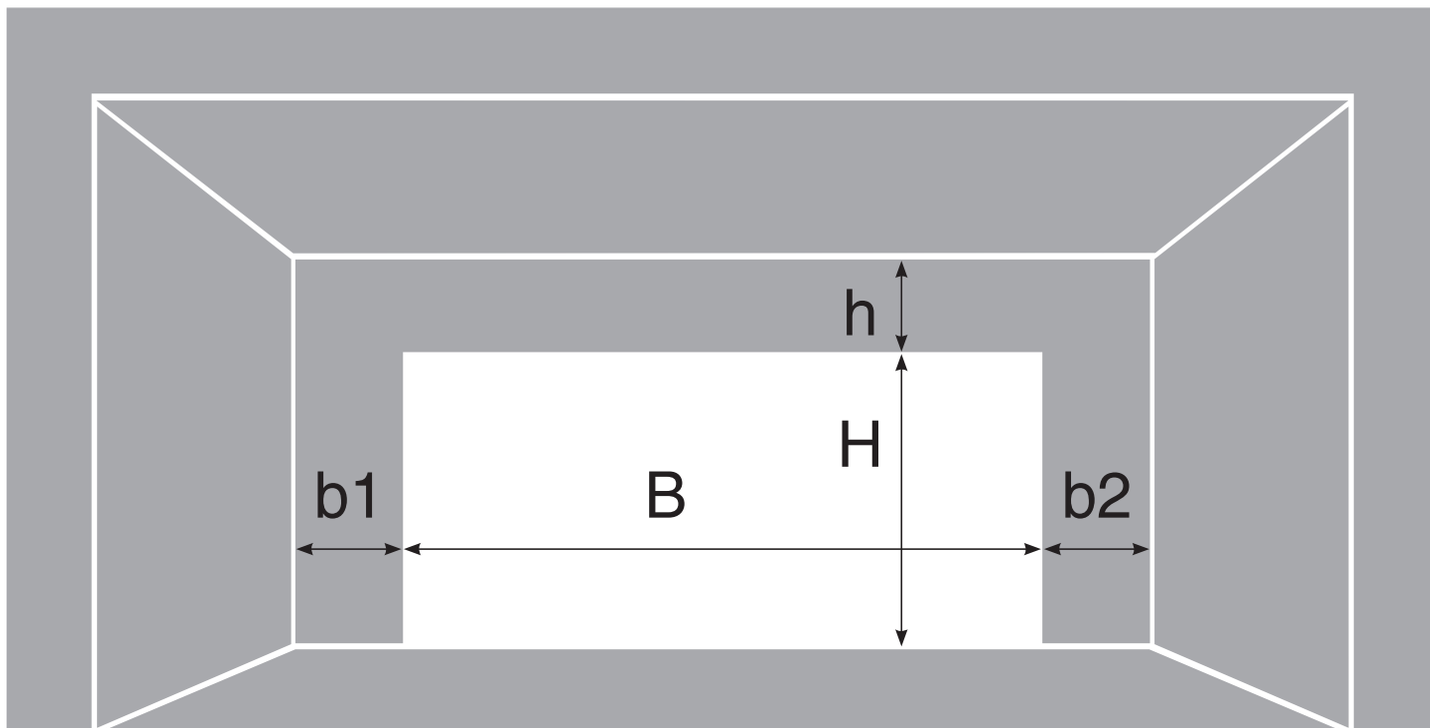


□ Боковая стойка с полотном



□ Нижняя часть полотна с утяжелителем

ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА



Противопожарные секционные ворота:

H, высота проема — от 2 000 до 6 000* мм

B, ширина проема — от 2 000 до 6 000* мм

h, притолока (расстояние от верха проема до потолка) — не менее 650 мм

b1 и **b2**, расстояние от края проема до боковой внутренней стены — от 300 мм

Противопожарные сдвижные ворота:

H, высота проема — от 2 000 до 6 000 мм

B, ширина проема одностворчатых ворот — от 2 000 до 7 000 мм; двухстворчатых — от 2 000 до 9 000 мм

h, притолока (расстояние от верха проема до потолка) — не менее 450 мм

b1 и **b2**, расстояние от края проема до боковой внутренней стены — от 250 мм

Противопожарные распашные ворота:

H, высота проема — от 2 000 до 4 500 мм

B, ширина проема — от 2 000 до 4 500 мм

h, притолока (расстояние от верха проема до потолка) — 0 мм

b1 и **b2**, расстояние от края проема до боковой внутренней стены — 0 мм

Противопожарные шторы:

H, высота проема — от 1 000 до 6 000 мм

B, ширина проема — от 1 000 до 6 000 мм

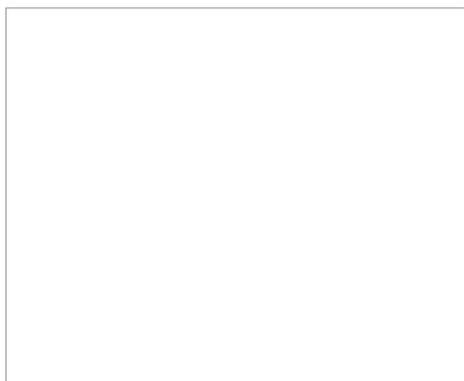
h, притолока (расстояние от верха проема до потолка) — не менее 450 мм

b1 и **b2**, расстояние от края проема до боковой внутренней стены — от 150 мм

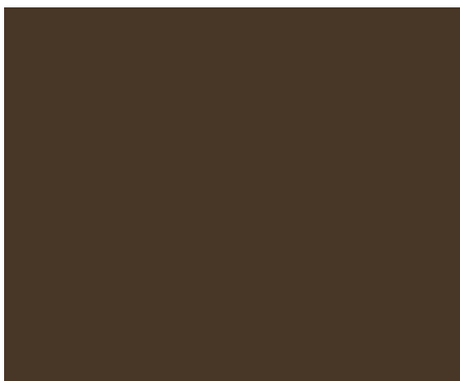
* Размеры от 5 000 мм по ширине и высоте требуют дополнительного согласования.

ДИЗАЙН

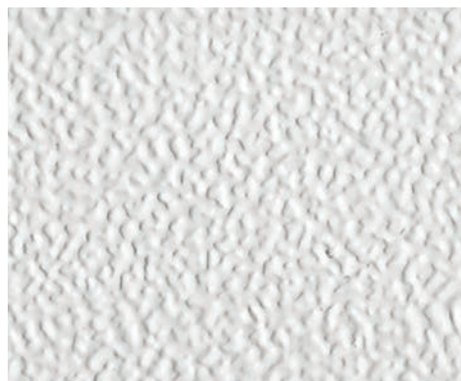
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА



RAL 9002 белый



RAL 8014 коричневый



Поверхность stucco

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СДВИЖНЫЕ И РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



RAL 7004 серый



Поверхность stucco

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

Цвет металлических частей



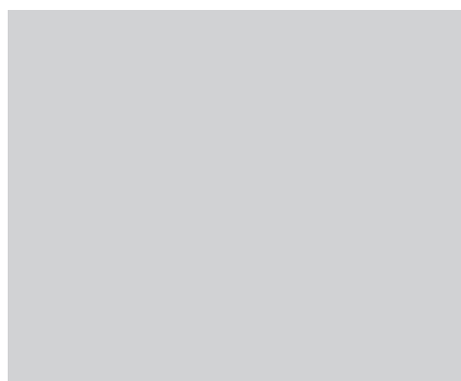
RAL 7004 серый

Цвет полотна



Серый

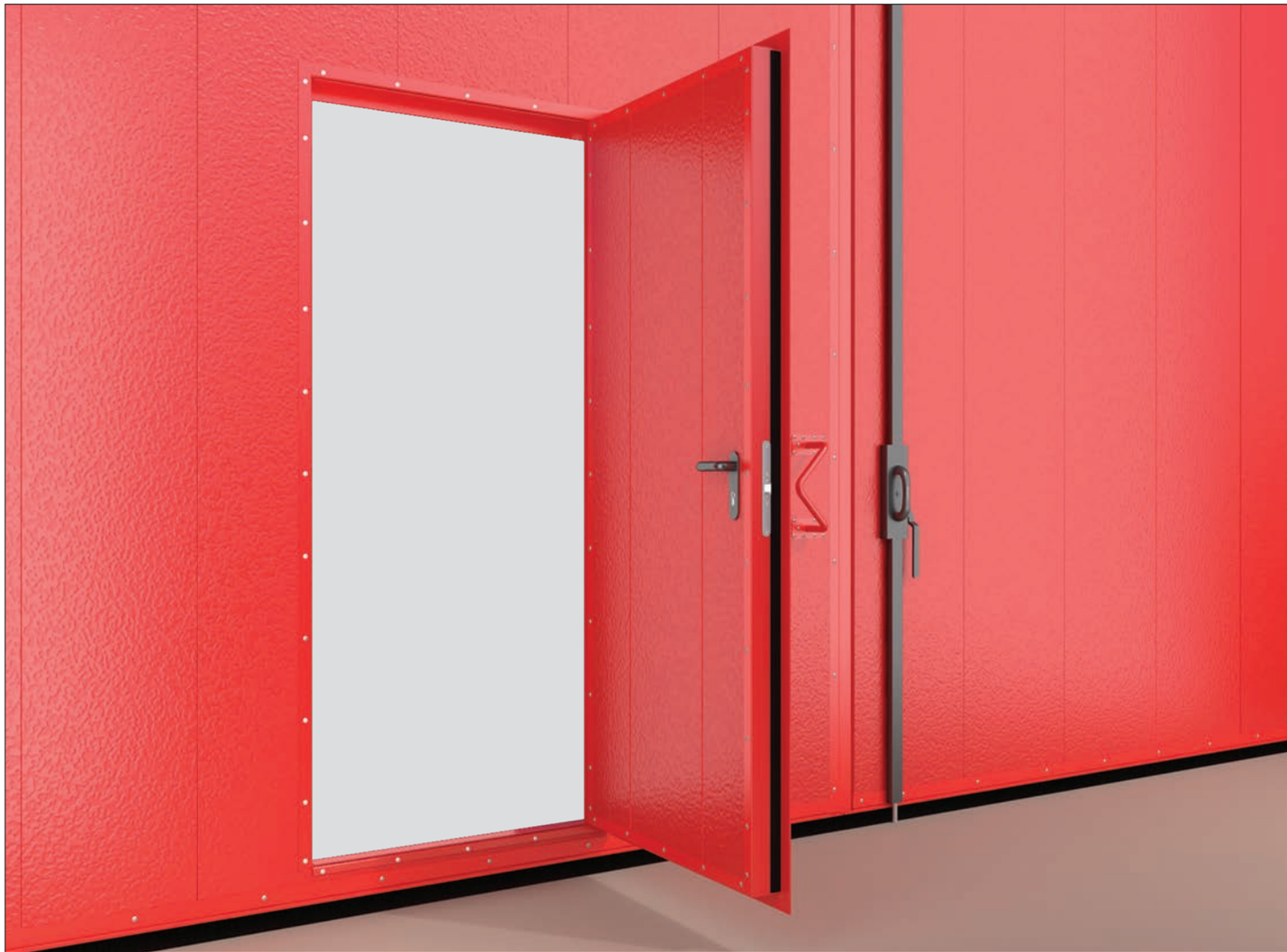
Поверхность металлических частей



Гладкая

 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



□ Калитка



□ Доводчик



□ Механический замок

В полотно противопожарных сдвижных и распашных ворот может быть врезана калитка для обеспечения дополнительного доступа в помещение при закрытых воротах. Калитка имеет те же свойства и отвечает тем же требованиям, что и противопожарные ворота. Стандартный размер калитки — 2050×900 мм; порога — 110 мм для сдвижных ворот и 60 мм для распашных. Калитка оснащается механическим замком, дополнительно можно установить доводчик (опция).

АВТОМАТИКА

ПРИВОДЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



□ Shaft-120KIT



□ Shaft-30 IP65KIT, Shaft-60 IP65KIT



□ SHAFT-50PRO

Модель	Shaft-30 IP65KIT	Shaft-60 IP65KIT	Shaft-120KIT	Shaft-50KIT/50PRO
Электропитание, В/Гц	220/50	380/50		220-240/50
Крутящий момент, Н·м	30	60	120	50
Скорость вращения мотора, об/мин	1400		1400	
Отверстие под вал со шпоночным пазом, мм	25,4		25,4	
Длина ручной цепи, м	8		12	8
Скорость вращения вала, об/мин	32		22	24
Передаточное отношение	43:1			
Масса электропривода (с цепью), кг	22	15	24	24
Размеры, мм	370×230×100		490×290×120	406×259×115
Термозащита, °С	120		130	
Интенсивность, %	50	60		65
Количество масла, л	0,25	0,5		0,25
Мощность двигателя, Вт	370		550	370
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +55		от -25 до +50	
Класс защиты	IP65		IP44	IP54

ПРИВОДЫ ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ



□ SL-800KIT



□ SL-1300/2100KIT



□ SL-1300/2100 PRO

Модель	SL-800KIT	SL-1300KIT/PRO	SL-2100KIT/PRO
Напряжение питания, В/Гц	220/50		
Ток, А	1	1,5	3,5
Мощность, Вт	250	550	750
Частота вращения двигателя, об/мин	1380	1400	
Емкость конденсатора, мкФ	10	22	37
Передаточное отношение редуктора	1:32		
Рейка, мм	M4, шаг —12,5		
Шестерня	Z16		
Крутящий момент, Н·м	20	27,5	43
Термозащита, °С	125		
Интенсивность, %	50	70	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +55		
Класс защиты	IP54		
Максимальная масса ворот, кг	800	1300	2100
Скорость ворот, м/мин	12	10	
Концевые выключатели	бесконтактные магнитные		
Размеры, мм	135×220×280	270×290×200	
Масса электропривода, кг	10,5	15	16

ПРИВОДЫ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



□ SWING-2500



□ SW-3000/5000KIT,
SW-3000/5000 PROKIT



□ Arm-230



□ Arm-320PRO

Swing	2500	3000 / 3000 PRO	5000 / 5000 PRO
Напряжение питания	220–240 В, 50 Гц	220 В, 50/60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность	280 Вт	150 Вт	
Максимальный вес ворот	350 кг	400 кг	500 кг
Максимальная ширина створки	2,5 м	3 м	5 м
Интенсивность	50 %		
Диапазон рабочих температур	от -20 до +70 °С	от -40 до +55 °С	
Класс защиты	IP44	IP54	

ARM	230	320 / 320 PRO
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц	220 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	120 Вт	300 Вт
Класс защиты	IP44	IP54
Интенсивность	60 %	30 %
Диапазон температур	от -20 до +55 °С	от -20 до +55 °С
Максимальная ширина створки	2,5 м	2 м
Крутящий момент	230 Нм	320 Нм
Масса створки	до 350 кг	до 400 кг

ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ШТОР



□ RS60/12MKIT, RS80/12MKIT, RS100/10MKIT



□ RS140/7MKIT, RS160/7MKIT, RS180/7MKIT

Модель	Крутящий момент, Н·м	Скорость вращения, об/мин	Диаметр трубы, мм	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Длина, мм	Обороты концевого	Непрерывное время работы, мин.	Степень защиты
RS60/12MKIT	60	12	55	220	320	593	22	4	IP44
RS80/12MKIT	80				396	613			
RS100/10MKIT	100	385							
RS140/7MKIT	140	7	64		475	638			
RS160/7MKIT	160				488				
RS180/7MKIT	180				558				

СЕРТИФИКАТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03751

№ 0007508

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС "ТИБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4998725. E-mail: info@tib-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Ворота металлические противопожарные распашные DoorHan модели DHFR сплошные и с противопожарной дверью (калиткой), выпускаемые по ТУ-5284-001-18897806-2016 (толщина полотна ворот не менее 80 мм). Предел огнестойкости EI 90. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 8480
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 3972-С/ТР от 25.05.2016 г., ИЦ "ТИБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ТП.СМ.08208-16 от 18.04.2016 г. по 18.04.2019 г., выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО «РусПром Групп», регистрационный номер СДС.ТПОС.001128-16.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2016 по 24.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Э.М. Зуев
Эксперт (эксперты) Г.В. Черников

340 - Ступино, Москва, 2014. Ф., лицензия № 09-05-003-003-0404-РФ. Т/3 146887. Тел: (495) 726-47-42. www.tib-cert.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03588

№ 0007345

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС "ТИБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4998725. E-mail: info@tib-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Ворота металлические противопожарные сдвижные (откатные) DoorHan модели DHSP с эластичной полотно не менее 80 мм сплошные и с калиткой (противопожарной дверью), выпускаемые по ТУ 5284-001-96279372-2015. Предел огнестойкости EI 90. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 8480
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 3514-С/ТР от 02.09.2015 г., ИЦ "ТИБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 2807-АП от 06.08.2015 г. ОС "ТИБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2016 по 02.09.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Э.М. Зуев
Эксперт (эксперты) Д.А. Капризов

340 - Ступино, Москва, 2014. Ф., лицензия № 09-05-003-003-0404-РФ. Т/3 146887. Тел: (495) 726-47-42. www.tib-cert.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03590

№ 0007347

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС "ТИБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4998725. E-mail: info@tib-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Ворота металлические противопожарные секционные DoorHan серии ISD FF, сплошного сечения, выпускаемые по ТУ 5284-001-96279372-2015. Предел огнестойкости EI 60. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 8480
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 3516-С/ТР от 02.09.2015 г., ИЦ "ТИБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 2807-АП от 06.08.2015 г. ОС "ТИБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2016 по 02.09.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Э.М. Зуев
Эксперт (эксперты) Д.А. Капризов

340 - Ступино, Москва, 2014. Ф., лицензия № 09-05-003-003-0404-РФ. Т/3 146887. Тел: (495) 726-47-42. www.tib-cert.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03589

№ 0007346

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан-Торговый Дом". Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д.120. ОГРН: 1027739654700. Телефон:+7(495)933-24-00, факс:+7(495)440-10-31. E-mail: info@doorhan.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС "ТИБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4998725. E-mail: info@tib-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Ворота противопожарные рулонные (шторы) DoorHan модели DHSP, сплошного сечения, выпускаемые по ТУ 5284-001-96279372-2015. Предел огнестойкости EI 20/1 60. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 8480
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытания на огнестойкость."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол сертификационных испытаний № 3515-С/ТР от 02.09.2015 г., ИЦ "ТИБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 2807-АП от 06.08.2015 г. ОС "ТИБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРИБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2016 по 02.09.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Э.М. Зуев
Эксперт (эксперты) Д.А. Капризов

340 - Ступино, Москва, 2014. Ф., лицензия № 09-05-003-003-0404-РФ. Т/3 146887. Тел: (495) 726-47-42. www.tib-cert.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

DOORHAN®

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



КИТАЙ, СУЧЖОУ

