

## ШТОРЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С КЛАССОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ E120 I60

Противопожарная штора — специализированное изделие в ассортименте DoorHan для защиты помещений от распространения огня и обеспечения безопасной эвакуации людей при возникновении пожара. Специальный многослойный состав полотна обеспечивает надежность изделия в критической ситуации. Конструкция не влияет на эстетический вид помещения, так как полностью скрыта в коробе. Техническая простота изделия обеспечивает легкость монтажа. С помощью данной конструкции могут быть решены задачи по установке в любые сложные проемы и труднодоступные места.



Противопожарная штора.

## ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



**Противопожарные шторы устанавливаются в складских, жилых, торговых и спортивно-развлекательных комплексах**



**Противопожарные шторы устанавливаются в паркингах и промышленных помещениях**

## ПОЛУЧИТЬ ОНЛАЙН ПОМОЩЬ

---

### Позвоните мне

Оставьте свой телефон и наш менеджер в ближайшее время Вам перезвонит



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

### Оставить заявку

Оставьте свои данные и наш менеджер в ближайшее время свяжется с Вами

**Продукт:**

**Город: \***



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

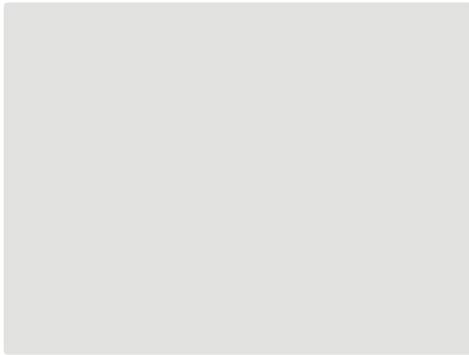


**Я согласен на обработку персональных данных**

# ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

## ТИП ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ

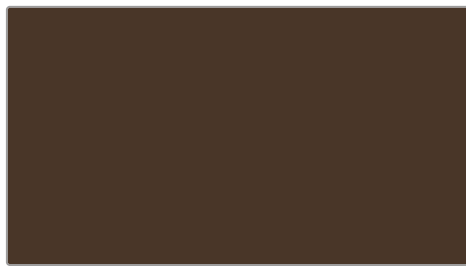


Гладкая

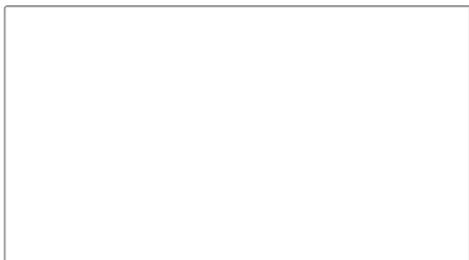
## ЦВЕТА



RAL 7004 серый



RAL 8014 коричневый



RAL 9003 белый



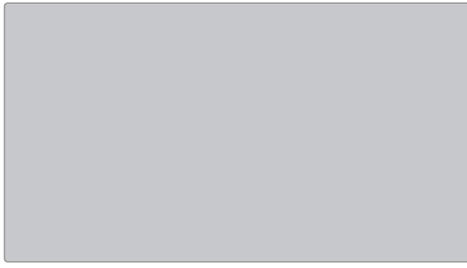
RAL 5005 синий



RAL 6005 зеленый



RAL 3005 бордовый



RAL 9006 серебристый



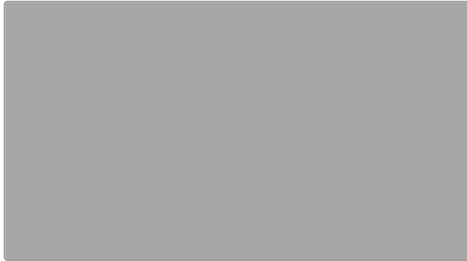
RAL 1014 бежевый



RAL 3000 красный



RAL 7016 антрацит

Без покраски из оцинкованной стали  
(стандартный)

Нестандартный цвет по карте RAL (наценка)

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина проема, мм	от 1 000 до 6 000
Высота проема, мм	от 1 000 до 6 000
Притолока, мм	накладной монтаж — от 550 (при высоте проема до 3 600 мм); от 650 (при высоте проема от 3 600 мм); встроенный — ограничений нет
Пристенки, мм	накладной монтаж — от 150; встроенный — ограничений нет





## КОНСТРУКЦИЯ

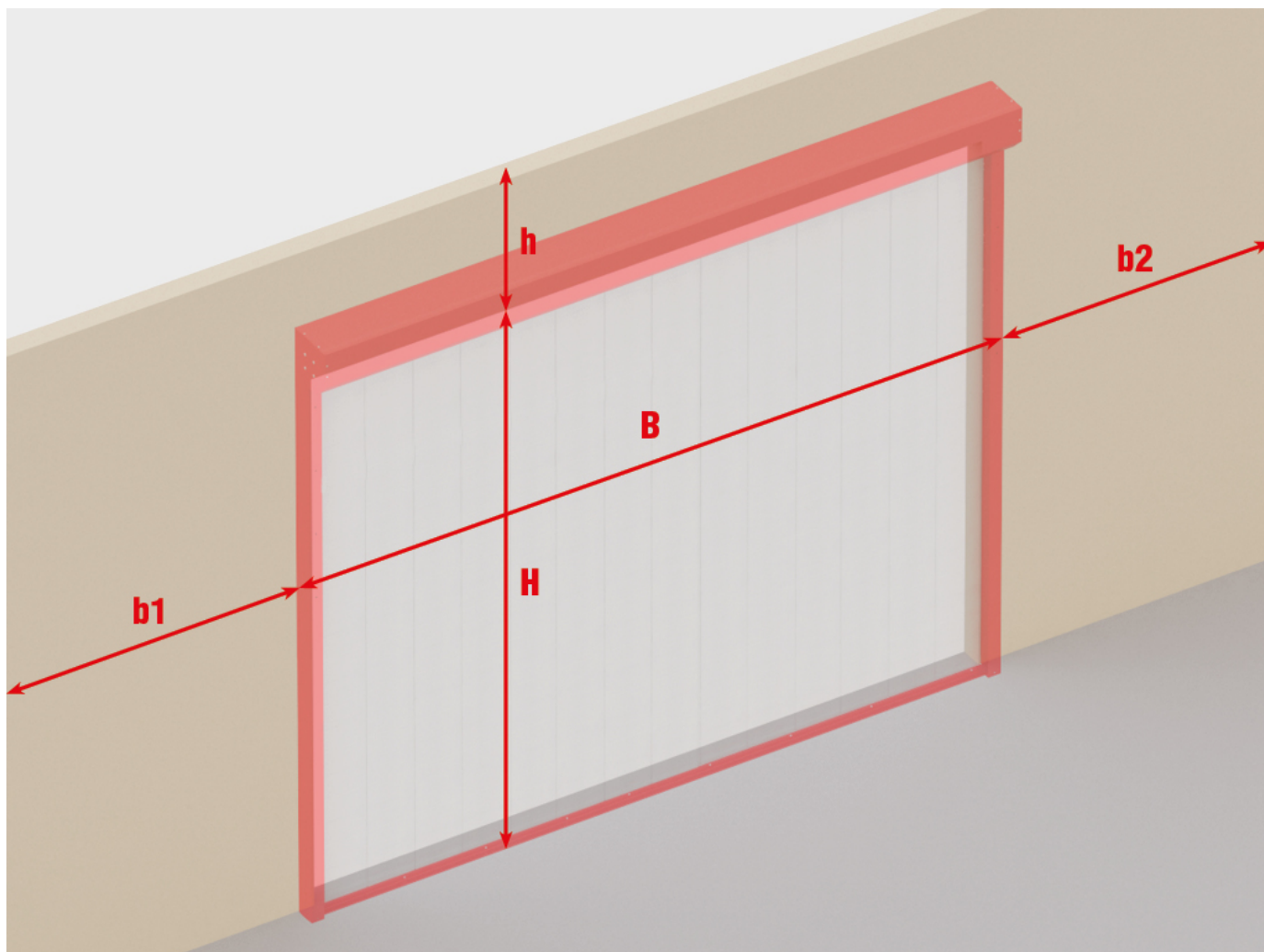
[Печать раздела](#)

Конструкция противопожарной шторы

1. Стальной короб
2. Стальная направляющая
3. Полотно
4. Утяжелитель



## ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

[Печать раздела](#)

Замер каждой величины необходимо производить как минимум по трем точкам:

H – высота проема (расстояние от пола до верха проема);

B – ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема);

h – притолока (расстояние от верха проема до препятствия);

b1/b2 – левое/правое боковое расстояние (расстояние от края проема до препятствия).

### ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ

При накладном монтаже: при замере H и B за итоговый размер принимается наибольшая величина; при замере h, b1, b2 за итоговый размер принимается наименьшая величина. При встроенном монтаже: при замере H и B за итоговый размер принимается наименьшая величина; при замере h, b1, b2 за итоговый размер принимается наименьшая величина.

## СПОСОБЫ МОНТАЖА

---

[Печать раздела](#)

Накладной монтаж.

Встроенный монтаж.



## СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Конструкция полотна: 1. Специальная кремнеземная ткань. 2. Специальный кремнеземный мат.



Встроенный монтаж. Основные размеры.



### ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
H, мм Высота проема	$H3 + h$
H3, мм Высота направляющих	H3
B, мм Ширина проема	B
h, мм Высота короба	300, 375 в зависимости от размера конструкции

Накладной монтаж. Основные размеры.



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
H, мм Высота проема	H
B, мм Ширина проема	B
L, мм Ширина всей конструкции	B + 162
h, мм Высота короба	300, 375 в зависимости от размера конструкции

## **БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

---

[Печать раздела](#)

Полотно шторы

Электропривод

Стальной короб

Стальная боковая направляющая

Утяжелитель



## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

---

[Печать раздела](#)

Пульт 4-канальный с частотой 433 МГц (Transmitter 4)

Ключ-кнопка для управления

Кнопочный выключатель



Блок управления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Предел огнестойкости, мин	не менее E120/I60	
Материал	термостойкие ткани с показателем пожарной опасности НГ	
Толщина, мм	не менее 6-8	полотна
Вес полотна, кг/м <sup>2</sup>	2,2	
Вес изделия, кг	не более 50	при минимальных размерах
Вес изделия, кг	не более 430	при максимальных размерах

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Противопожарная штора должна работать плавно без заклиниваний и рывков.
2. Во избежание несчастного случая следите, чтобы в момент работы шторы люди и животные не находились в зоне действия.
3. Следите, чтобы в момент работы шторы в проеме не было посторонних предметов.
4. В случае установки дополнительного оборудования, не предусмотренного для использования совместно с противопожарной шторой, необходимо обращаться в техническую службу предприятия-изготовителя для консультации.
5. Досрочному списанию подлежит штора, выполнившая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае штора подлежит демонтажу и замене.
6. Для обеспечения надежной и бесперебойной работы шторы рекомендуется регулярно (не реже 1 раза в год) проводить ее технический осмотр.
7. Не допускается при работе штор их удерживать. Это может привести к травме или поломке конструкции.
8. Не допускайте детей к устройствам управления автоматической шторой (кнопкам, пультам).
9. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации автоматического привода для надежной и долговечной работы.
10. В случае использования противопожарных штор или их комплектующих не по назначению производитель не несет ответственности за их целостность и надежность.

## УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В ПУЗЫРЧАТУЮ ПЛЕНКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	Упаковка короба
Длина, мм	зависит от длины короба
Ширина, мм	370 — для 300-го короба; 445 — для 375-го короба
Высота, мм	300 — для 300-го короба; 375 — для 375-го короба
Описание	Упаковка направляющих и утяжелителя. Полностью по всей длине оборачивают ВП-пленкой. Выступающие по торцам края пленки плотно заправляют по типу конверта, фиксируют стыки скотчем. Обматывают направляющие и утяжелитель скотчем по всей длине винтовой спиралью. Упакованные направляющие и утяжелитель укладывают вместе с коробом в сборный ящик (из фанеры)
Длина, мм	зависит от длины направляющих и утяжелителя

УПАКОВКА В ДЕРЕВО	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
	Ящик (из фанеры)
Длина, мм	Если В полотна > Н полотна, то L ящика = В полотна + 235. Если В полотна < Н полотна, то L ящика = Н полотна + 85
Ширина, мм	595 — для 300-го короба; 670 — для 375-го короба
Высота, мм	517 — для 300-го короба; 602 — для 375-го короба

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности противопожарных штор, произведенных концерном DoorHan, на срок 1 год с момента приобретения их заказчиком. **ВНИМАНИЕ!** Противопожарные шторы DoorHan не предназначены для интенсивного использования (допускается использование при пожаре, периодических испытаниях или сервисном обслуживании).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Компания DoorHan производит погрузку штор на грузовой транспорт с помощью автопогрузчика с вилочным захватом не менее 2 м. Покупатель или установщик должен предоставить такое же оборудование для перемещения упакованных штор. Вилка должна заходить под деревянный поддон, предоставляемый изготовителем, и выступать с другой стороны. При использовании крана или другого средства подъема рекомендуется использовать стропы соответствующей грузоподъемности.

## **ЧЕРТЕЖИ**

---

Противопожарная штора. Врезной монтаж с креплением в бетон.

Противопожарная штора. Врезной монтаж с креплением в металл.

Противопожарная штора. Накладной монтаж с креплением в металл.

Противопожарная штора. Накладной монтаж с креплением в бетон.

## **ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ**

---

Паспорт на противопожарную штору E120/I60

Сертификат № C-RU.ПБ25.В.03589

## **ИНСТРУКЦИИ**

---

Инструкция по монтажу противопожарной шторы

## ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)

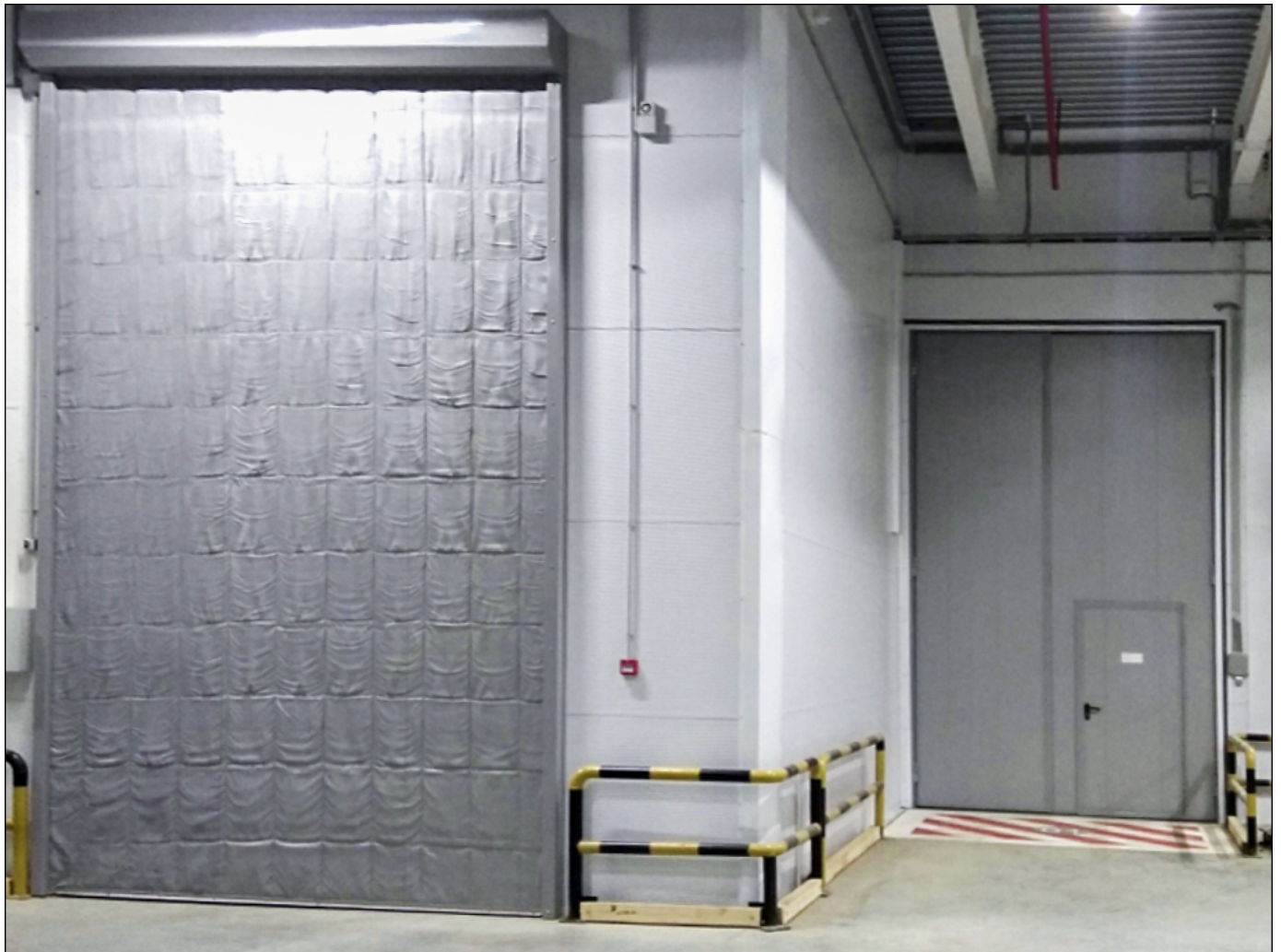


**Установка противопожарной шторы в складском помещении**



**Установка противопожарной шторы в производственном помещении**





**Противопожарная штора**





**Противопожарная штора**