

4

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ  
ДВЕРИ И ПРЕГРАДЫ**





# ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «ДОМ-01МД»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-801-78378018-2010, ТУ 5284-806-78378018-10

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



## ОПИСАНИЕ

Двери противопожарные серии «ДОМ-01МД», выпускаемые по ТУ 5284-801-78378018-2010 (EIS 60) и ТУ 5284-806-78378018-10, предназначены для заполнения проемов в противопожарных преградах объектов гражданского и промышленного назначения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие теплоизоляционные свойства;
- антикоррозионная стойкость;
- возможность дооснащения системами контроля доступа и др.

## ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- врезной замок с защелкой;
- нажимные ручки на планках;
- врезные шпингалеты на пассивной створке;
- устройство самозакрывания (доводчик);
- евроцилиндр с комплектом ключей;
- окраска по стандарту RAL

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручка-антипаника;
- электромеханический замок;
- электромагнитный удерживатель;
- автоматический порог;
- система мастер-ключ;
- отделка панелями МДФ (шпон, ламинат);
- защитное остекление

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двери	ДОМ-01МД-I-60	ДОМ-01МД-II-60	ДОМ-01МД-I-90	ДОМ-01МД-II-90
Предел огнестойкости, EIS	60		90	
Габаритные размеры				
Ширина, мм	700...1500	1200...2150	400...1300	1000...2300
Высота, мм	1500...2600	1500...2600	1400...2600	1400...2600
Ширина активного полотна, мм	-	600...1100	-	700...1200
Марка стекла	«Крилак-Гласс»			
Размер остекления, % от площади дверного проема	не более 25			
Удельное сопротивление дымогазопрооницанию, м <sup>3</sup> /кг	1,96 x 10 <sup>5</sup>			
Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> ·K/Вт	не менее 0,97			
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40			
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов			





# ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЕРИИ «ДОМ-01МДМ-30»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-830-78378018-2011

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



## ОПИСАНИЕ

Дверь противопожарная серии «ДОМ-01МДМ-30», выпускаемая по ТУ 5284-830-78378018-2011, предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах объектов промышленного и гражданского назначения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие теплоизоляционные свойства;
- антикоррозионная стойкость;
- возможность дооснащения системами контроля доступа и др.

## ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- врезной замок с защелкой;
- нажимные ручки на планках;
- врезные шпингалеты па пассивной створке;
- устройство самозакрывания (доводчик);
- евроцилиндр с комплектом ключей;
- окраска по стандарту RAL

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручка-антипаника;
- электромеханический замок;
- электромагнитный удерживатель;
- автоматический порог;
- система мастер-ключ;
- отделка панелями МДФ (шпон, ламинат);
- защитное остекление

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двери	ДОМ-01МДМ-I-30	ДОМ-01МДМ-II-30
Предел огнестойкости, EIS	30	
Габаритные размеры		
Ширина, мм	700...1300	1000...2100
Высота, мм	1400...2500	1400...2500
Ширина активного полотна, мм	-	700...1100
Марка стекла	«Крилак-Гласс»	
Размер остекления, % от площади дверного проема	не более 25	
Удельное сопротивление дымогазопрооницанию, м <sup>3</sup> /кг	1,96 x 10 <sup>5</sup>	
Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> хК/Вт	не менее 0,97	
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40	
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов	





# ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ КАЧАЮЩАЯСЯ СЕРИИ «ДОМ-01МК-I-90»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-819-78378018-2011

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



## ОПИСАНИЕ

Дверь противопожарная серии «ДОМ-01МК-I-90», выпускаемая по ТУ 5284-819-78378018-2011, предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах. Дверь применяется в коридорах, тоннельных сбойках и коммуникационных помещениях большой протяженности, к которым предъявляются требования изменения направления эвакуации при пожаре.

Двери могут быть использованы в медицинских, детских и учебных заведениях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает открывание створки по ходу движения людей независимо от направления эвакуации;
- выполняется в безпороговом варианте;
- возможность функционирования без поворотных ручек;

## ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- устройство самозакрывания (доводчик);
- врезной замок с защелкой;
- окраска по стандарту RAL

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручка-антипаника);
- система контроля доступа;
- антикоррозионная защита

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двери	ДОМ-01МК-I-90
Предел огнестойкости, EIS	90
Габаритные размеры	
Ширина, мм	600...1200
Высота, мм	1500...2300
Удельное сопротивление дымогазопроницанию, м <sup>3</sup> /кг	1,96 x 10 <sup>5</sup>
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 30





# ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЕРИИ «ДСН-ДВ-90»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-831-78378018-2011

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



## ОПИСАНИЕ

Дверь противопожарная серии «ДСН-ДВ-90», выпускаемая по ТУ 5284-831-78378018-2011, предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах. Дверь разработана для применения на объектах специального назначения, в том числе на АЭС, транспортных тоннелях большой протяженности, в сооружениях топливно-энергетического комплекса и др.

В конструкцию двери введены дополнительные усиливающие элементы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкость к действию дезактивирующих растворов;
- высокие теплоизоляционные свойства;
- антикоррозионная стойкость;
- эрозионная стойкость при воздействии частиц грунта;
- возможность дооснащения системами контроля доступа и др.

## ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- врезной замок с защелкой;
- нажимные ручки на планках;
- устройство самозакрывания (доводчик);
- врезные шпингалеты на пассивной створке;
- евроцилиндр с комплектом ключей;
- окраска по стандарту RAL

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручка-антипаника;
- электромеханический замок;
- электромагнитный удерживатель;
- автоматический порог;
- система мастер-ключ;
- отделка панелями МДФ (шпон, ламинат);
- защитное остекление

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двери	ДСН-ДВ-I-90	ДСН-ДВ-II-90
Предел огнестойкости, EIS	90	
Габаритные размеры		
Ширина, мм	700...1200	1000...2000
Высота, мм	1500...2600	1500...2600
Ширина активного полотна, мм	-	700...1100
Марка стекла	«Крилак-Гласс»	
Удельное сопротивление дымогазопроницанию, м <sup>3</sup> /кг	1,96 x 10 <sup>5</sup>	
Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> хК/Вт	не менее 0,97	
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40	
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов	
Сейсмостойкость, МРЗ, балл	9	





# ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «ДОМ-01ЛД»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-808-78378018-2010, ТУ 5284-832-78378018-2011

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



## ОПИСАНИЕ

Люки противопожарные серии «ДОМ-01ЛД», выпускаемые по ТУ 5284-808-78378018-2010 (EIS 60) и ТУ 5284-832-78378018-2011 (EIS 90), предназначены для заполнения проемов в противопожарных преградах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие теплоизоляционные свойства;
- шумопоглощение;
- адаптация к широкому спектру материалов строительных проемов (кирпич, бетон, пенобетон и др.);
- различные варианты дизайнерского исполнения;
- ремонтпригодность наружного покрытия и др.

## ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- врезной замок с защелкой;
- нажимные ручки на планках;
- врезные шпингалеты па пассивной створке;
- евроцилиндр с комплектом ключей;
- окраска по стандарту RAL

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- элементы жесткости для горизонтально размещаемых люков;
- скрытые петли;
- поворотные ручки-скобы;
- система контроля доступа;
- антикоррозионная защита

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

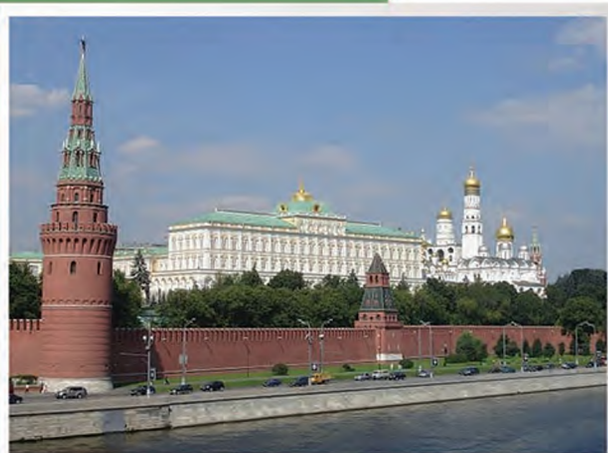
Марка двери	ДОМ-01ЛД-I-60	ДОМ-01ЛД-II-60	ДОМ-01ЛД-I-90	ДОМ-01ЛД-II-90
Предел огнестойкости, EIS	60		90	
Габаритные размеры				
Ширина, мм	300...1500	300...2000	300...1500	300...2000
Высота, мм	300...1500	300...2000	300...1500	300...2000
Удельное сопротивление дымогазопроницанию, м <sup>3</sup> /кг	1,96 x 10 <sup>5</sup>			
Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> хК/Вт	не менее 0,97			
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40			
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов			



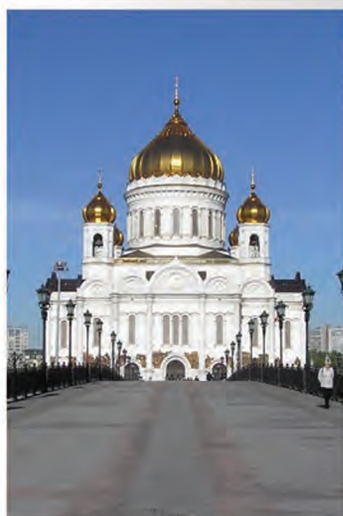
**В активе НПО «Ассоциации Крилак» сотни самых ответственных и технически сложных объектов, в том числе:**

- объекты Росэнергоатома, включая все основные АЭС;
- объекты Министерства Энергетики РФ (ГРЭС, ТЭЦ и т. д.);
- объекты транспортной инфраструктуры, в том числе аэропорты Шереметьево, Домодедово и Внуково, железнодорожные вокзалы г. Москвы, Самары и Ростова-на-Дону, Лефортовский и Серебряноборский тоннели г. Москвы, тоннели в городах Санкт-Петербург и Сочи, а также сооружения Мосгормоста;
- спортивные сооружения, в том числе стадионы: Лужники, Локомотив и Сатурн, а также сооружения и стадионы олимпийской программы в г. Сочи;
- объекты машиностроения, нефтеперерабатывающей и химической отраслей;
- объекты стратегического назначения, оборонного комплекса России и Роскосмоса;
- объекты науки, образования и здравоохранения;
- объекты культуры и исторического наследия, в т. ч. объекты Московского Кремля и высших органов государственной власти, Академии Наук, Храма Христа Спасителя, Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, Государственного академического Большого театра, Останкинской телебашни и многих других.

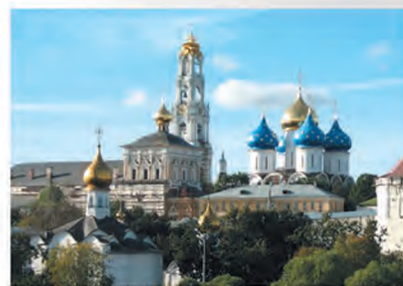
*Объекты исторического и культурного наследия*



Московский Кремль



Храм Христа Спасителя



Свято-Троицкая Сергиева Лавра



Большой театр

*Объекты высотного строительства*



Екатеринбург-Сити



Офисно-деловой центр «Москва-Сити»



«Лакhta-центр»

*Спортивные объекты*



Олимпийские объекты г. Сочи



Спортивная арена «Лужники»

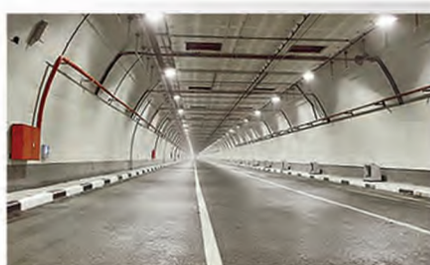


Стадион «Локомотив»

*Подземные сооружения*



Лефортовский тоннель



Строгинский тоннель



Московский метрополитен

### Объекты специального назначения



Заводы по уничтожению химоружия



Завод им. М.В. Хруничева



Космодром «Восточный»

### Энергетика



Нововоронежская АЭС и др.



АЭС Бүшер, (Иран)



Бүрейская ГЭС

### Нефтеперерабатывающий комплекс



Московский НПЗ



НПЗ г. Ухта



Платформа «Приразломная»

### Транспорт



Самарский ЖД Вокзал



Аэропорт «Внуково»



Аэропорт г. Душанбе

**30** ЛЕТ  
**НА ЗАЩИТЕ  
ОТ ПОЖАРА**