



**МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Октябрьской революции, д. 14а,
г. Смоленск, 214008
тел. (4812) 29-26-01, тел./факс (4812) 38-97-67
e-mail: savst2@admin-smolensk.ru
<https://stjkh.admin-smolensk.ru>

№ 17.03.2025 Исх-1088д
на № _____ от _____

Генеральному директору АСО
«Объединение смоленских
строителей»

Табаченкову И.А.

Председателю правления
Ассоциации саморегулируемой
организации «Объединение
смоленских строителей»

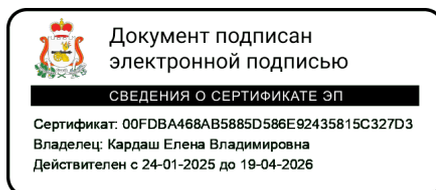
Потапову В.Н.
info@smolensk-sro.ru

Уважаемые руководители!

Министерство архитектуры и строительства Смоленской области направляет для сведения письмо Министерства промышленности и торговли Тульской области от 24.02.2025 № 43-15/873 о рассмотрении возможности применения продукции ООО «АЗ «Рубин».

Приложение: 1. Письмо Министерства промышленности и торговли Тульской области от 24.02.2025 № 43-15/873 на 1 л. в 1 экз.;
2. Справочная информация о деятельности и производственных концепциях ООО «АЗ «Рубин» на 13 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Е.В. Кардаш

Справочная информация о деятельности и компетенциях ООО «АЗ Рубин»

ООО «Алексинский завод Рубин» с 2004 г. осуществляет производство противопожарных изделий: противопожарные, дымогазонепроницаемые и другие виды металлических дверей, ворот и люков, остекленные противопожарные перегородки, окна, а также противопожарные шторы, муфты и ряд других изделий.

В 2024 году был освоен выпуск противопожарных дверей 3 класса безопасности для АЭС.

Завод полностью оснащен высокоэффективным современным оборудованием с программным управлением и автоматизированными линиями, позволяющими выпускать как серийную продукцию, так и уникальные изделия с индивидуальными свойствами.

Основное технологическое оборудование предприятия:

- **линия размотки, правки и поперечной резки металла;** рубка металла необходимой длины осуществляется автоматически; металл используется в рулонах весом до 5 т. и толщиной от 0,8-1,5 мм;

- **лазерный комплекс ЛК-315** мощностью 2кВт позволяет осуществлять резку листового металла толщиной до 12 мм; оснащён системой сменных полет;

величины перемещения:

- по оси x-3000 мм;

- по оси y-1500 мм;

- по оси z-100 градусов.

- **листогибочный пресс «FUTURA»** 30-200 с ЧПУ в количестве 2 шт. - предназначен для выпуска деталей из полосового и листового металла толщиной до 3 мм, способом многократно переходной гибки; усилие – 200 т, рабочая длина – 3000 мм, раскрытие – 450 мм.

- **станок контактной точечной сварки «CEMSA»** в количестве 2 шт. позволяет осуществлять сварку металлических деталей до 3 мм, размеры рабочего стола - 3000 x 1000 мм.

Покрасочные камеры.

Покраска изделий осуществляется жидкими и порошковыми красками. При покраске жидкими порошковыми красками используются покрасочные камеры с газовой и электрической сушкой в количестве 4 шт. Габариты окрашиваемых изделий – 3000 мм x 3000 мм.

При порошковой покраске на заводе имеется автоматическая порошковая линия греческой фирмы «PAPAYANNAKIS BROS», оснащенная оборудованием швейцарской фирмы «CEMA». Максимальные габариты окрашиваемых изделий - 2500x1500x350 мм.

Навеска изделий осуществляется вручную, а мойка, обезжиривание, пассивирование, нанесение порошковой краски происходит в автоматическом режиме.

Завод располагает **линией по производству МДФ** любого рисунка и цвета. Она включает в себя отрезной станок, копировально-фрезерный станок, вакуумный пресс с камерой сушки. Габариты обрабатываемого МДФ - 2500x1250x14 мм.

Завод располагает **линией по производству изделий из алюминиевого профиля.**

Завод располагает **линией по производству противопожарного стекла.** Включает в себя станок резки стекла «PUTSH-MENICONI», машину мойки и сушки стекла «CTRIULZI», оборудование заливки противопожарного геля и две печи полимеризации фирмы «САКУРА И». Максимальные габариты противопожарного стекла - 2000x1000x24 мм.

**Общество с ограниченной ответственностью «Алексинский завод
«РУБИН»» (ООО АЗ «РУБИН»)**

Местонахождение	Юр. адрес: 301361, Тульская обл., Алексинский р-он, г. Алексин, ул. Песчаная д.30, стр.1 Адрес производства: 301367, Тульская обл., Алексинский р-он, г. Алексин, ул. Болотова, д.18, стр.2
Контактное лицо для взаимодействия	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГУДКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 8-910-556-21-77, 8-999-780-79-09.
Номенклатура выпускаемой продукции и оказываемых услугах	25.12 Производство металлических дверей и окон 25.11 Производство строительных конструкций, изделий и их частей 25.99.9 Производство бронированных или армированных сейфов, несгораемых шкафов и дверей.
Характеристика производственной деятельности предприятия	<p>Предметом деятельности общества является производство противопожарных металлических преград. Предприятие изготавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двери и люки противопожарные; - перегородки противопожарные остекленные; - ворота противопожарные распашные, откатные, подъемно-секционные; - шкафы пожарные; - элементы установок пожаротушения всех видов (газового, порошкового, аэрозольного, водяного, пенного) и элементы установок пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. <p>Вся выпускаемая продукция завода проходит обязательную сертификацию, на основании законодательства РФ и технического регламента Евразийского таможенного союза.</p> <p>ООО АЗ «РУБИН» является предприятием серийного производства со средними и малыми партиями (сериями) с большой модификацией продукции с учетом особых условий и типа размеров (установка фурнитуры, выбор системы окраски, цвета, установка мастер-систем и т.д. по запросу заказчика)</p> <p>Структура персонала организации соответствует специфике производства противопожарных металлических преград.</p> <p>По критериям объемов производства, а также численности персонала, ООО АЗ «РУБИН» относится к предприятиям среднего бизнеса.</p> <p>ООО АЗ «РУБИН» имеет действующие лицензии Ростехнадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на право изготовления оборудования для атомных станций (блоков атомных станций); – на право конструирования оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).
Перечень потребителей производимой предприятием продукции, в том числе потенциальных потребителей	ООО АЗ «РУБИН» осуществляет производство продукции для Курской, Калининской, Смоленской, Ростовской атомных станций, а именно противопожарные двери и ворота с пределами огнестойкости EI-60 и EI-90. Имелся опыт изготовления противопожарных ворот для ЕвроХимВолгаКалий (общее количество 70 шт). Обществом также было произведено оборудование для

	гражданского сегмента, в частности: ЖК Самолет, ЖК LEVEL Амурская, Урбан-Лопатина, ДСК. В указанный период предприятие изготовило и поставило более 3000 наименований изделий для данных объектов.
--	--

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Субъектам
Российской Федерации**

(по списку)

Ул. Жаворонкова, д. 2, г. Тула, 300012
Тел.: (4872) 30-89-54, факс: 30-89-54
E-mail: minpromtorg@tularegion.ru
<https://minpromtorg.tularegion.ru>

24.02.2025 № 43-15/873

На №

В целях развития межрегиональной кооперации информируем Вас о том, что в г. Алексин Тульской области более 20 лет осуществляет деятельность ООО «Алексинский завод Рубин» (далее – ООО «АЗ «Рубин»»), которое является флагманом в сфере производства противопожарных изделий: металлических дверей, ворот и люков, остекленных перегородок, окон, штор, муфт и ряда других изделий. Справочные и презентационные материалы о деятельности компании прилагаются.

Продукция предприятия зарекомендовала себя в рамках оснащения Курской, Калининской, Смоленской, Ростовской атомных станций, ООО «Еврохим-Волгакалий», а также в гражданском сегменте, а именно: ЖК Самолет, ЖК LEVEL Амурская, Урбан-Лопатино, ДСК.

Учитывая вышеизложенное, прошу рассмотреть представленные материалы, довести до сведения подведомственных и подрядных организаций информацию о возможности применения продукции ООО «АЗ «Рубин».

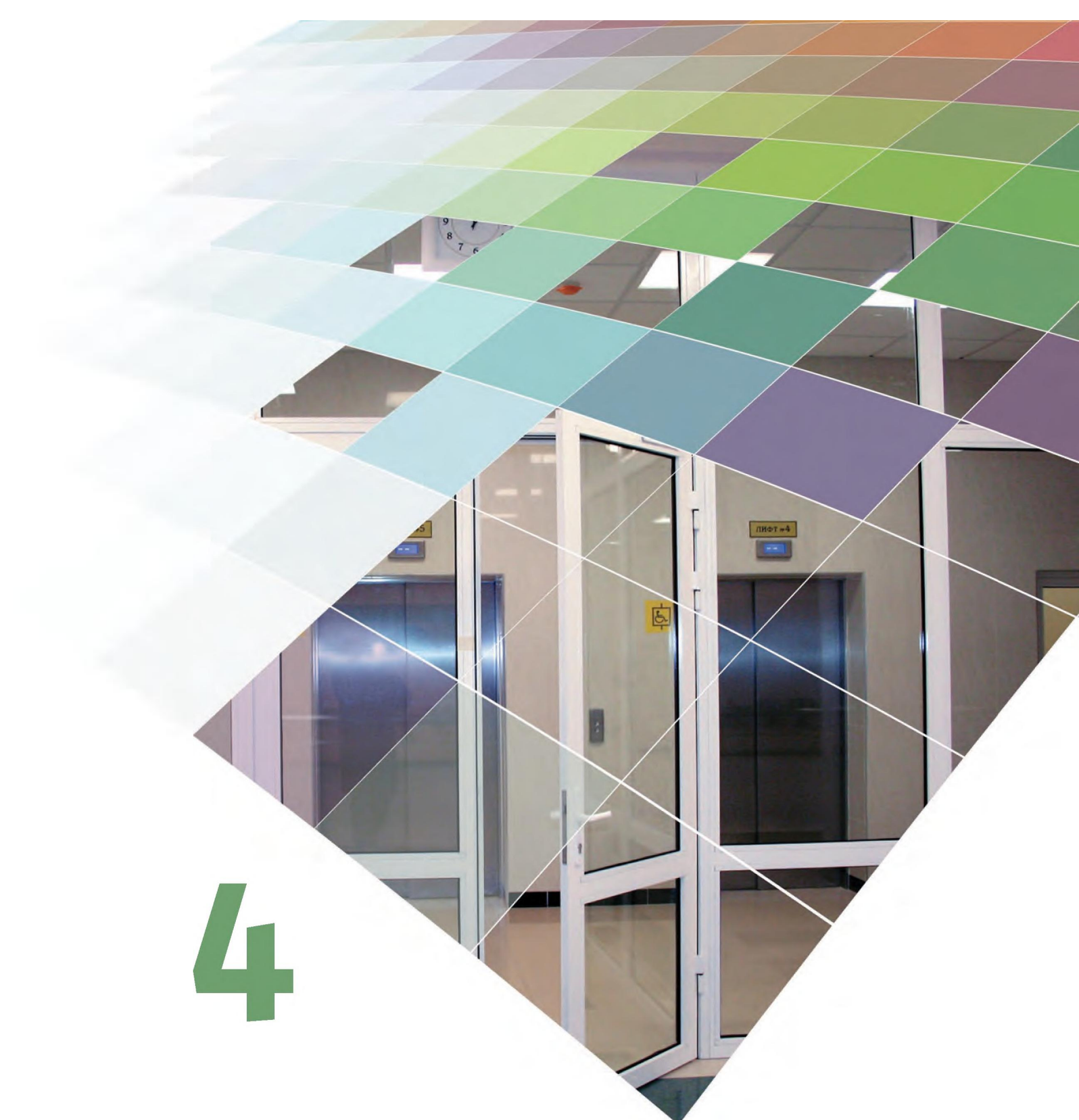
Контактное лицо - генеральный директор ООО «АЗ «Рубин» Гудков Дмитрий Александрович, 8-910-556-21-77, 8-999-780-79-09.

Приложение: справочная информация о деятельности и производственных компетенциях ООО «АЗ «Рубин» - в электронном виде.

**Министр промышленности и
торговли Тульской области**



Н.С. Еланцев



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 дымогазопроницанию, м ³ /кг	1,96 x 10 ⁵			
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² хК/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 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-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 ³ /кг	1,96 x 10 ⁵	
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² хК/Вт	не менее 0,97	
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40	
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов	





ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ КАЧАЮЩАЯСЯ СЕРИИ «ДОМ-01МК-1-90»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

ТУ 5284-819-78378018-2011

СДЕЛАНО

В РОССИИ



ОПИСАНИЕ

Дверь противопожарная серии «ДОМ-01МК-1-90», 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-01МДК-1-90
Предел огнестойкости, EIS	90
Габаритные размеры	
Ширина, мм	600...1200
Высота, мм	1500...2300
Удельное сопротивление дымогазопрооницанию, м ³ /кг	1,96 x 10 ⁵
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 дымогазопрооницанию, м ³ /кг	1,96 x 10 ⁵	
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² ·K/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:

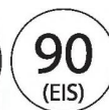
- врезной замок с защелкой;
- нажимные ручки на планках;
- врезные шпингалеты па пассивной створке;
- евроцилиндр с комплектом ключей;
- окраска по стандарту RAL

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 ³ /кг	1,96 x 10 ⁵			
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² хК/Вт	не менее 0,97			
Уровень шумопоглощения, дБ	не менее 40			
Взрывозащищенность	фрикционная искробезопасность конструкционных материалов			



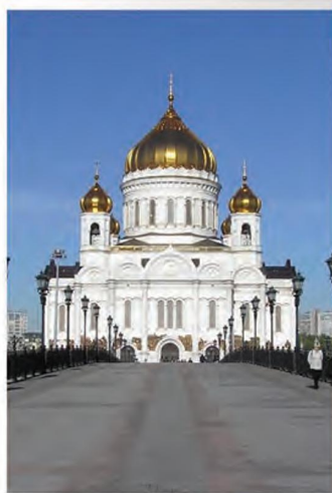
В активе НПО «Ассоциации Крилак» сотни самых ответственных и технически сложных объектов, в том числе:

- 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»

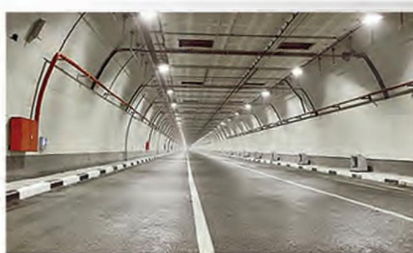


Стадион «Локомотив»

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 Бұшер, (Иран)



Бұрейская ГЭС

Нефтеперерабатывающий комплекс



Московский НПЗ



НПЗ г. Ухта



Платформа «Приразломная»

Транспорт



Самарский ЖД Вокзал



Аэропорт «Внуково»



Аэропорт г. Дүшанбе

30 ЛЕТ
**НА ЗАЩИТЕ
ОТ ПОЖАРА**