

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ ДСВП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ:

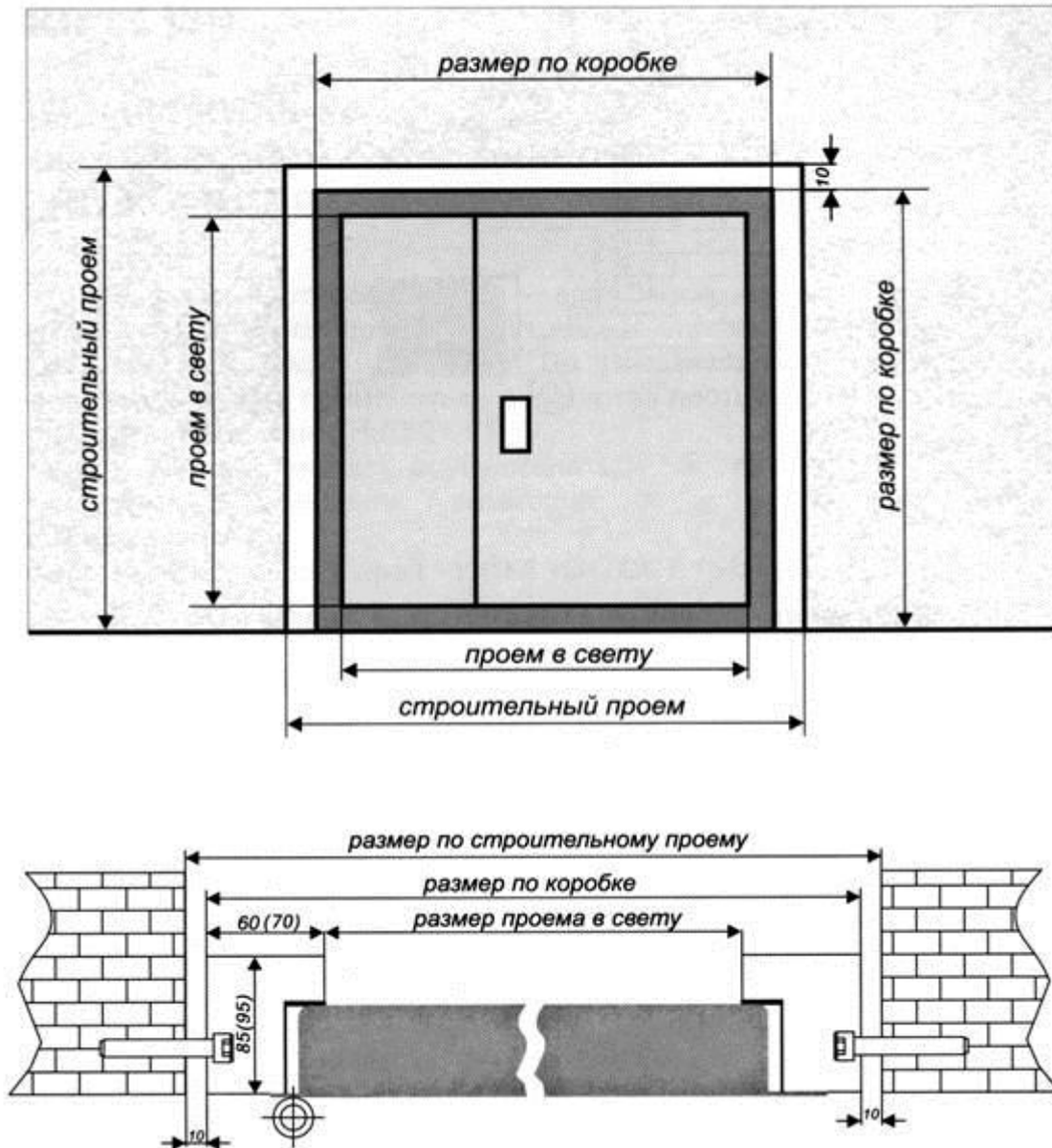
- Помещения с пожароопасными производствами;
- Кабельные тоннели;
- Электрощитовые и подстанции, встроенные в здания и сооружения;
- Венткамеры;
- Помещения насосных станций, центральных и местных тепловых пунктов, встроенных в здания и сооружения;
- Помещения машинных отделений лифтов;
- Кладовые для хранения горючих материалов;
- Шахты, ниши, каналы для прокладки коммуникаций;
- Выходы из лифтовых холлов на этажные лестничные площадки;
- Выходы из лестничных клеток на чердак или кровлю зданий, сооружений;
- Помещения мусоропроводов (на этажах зданий);
- Технические помещения подвальных и цокольных этажей;
- Эвакуационные выходы из поэтажных коридоров на лестничные клетки.

Основу конструкции металлических дверей составляет сварная замкнутая коробка, выполненная из стальных профилей прямоугольного сечения. Полотно дверей коробчатого сечения. Внутренняя полость полотна заполнена теплоизолирующим материалом, в зависимости от типа двери. В стандартной комплектации дверь оснащена врезным замком с нажимными ручками и декоративными накладками. При необходимости оборудуется закладной пластиной под установку доводчика и доводчиком. По желанию заказчика дополняется противосъемными ригелями со стороны навески петель. Двупольные двери, как правило, исполняются с одной рабочей створкой (900 мм) и второй глухой створкой, фиксируемой в закрытом состоянии пассивными торцевыми ригелями. Глубина дверной коробки не превышает 95мм. Максимальный угол открывания - 170. Усилие открывания двери в начальный период не более 3 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

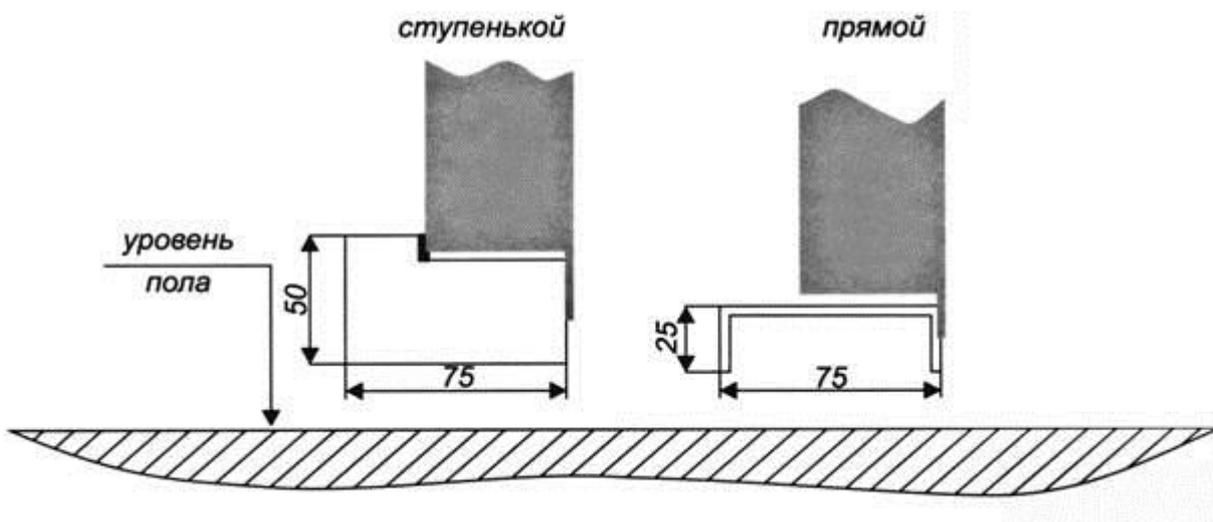
1. Изготовление блока дверного нестандартных размеров (по желанию заказчика).
2. Искробезопасное исполнение.
3. Окраска в цвета RAL, отличные от стандартного.
4. Установка петли, отличной от стандартной.
5. Комплектация вторым замком или замком любой другой конструкции по желанию заказчика.
6. Порог, отличный от стандартного.
7. Наличник по трем сторонам.
8. Отделка ламинированными панелями под дерево.
9. Остекление (до 25 % от площади дверного полотна). Форма и размер стекла по желанию заказчика.
10. Упаковка.
11. Транспортные услуги (автотранспорт поставщика, отправка дверей в железнодорожном контейнере (5 тн)).
12. Срочность заказа

Варианты обозначения размеров блока дверного

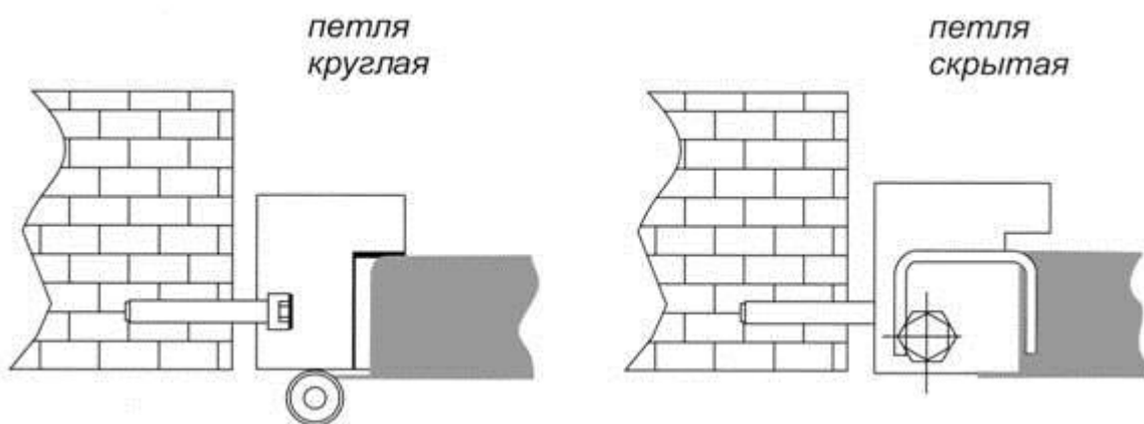


Размеры даны для Еі-60 мин.
Размеры в скобках Еі-90 мин.

Вариант исполнения порога



Вариант исполнения петель



Упаковка блоков дверных на поддоны для транспортировки



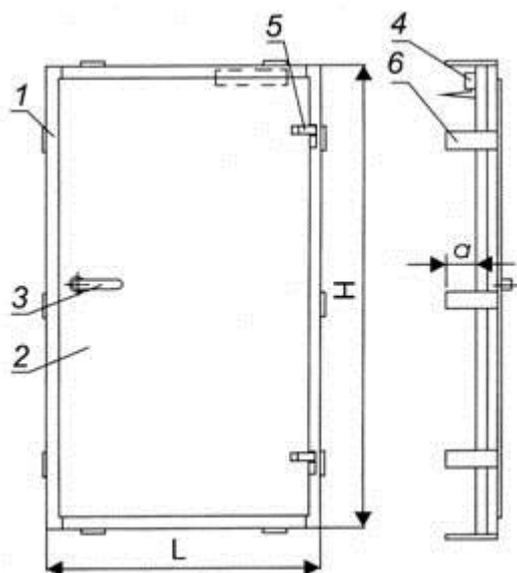
БЛОК ДВЕРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ОДНОПОЛЬНЫЙ И ДВУПОЛЬНЫЙ EI 60 И EI 90

Блоки дверные металлические противопожарные однопольные ДСВП -60
(огнестойкость 60 мин)
ТУ 5262-039-18160980-05
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001 .В05405
(огнестойкость 60 мин)

Блоки дверные металлические противопожарные однопольные ДСВП -90
(огнестойкость 90 мин)
ТУ 5262-044-18160980-07
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001 .6710

Стандартная конструкция

Блок дверной однопольный



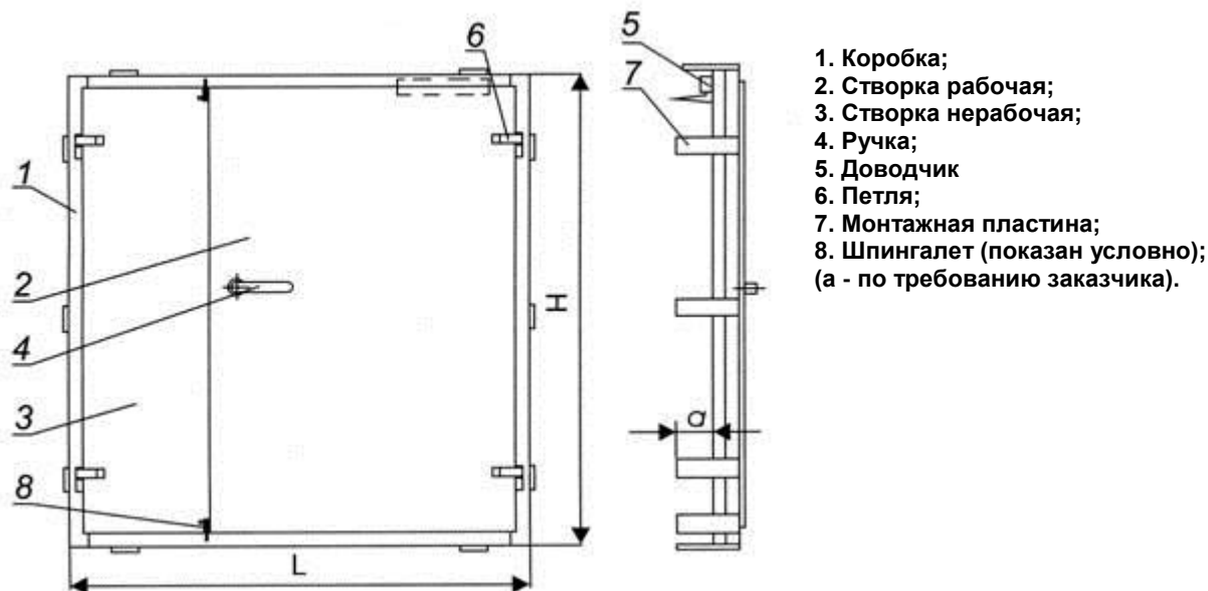
1. Коробка;
 2. Створка;
 3. Ручка;
 4. Доводчик
 5. Петля;
 6. Монтажная пластина;
- (a - по требованию заказчика).

Блоки дверные металлические противопожарные двухпольные ДСВП-2 -60
(огнестойкость 60 мин)
ТУ 5262-039-18160980-05
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001 .В06504

Блоки дверные металлические противопожарные двухпольные ДСВП-2 -90
(огнестойкость 90 мин)
ТУ 5262-044-18160980-07
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001 .В06931

Стандартная конструкция

Блок дверной двупольный



Блоки дверные металлические противопожарные - для блокирования распространения пожара через проемы внутренних ограждений зданий и сооружений различного назначения. По функциональному назначению блок дверной может применяться в качестве противопожарной согласно требованиям СНиП 21-01-97.

Эксплуатация блока дверного может осуществляться в любых помещениях, кроме помещений категории А и Б по пожаровзрывобезопасности. Вид климатического исполнения дверей - УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>