



ЗАВОД
ЛОГИЯ
КАЧЕСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА КУБАНИ

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЛОГИЯ»

Наш завод предоставляет широкий выбор оборудования для пожарной безопасности, которое включает устройства и приспособления либо их комплекс, необходимые для эффективного и своевременного предупреждения и тушения пожара. Предлагая большой ассортимент продукции мы руководствуемся двумя приоритетами: высоким качеством и выгодной ценой.

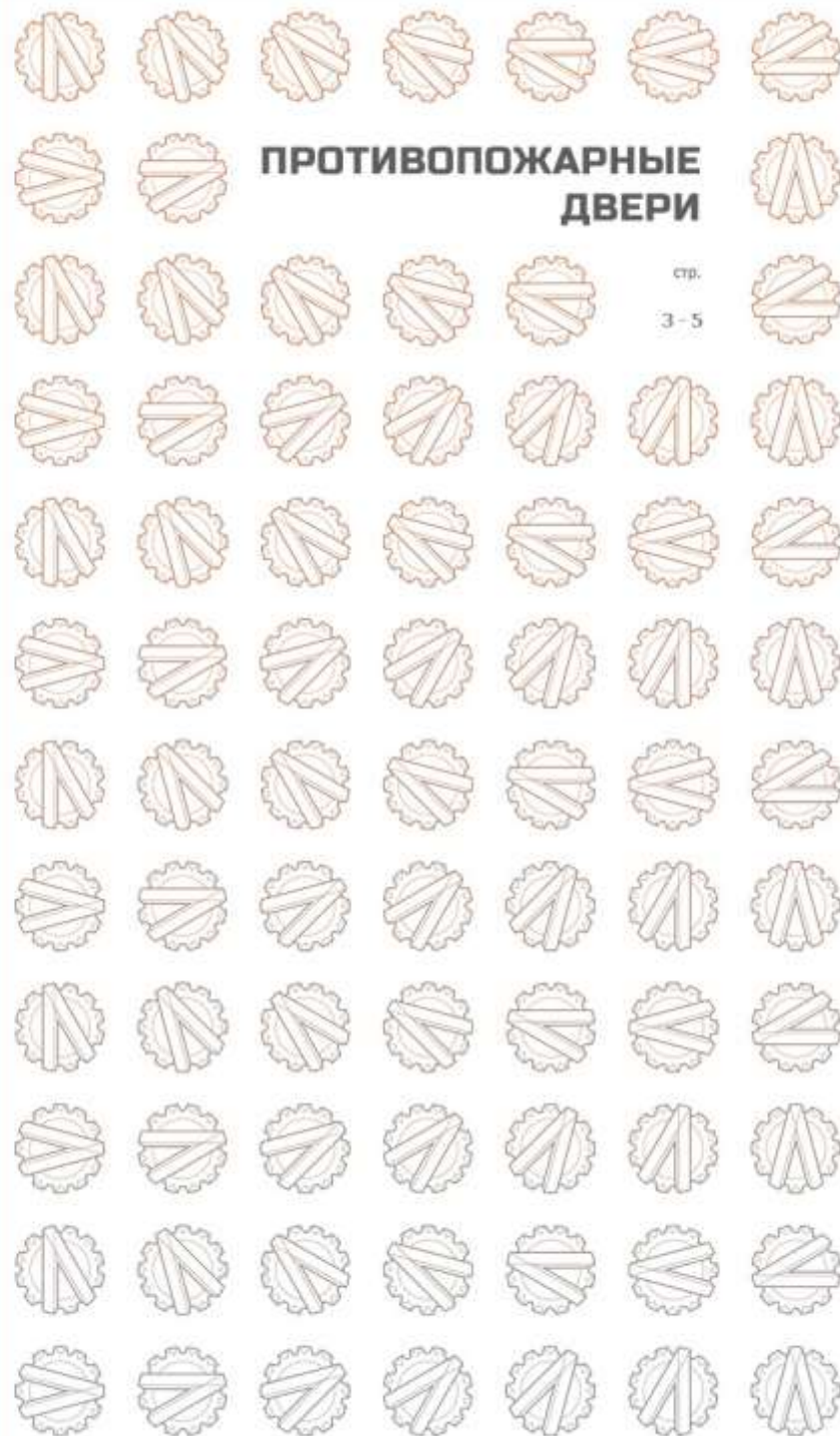
Мы предлагаем шкафы пожарные, противопожарные огнестойкие двери и люки, щиты и стелды пожарные, ящики для песка, подставки под огнетушитель и подобрать огнетушители, пожарные рукава, гидранты, вентили и клапаны. Выполняем работы по порошково-полимерной окраске металлоизделий, изготавливаем изделия по чертежам заказчика. Силами нашего конструкторского бюро возможна разработка необходимой конструкторской документации.



ЛАНДА
ЛОГИЯ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

стр.
3-5



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Противопожарные двери (люки) - конструктивный элемент, препятствующий распространению пожара через проемы в примыкающие помещения в течение нормативного времени.

Двери противопожарные входят в "Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности". (Приказ МЧС РФ №320 от 8 июля 2002г.)

Основной характеристикой противопожарных преград и их заполнений является предел огнестойкости.

Предел огнестойкости - нормативный показатель, соответствующий времени достижения одного из предельных состояний конструкции при воздействии огня.

Противопожарными дверями оборудуются:

- помещения с пожароопасными производствами;
- кабельные тоннели для секционирования;
- электрощитовые и подстанции, встроенные в здания и сооружения;
- вентиляционные камеры;
- помещения насосных станций, центральных и местных тепловых пунктов, встроенные в здания и сооружения;
- помещения машинных отделений лифтов;
- кладовые для хранения горючих материалов;
- шахты, ниши и 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.

(СН и П 21.01-97*, СН и П 31-01-2003* "Жилые здания", СНиП 2.08.2-89* "Общественные здания и сооружения")

Противопожарные двери комплектуются:

- устройствами для самозакрывания (доводчиками);
- устройствами, обеспечивающими автоматическое закрывание при пожаре (доводчиками, электромагнитными фиксаторами, соединенными с системой пожарной сигнализации);
- замками "антипаника" устройствами, обеспечивающими свободное открывание двери изнутри без ключа (противопожарные двери, устанавливаемые на путях эвакуации);

(СНиП 21.01-97*, СНиП 2.08.01-89*, СНиП 2.08.02-89*) ТУ 4854-002-84431745-2013 г.

Технические условия ТУ 5262-003-84431745-2013



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
(ОГНЕСТОЙКОСТЬ 30 МИНУТ EI-30)



ДПМ 1ГЛ/30

Дверь противопожарная металлическая
(однопанельная глухая)

Стандартная комплектация:

- Коробка сварная из гнутого металлического профиля;
 - Толщина дверного полотна не менее 55 мм;
 - Уплотнение от холодного дыма;
 - Термоуплотнительная лента по периметру дверной коробки;
 - Термоизоляция - плита из базальт-волоконного материала;
 - Пассивные ригели;
 - Врезной цилиндрический замок;
 - Покрытие порошково-полимерное согласно стандарту RAL (RAL 7035).
- #### Дополнительная комплектация:
- Система «Антипаника» с горизонтальной ручкой;
 - Доводчик дверей до 120 кг.

ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
(ОГНЕСТОЙКОСТЬ 60 МИНУТ EI-60)



ДПМ 20П/60

Дверь противопожарная металлическая
(двупанельная с остеклением)

Стандартная комплектация:

- Коробка сварная из гнутого металлического профиля;
 - Толщина дверного полотна не менее 60 мм;
 - Уплотнение от холодного дыма;
 - Термоуплотнительная лента по периметру дверной коробки;
 - Термоизоляция - плита из базальт-волоконного материала и гипсокартон;
 - Пассивные ригели;
 - Врезной цилиндрический замок;
 - Покрытие порошково-полимерное согласно стандарту RAL (RAL 7035).
- #### Дополнительная комплектация:
- Система «Антипаника» с горизонтальной ручкой;
 - Доводчик дверей до 120 кг.;
 - Остекление до 25% площади двенного проема (размер стекла 300x400 мм)



ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ЯЩИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСКА

стр.
6 - 10

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЛОГИЯ»

ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Мы производим пожарные шкафы серий: ШП-ПК, ШП-О, ШП-ВК.

- шкафы ШП-ПК (ШПК), шкафы предназначенные для установки и хранения пожарных кранов;
 - пожарные шкафы ШП-О, предназначенные для хранения огнетушителей;
 - шкафы ШП-ВК для установки систем внутриквартирного пожаротушения;
- Также ООО "Кубаньмаш" производит противопожарное оборудование для хранения пожарного инвентаря:
- пожарные щиты (открытого и закрытого типа);
 - подставки под огнетушитель;
 - ящики для песка и др.

Пожарные шкафы могут иметь 2 исполнения: навесные и встраиваемые.

Дверцы шкафов пожарных могут иметь прозрачную вставку, т.е. могут быть открытыми и закрытыми.

Общие технические характеристики

- Корпус изготовлен из стали листовой холоднокатаной толщиной 1-1,2 мм
- Рукавная кассета предназначена для укладки напорного пожарного рукава в двойную скатку (длина пожарного рукава должна быть не более 20 м)
- Дверцы оборудованы почтовым замком, могут иметь прозрачную вставку. Угол открывания не менее 160°
- Угол поворота рукавной кассеты не менее 90°
- Перфорированные отверстия для присоединения к внутреннему водопроводу здания
- Гнездо для запасного ключа
- Покрытие – порошково-полимерное. Цвет согласно таблице RAL (красный, белый)
- Упаковка – гофрокартон, воздушно-пузырчатая пленка

Шкафы пожарные соответствуют нормам пожарной безопасности НПБ 151-96 и имеют сертификат пожарной безопасности № С-РУ.ПБ41.В.00732
Возможно изготовление по желанию Заказчика.

ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ШПК-310 НОБ

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
(НАВЕСНОЙ, ОТКРЫТЫЙ, БЕЛЫЙ)

- Перфорированные отверстия с двух сторон;
- кассета под рукав.



ШПК-320 НОБ

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
(НАВЕСНОЙ, ОТКРЫТЫЙ, БЕЛЫЙ)

- Перфорированные отверстия с двух сторон в отсеке под рукав;
- отсек под 2 огнетушителя общей массой до 20 кг.



ШПО-102 НОК

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
(НАВЕСНОЙ, ОТКРЫТЫЙ, БЕЛЫЙ)

- Перфорированные отверстия с двух сторон;
- кассета под рукав.



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип	Способ установки	Тип исполнения	Габаритные размеры (ШхВхГ) мм	Комплектация
ШПК-310	Ш-ПК	навесной	открытый/закрытый	540x625x230	1 секционный, под 1 пожарный кран
		встраиваемый	открытый/закрытый		
ШПК-315	Ш-ПК-О	навесной	открытый/закрытый	824x625x230	2-х секционный, под 1 пожарный кран и 1 огнетушитель
		встраиваемый	открытый/закрытый		
ШПК-320	Ш-ПК-О	навесной	открытый/закрытый	540x1250x230	2-х секционный, под 1 пожарный кран и 2 огнетушителя
		встраиваемый	открытый/закрытый		
ШПК-320-Н-21	Ш-ПК	навесной	открытый/закрытый	540x1250x230	2-х секционный, под 2 пожарных крана
		встраиваемый	открытый/закрытый		
ШПК-320-Н-12	Ш-ПК-О	навесной	открытый/закрытый	700x1250x300	2-х секционный, под 2 пожарных крана и 2 огнетушителя
		встраиваемый	открытый/закрытый		
ШПО-102	Ш-О	навесной	закрытый	300x650x230	для 1 огнетушителя
ШПО-103	Ш-О	навесной	открытый		для 1 огнетушителя
ШПО-106	Ш-О	угловой	закрытый	300x650x240	для 1 огнетушителя
ШПО-107	Ш-О	угловой	открытый		для 1 огнетушителя
ШПО-112	Ш-О	навесной	закрытый	540x650x230	для 2-х огнетушителей
ШПО-113	Ш-О	навесной	открытый		для 2-х огнетушителей
ШПК-01	Ш-ПК	навесной	закрытый	300x300x50	для пожарного крана (квартирный)

ШПК-315 НЗК

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (НАВЕСНОЙ, ЗАКРЫТЫЙ, КРАСНЫЙ)

- Перфорированные отверстия в зависимости от расположения отсеков;
- Кассета под рукав;
- Отсек под огнетушитель массой до 10 кг.



ЯЩИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСКА

Ящик для песка 0,5 м³
1200x800x500



Ящик для песка 0,1 м³
450x600x410

Ящик для песка 0,2 м³
450x920x450

Ящик для песка 0,3 м³
1200x600x410



Подставка под огнетушитель П-10
170x400x170

Подставка под огнетушитель П-15
200x400x200

Подставка под огнетушитель П-20
240x400x240



ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

стр.
11-12



ПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Щит пожарный металлический
открытый
1500x1000x35



Щит пожарный металлический
закрытый
1200x700x300



НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИИ ПОЖАРНЫМИ ЩИТАМИ

№ п/п	Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь, одним пожарным щитом м ²	Класс пожара	Тип щита
1	A, B, B (горючие газы и жидкости)	200	A B	ЩП-A ЩП-B
2	B (твердые горючие вещества и материалы)	400	(E) A	ЩП-E ЩП-A
3	Г и Д	1000	E A	ЩП-E ЩП-A
4	Помещение и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке	1000	B E	ЩП-B ЩП-E
5	Помещения различного назначения при проведении сварочных и других огневых работ	—	A	ЩПП

ВИДЫ ПОЖАРНЫХ ЩИТОВ

Тип Щита по ППБ	Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь, одним пожарным щитом м ²
ЩП-A	Щит пожарный для очагов пожара класса A	ЩПО
ЩП-B	Щит пожарный для очагов пожара класса B	
ЩП-E	Щит пожарный для очагов пожара класса E	СПП-1
ЩП-СХ	Щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций)	СПБ-1
ЩПП	Щит пожарный передвижной	по чертежам заказчика

**НОРМЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ПОЖАРНЫХ ЩИТОВ
НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ И ИНВЕНТАРЕМ**

N п/п	Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ	ЩПГ
1	Огнетушители : воздушно-пенные (ОВП) вместимостью 10 л порошковые (ОП) вместимостью, л/массой огнетушащего состава, кг	2+	2+	-	2+	2+
	10/9 5/4	1++	1++	1++	1++	1++
	углекислотный (ОУ) вместимостью, л/массой огнетушащего состава, кг 5/3	2+	2+	2+	2+	2+
2	Лоп	-	-	2+	-	-
3	Багор	1	1		1	1
4	Крест с деревянной рукояткой			1		
5	Ведро	2	1		2	1
6	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик			1		
7	Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорячего материала)		1	1	1	1
8	Лопата штыковая	1	1		1	1
9	Лопата совковая	1	1	1	1	1
10	Вилы				1	
11	Тележка для перевозки оборудования					1
12	Емкость для хранения воды объемом: 0,2 м³ 0,02 м³	1			1	1
13	Ящик с песком		1	1		
14	Насос ручной					1
15	Рукоят Ду 18-20 длиной 5 м					1
16	Защитный экран 1,4 x 2 м					6
17	Стойки для подвески экранов					6

Примечание:

- Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:
для класса А – порошок ABC(E),
для классов В и Е – ВС(E) или ABC(E).
- Знаком "++" обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком "+" – огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.



СЕРТИФИКАТЫ

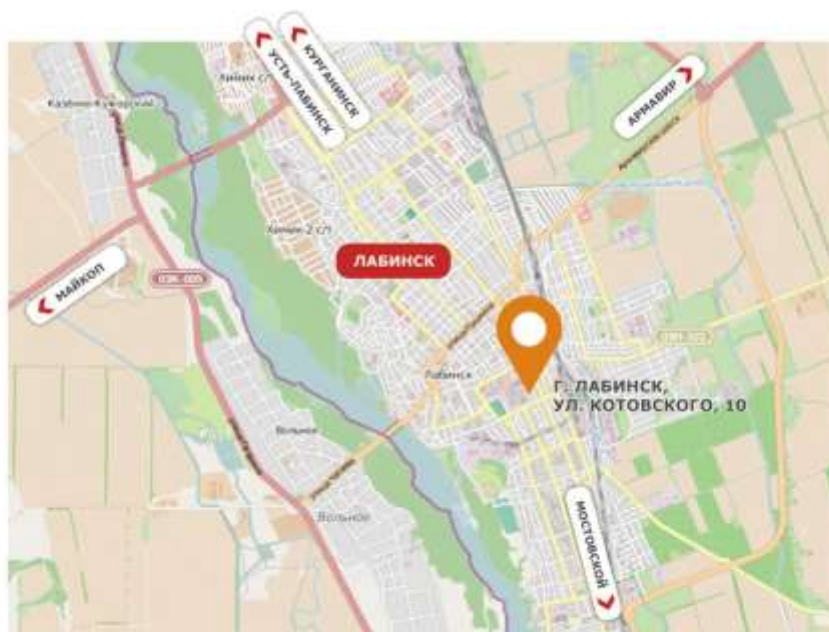




ПРИГЛАШАЕМ К ВЗИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Тел./Факс: +7 (86169) 3-25-34

E-mail: info@zavodlogiya.ru



Закрытое Акционерное Общество «ЛОГИЯ»

352510, Россия, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Котовского, д. 10

Тел./Факс: +7 (861-69) 3-25-34, 3-18-11

E-mail: info@zavodlogiya.ru www.zavodlogiya.ru

