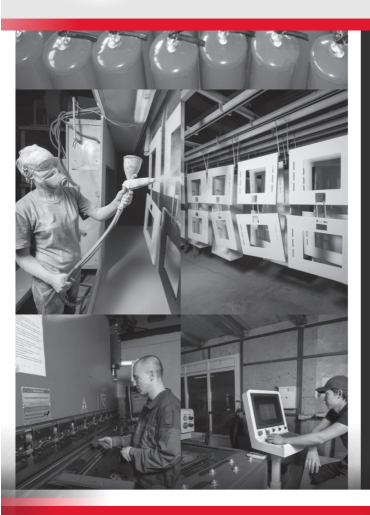


ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ













КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ



МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШКАФЫ











Шкафы пожарные предназначены для размещения комплектов пожарного крана с условными проходами Dy-50 и Dy-65, а также переносных огнетушителей. Комплект пожарного крана состоит из клапана, оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.





Краны пожарные присоединяются к сети противопожарного водопровода

Предназначены для доставки и формирования струи огнетушащего вещества (воды) на очаг возгарания пожара класса А и В.



В комплект изделия входят: клапан угловой (в некоторые модели прямой клапан), головка соединительная для пожарного оборудования, ствол пожарный ручной, рукав пожарный напорный с навязанными соединительными головками или с комбинированной навязкой ствола и головки, шкаф пожарный.

При установке можно выбрать два варианта комплектации пожарного крана.





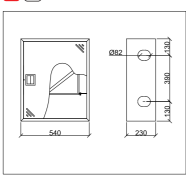
Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-01Н

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)

Размер корпуса шкафа, мм: 540x650x230 Размер корпуса шкафа мм:540x650x200







Информационная этикетка "Пожарный кран"

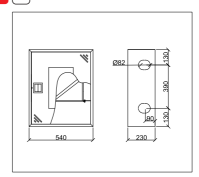


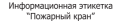
Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-01HC со стеклом

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)

Размер корпуса шкафа, мм: 540x650x230 Размер корпуса шкафа, мм: 540x650x200









РАМЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ



Рамы предназначены для переоборудования пожарных шкафов из навесного исполнения во встроенное исполнение.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Вес нетто, кг
Р-01-Б		
P-01-K	590x700x75	1,3
Р-02-Б		
P-02-K	890x700x75	1,8
Р-03-Б	500 4000 75	
P-03-K	590x1330x75	2,1

Б-цвет люка: белый, К-цвет люка: красный

КАССЕТЫ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ

Составная часть пожарного шкафа для размещения напорного пожарного рукава.





Наименование	Габаритные размеры, мм	Вес нетто, кг
КАССЕТА ТАЙНИК КZ-Б	400x132x260	2,7
КАССЕТА ТАЙНИК КZ-К	400x132x260	2,7

Б-цвет люка: белый, **К**-цвет люка: красный

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ АЗПО

Подставка предназначена для переоборудования навесного пожарного шкафа -03-го типоразмера в приставной.



Наименование	Габаритные размеры, мм	Вес нетто, кг
ПОДСТАВКА АЗПО-Б	230x540x216	5,6
ПОДСТАВКА АЗПО-К	230x540x216	5,6

Б-цвет люка: белый, К-цвет люка: красный



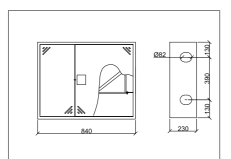
Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-02Н

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном) и одного огнетушителя.

Размер корпуса шкафа, мм: 840x650x230 Размер корпуса шкафа, мм: 840x650x200







Информационная этикетка "Пожарный кран" Информационная этикетка "Огнетушитель"



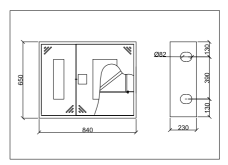
Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-02 HC со стеклом

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном) и одного огнетушителя.

Размер корпуса шкафа, мм: 840x650x230 Размер корпуса шкафа, мм: 840x650x200







Информационная этикетка "Пожарный кран" Информационная этикетка "Огнетушитель"



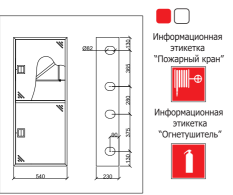


Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-03-Н-1Д (одна дверь)

Однодверный шкаф предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)и огнетушителе

Размер корпуса шкафа, мм: 540x1300x230 Размер корпуса шкафа, мм: 540x1300x200



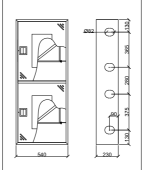


Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-03-H-2ПК

Предназначен для размещения двух комплектов пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)

Размер корпуса шкафа, мм: 540x1280x230 Размер корпуса шкафа, мм: 540x1300x200







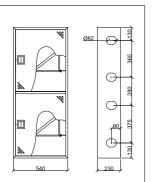


Навесной пожарный шкаф **Ш-ПК-03 Н**

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)и огнетушителей общеймассой до30 кг.

Размер корпуса шкафа, мм: 540х1300х230 Размер корпуса шкафа, мм: 540х1300х200









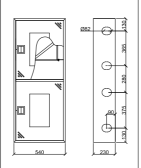


Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-03НС со стеклом

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)и огнетушителей общеймассой до30 кг.

Размер корпуса шкафа, мм: 540х1280х230 Размер корпуса шкафа, мм: 540х1300х200











Информационная этикетка "Пожарный кран"





Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-06H

Предназначен для размещения 2-3 переносных огнетушителя общей массой до 30 кг и максимальной высотой 600мм.

Размер корпуса шкафа, мм: 540x650x230 Размер корпуса шкафа мм:540x650x200





Информационная этикетка "Огнетушитель"



Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-05 угловой

Предназначен для размещения одного огнетушителя массой до 15 кг, максимальной высотой 600мм и максимальным диаметром 200 мм

Размер корпуса шкафа, мм: 320x650x230 Размер корпуса шкафа, мм: 320x650x230





Информационная этикетка "Огнетушитель"



Навесной пожарный шкаф Ш-ПК-04

Предназначен для размещения одного огнетушителя массой до 15 кг, максимальной высотой 600мм и максимальным диаметром 200 мм

Размер корпуса шкафа, мм: 320x650x230 Размер корпуса шкафа, мм: 320x650x200



Предназначен для тушения возгораний в квартирах и коттеджах на ранней стадиии при помощи распыленной воды. Подключаются устройства к отдельному крану, установленному на водопроводной трубе: в ванной, в туалете, кухне

Размер корпуса шкафа, мм: 281х280х50







Информационная этикетка "Огнетушитель"









ШКАФ ПОЖАРНЫЙ С БАРАБАНОМ И ЕВРОРУЧКОЙ

ШКАФ ПОЖАРНЫЙ

Предназначен для размещения комплекта пожарного крана Dy 50 или Dy 65 (с угловым клапаном)и огнетушителей общеймассой до30 кг.

Размер корпуса шкафа, мм: 540х1300х230 Размер корпуса шкафа, мм: 540х1300х200



ЛЮК ПОЖАРНЫЙ 03

Люк предназначены для оформления строительных ниш (проемов). Изготовлен из

нержавеющей стали (зеркало).

Наименование	Габаритные размеры, мм
ЛЮК ПОЖАРНЫЙ 03	ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

БАРАБАН ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА ШКАФОВ СЕРИИ ПРЕСТИЖ-KZ EURO

Позволяет эффективно применять его для тушения очага возгорания одним человеком. Барабан с рукавом может быть размотан в любом направлении.







ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ

(переносные)



Порошковые огнетушители (ОП) используются для тушения загораний:

- твердых веществ (A)
- горючих газов (С)
- горючих жидкостей (В)
- электроустановок до 1000 B (E)















Марка огнетушителя	0П-1 (3)	ОП-2 (3)	ОП-3 (3)	ОП-4 (3)
Вместимость корпуса, л	1,2	2,5	3,3	4,6
Масса заряда, кг/л	1 ± 0,05	2 ± 0,1	3 ± 0,15	4 ± 0,2
Рабочее давление, Мпа	1,4 ± 0,2	1,4 ± 0,2	1,4 ± 0,2	1,4 ± 0,2
Продолжительность подачи ОТВ, сек не менее	6	6	8	10
Огнетушащая способность по класса пожаров:				
Модельный очаг класса А	0,5A	0,7A	1A	2A
Модельный очаг класса В	13B	21B	34B	55B
Длина струи, м	2	2	2	3
Масса, кг, не более	2,0	3,0	4,2	5,8
Диапазон температуры эксплуатации С°	от -40 до +50			

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ

(передвижные)













Марка огнетушителя	ОП-35 (3)	ОП-50 (3)	ОП-70 (3)	ОП-100 (3)
Вместимость корпуса, л	43	63	88	120
Масса заряда, кг/л	35 ± 1,75	50 ± 2,5	70 ± 3,5	100 ± 5
Рабочее давление, Мпа	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2
Продолжительность подачи ОТВ, сек	20	20	20	20
Огнетушащая способность по класса пожаров:				
Модельный очаг класса А	6A	6A	10A	10A
Модельный очаг класса В	233B	233B	233B-2	233B-2
Длина струи, м не менее	6	6	6	6
Масса, кг, не более	52	73	99	143
Диапазон температуры эксплуатации С °		от -40 д	o +50	

ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

(переносные)



Углекислотные огнетушители (ОУ) используются для тушения загораний:



Марка огнетушителя	0У-1	ОУ-2	0У-3	ОУ-5	0У-7
Вместимость корпуса, л не менее	1,44	2,78	4,12	6,9	8,7
Масса заряда, кг/л не менее	1-0,05	2-0,10	3-0,15	5-0,25	7-0,35
Продолжительность подачи ОТВ, сек не менее	6	6	8	8	10
Длина струи, м не менее	2	2	3	3	3
Огнетушащая способность по классу В	13B	21B	34B	55B	70B
Масса, кг, не более	4,5	7,7	10,5	16	20

Диапазон температуры эксплуатации С°

от -40 до +50

ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО





Исполнение		ЗПУ МПП
Присоединительная	горловины корпуса	M30x1,5
резьба	индикатор	M10x1,0
Вес нетто, кг		0,200



Исполнение		ЗПУ МПП
Присоединительная	горловины корпуса	M30x1,5
резьба	индикатор	M10x1,0
Вес нетто, кг		0,210
Длина провода, мм		650

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ И МОДУЛЯМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Исполнение	Присоединительная резьба	Рабочее давление при 20 С МПа	Вес нетто, кг
M10	M10x 1,0	1,0 - 1,5	
M 8	M8x 1,0	1,0 - 1,5	0,034
M 40/80	M10x 1,0	1,2	

Индикаторы давления

ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО





Диаметр, мм	4,0
Вес нетто, кг	0,012

Чека для ЗПУ огнетушителя



Внутренний диаметр кольца, мм	27,5
Вес нетто, кг	0,0006

Кольцо уплотнительное для ЗПУ





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ





Наименование	Присоединительная резьба	Вес нетто, кг
M14	M14x 1,5	
M16	M16x 1,5	0,0055
M12	M12x 1,5	



Наименование	Присоединительная резьба	Вес нетто, кг
M14 PT	M14x 1,5	0,130
M16 PT	M16x 1,5	0,130
ОП 40/80	M27x 1,5	1,82



Наименование	Присоединительная резьба	Длина, мм
ОП-1	M 16 x 1,0	220
ОП-2	M 16 x 1,5	220
ОП-3	M 16 x 1,5	220
ОП-4	M 16 x 1,5	350
ОП-5	M 16 x 1,5	354
ОП-6	M 16 x 1,5	354
ОП-8	M 16 x 1,5	460
ОП-10	M 16 x 1,5	460
ОП-35	M 27 x 1,5	700
ОП-50	M 27 x 1,5	900
ОП-75	M 27 x 1,5	1050
ОП-100	M 27 x 1,5	1050



Наименование	Присоединительная резьба	Длина, мм
0У-1	M10 x 1,0	300
0У-2		350
0У-3		350
ОУ-5		530
ОУ-10		800

ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО



ЗПУ к ОУ

Запорно-пусковое устройство устанавливается на баллон углекислотного огнетушителя и предназначено для приведения огнетушителя в действие. В комплект поставки входят: запорнопусковое устройство (ЗПУ) с ручкой рычажного типа, чека с ремешком.



ЗПУ к ОП

Запорно-пусковое устройство ЗПУ для порошковых огнетушителей предназначено для открытия (закрытия) установленного в нем клапана и тем самым осуществляется вынос огнетушащего вещества ОТВ под давлением из баллона огнетушителя. В комплект поставки входят: запорно-пусковое устройство (ЗПУ) с ручкой рычажного типа, чека с ремешком





Г			
		_	
		_	





Исполнение		Зпу с индикатором
	горловины корпуса	M30x1,5
Присоединительная резьба	сопла	M14x1,5
	сифонной трубки	M16x1,0
Вес нетто, кг		0,224

Исполнение		Зпу с индикатором
Присоединительная	горловины корпуса	M30x1,5
	сопла	M30x1,5
	сифонной трубки	M30x1,5
Вес нетто, кг		M30x1,5

Исполнение		Зпу 40/80 М52	Зпу 40/80 М64
	горловины корпуса	M52x2,0	накидная гайка М52x2,0
Присоединительная резьба	сопла	M27	x1,5
	сифонной трубки	M27	×1,5
	индикатора	M10	×1,0
Вес нетто, к	IT.	0,485	0,485

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К УГЛЕКИСЛОТНЫМ ОГНЕТУШИТЕЛЯМ









Держатель ОУ-10







Наименование	Присоединительная резьба	Длина, мм	Вес нетто, кг
M14			
M16	M10x 1,0	187	0,84
M12			

Наименование	Присоединительная резьба	Длина, мм	Вес нетто, кг
ОУ-5	M16v 1 5	545	0,336
ОУ-10	M16x 1,5	343	0,350

Держатель ОУ-10		
Вес нетто, кг	0,395	

Шасси ОУ-10		
Вес нетто, кг	1,5	

Тележка для огнетушителей
Для ОП-35, ОП-70, ОП-100

Трубка выкидная		
Присоединительная	к запорно-пусковому устройству	M16x 1,5
резьба	к раструбу	M10x 1,0
Вес нетто, кг	0,0126	

КРОНШТЕЙНЫ



Кронштейны применяются для размещения огнетушителей на транспорте, место крепления предусматривается заводом-изготовителем, транспортного средства. А также настенные кронштейны крепятся к стене, затем на него запорно-пусковым устройством навешивается огнетушитель



ПОДСТАВКИ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Подставка предназначена для размещения переносного огнетушителя массой до 20 кг и максимальным диаметром корпуса 185 мм.

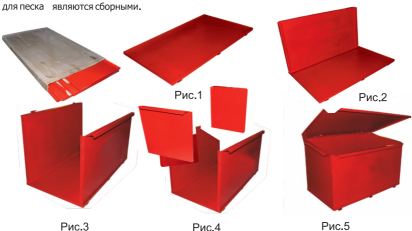
Наименование	Габариты (ДхВхГ,мм)	Масса, кг
ПО-170	170x400x170	2,2
ПО_200	200x400x200	2,6
ПО-230	230x400x230	3,1
ПО-400	400x400x200	3,9



ЯЩИКИ ДЛЯ ПЕСКА



Ящики предназначены для хранения просушенного и просеянного песка. Все модели ящиков



- 1. Вставить заднюю стенку ящика в дно и закрепить болтом через шайбу из комплекта подставки в центре (рис 1,2);
- 2. Вставить переднюю стенку ящика в дно и закрепить болтом через шайбу из комплекта подставки в центре (рис 3);
- 3. Вставить боковины(рис.4) Отгибы боковин должны вставляться в пазы передней и задней стенок Закрепить боковины по углам болтами с шайбами;



Наименование	Габариты (ДхВхГ,мм)	Объем,м ^{3 3}	Масса, кг
ТАЙНИК KZ-0,1	500x400x500	0,1	16
ТАЙНИК KZ-0,3	1050x450x800	0,3	32,5
ТАЙНИК KZ-0,5	1000x650x800	0,5	45,0

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ



Щиты предназначены для хранения пожарного инвентаря (багор, лом, лопата, ведро), огнетушителей, противопожарного полотна. Открытые щиты являются сборными.



Наименование	ЩПЗ-сетка	ЩПЗ со стеклом	щпз	щпо
Исполнение	Щит закрытый, дверь-сетка.	Щит закрытый, дверь с окном, с почтовым замком, закрытый	Щит закрытый, дверь сплошная, с почтовым замком	Щит открытый, сборный
Габариты (ДхВхГ,мм)	1250x550x300	1250x550x300	1250x550x300	1250x1050x59
Вес нетто, кг	30,1	32	30,6	3,2



Стенд «Комби»



Щит пожарный металлический стенд "КОМБИ" с поворотной емкостью для песка и верхней закрывающейся крышкой для пожарного инвентаря. Преимуществом щита "КОМБИ", является его мобильность (устанавливается на пол и в процессе эксплуатации может перемещаться), удобство изъятия песка (поворотная ёмкость, позволяет получить быстрый доступ к песку). Применяется на складах, производственных помещениях, для гаражей, парковок и стоянок автотранспорта. Может комплектоваться огнетушителями (имеет два крепления под них) порошковыми, углекислотными или воздушно-пенными.

ПОДСТАВКА ДЛЯ ЩИТА ЩПЗ

Подставка предназначена для крепления на ней закрытых щитов.



 Наименование
 Габариты (ДхВхГ,мм)
 Размер в упаковке,мм
 Масса, кг

 Подставка для щита ЩПЗ
 1090x1450x600
 1460x670x100
 14,9

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЩИТАМ

- Топор пожарный
- Лом универсальный
- Багор для щита
- Багор скручивающийся (для щита закрытого)
- Лопаты для щита
- Ведро конусообразное
- Полотно противопожарное







ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ДЛЯ ХРЕНЕНИЯ ОДЕЖДЫ



Предназначены для:



СПОРТИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



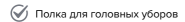
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

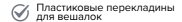


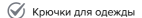
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Шкаф имеет одну, две, три секции









Проушины для навесных замков

особенности:

В производстве используется лист толщиной от 0.6 мм до 6мм. Количество дверей и полок зависит от технической спецификации заказчика.



ШКАФЫ АРХИВНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



Предназначены для:



АРХИВОВ



ОФИСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



БУХГАЛТЕРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



ОСОБЕННОСТИ:

В производствеиспользуется лист толщиной от 0.6 мм до 6мм. Количество дверей и полок зависит от технической спецификации заказчика.

- 1 замок повышенной секретности;
- Ригельная система запирания;
- Можно использовать как антресоль;
- Можно использовать как тумбу под оргтехнику и комнатные растения.



почтовые ящики



Индивидуальные

- В стандартном исполнении;
- Индивидуальный подход с использованием кровки;





Подъездные

ящики окрашены атмосфероустойчивой порошковой краской.

Краска увеличивает срок их использования как внутри помещений, так и на улице.









ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ





BEC	120 кг
ШИРИНА	1358 (мм)
ГЛУБИНА	460 (мм)
ВЫСОТА	1150 (мм)
цвет	RAL 3002



BEC	55 кг
ШИРИНА	825 (мм)
ГЛУБИНА	620 (мм)
высота	460 (мм)
ЦВЕТ	RAL 9005/3002



BEC	110 кг
ШИРИНА	985 (мм)
ГЛУБИНА	1250 (мм)
высота	550 (мм)
цвет	Ral 3002



BEC	40кг
ШИРИНА	900 (мм)
ГЛУБИНА	620 (мм)
ВЫСОТА	432 (мм)
ЦВЕТ	Ral 9005





МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ





Предназначены для размещения средств первой помощи

Наименование	ФАМ-01	ФАМ-02	ФАМ-03	ФАМ-04
Габаритные размеры, мм	260x320x100	300x380x160	280x330x140	250x310x100
Масса нетто,кг	1.7	2.5	1.9	1.4

ФУТЛЯРЫ АПТЕЧНЫЕ





ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ





ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ (ЩМП) СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31







ЩМП 01 IP31 (400x220x155) ТАЙНИК-КZ



ЩМП 02 lp31 (250x300x155) ТАЙНИК КZ



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	290х220х155 мм
BEC	2,3 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	400х220х155 мм
BEC	2,9 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	250х300х155 мм
BEC	2,6 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035

КОМПЛЕКТАЦИЯ

BEC

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, знаки электробезопасности

360х300х155 мм

3,5 кг

ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ (ЩМП) СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54











СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp54
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	1-1,2 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, гермовводы, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	360х300х155 мм
BEC	3,9 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp54
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	1-1,2 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, гермовводы, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	400x300x155 мм
BEC	4,3 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp54
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	1-1,2 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, гермовводы, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	400х300х1220 мм
BEC	4,9 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp54
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	1-1,2 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная монтажная панель, гермовводы, знаки электробезопасности
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	400х400х155 мм
BEC	5.3 кг

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ (ЩРВ)





ЩРВ-12 lp31 (250x300x120)	1 (250x300x120)
---------------------------	-----------------



ЩРВ-18 lp31 (330x250x120)



ЩРВ-24 lp31 (330x300x120)



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
цвет	RAL 7035
комплектация	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	250х300х120 мм
BEC	3 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
комплектация	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	330х250х120 мм
BEC	3,4 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
цвет	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	330х300х120 мм
BEC	5,3 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
комплектация	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка, знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	500x300x120 mm

5,3 кг

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ BCTPAUBAEMЫE (ЩРВ) IP31







ЩРВ-54 lp31 (500x250x120)





СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	600х300х120 мм
BEC	6,2 кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка, знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	500х500х155 мм
BEC	8,6кг
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	500х600х155 мм
BEC	9,5 кг

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	lp31
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	0,8-1 мм
ЦВЕТ	RAL 7035
КОМПЛЕКТАЦИЯ	замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка,знаки электробезопасности, маркировочная таблица
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	250х300х120 мм
BEC	3 кг

ЩИТЫ УЧЕТНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (ЩРУН) IP54



Щит учетно распределительный навесной ЩРУ 1Н12 IP 54 (400x300x155) ТАЙНИК-КZ

Степень защиты: IP54
Толщина металла 1-1,2 мм
Цвет: RAL 7035
Комплектация: замок, 2 ключа, оцинкованная
DIN-рейка, оцинкованная лента для
крепления шин N и PE, оцинкованная панель
для крепления счётч
Габаритные размеры:400x300x155 мм
Вес: 4.6 кг.

Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1H6 IP 54 (285x17x95) ТАЙНИК-КZ

Степень защиты: IP54
Толщина металла 1-1,2 мм
Цвет: RAL 7035
Комплектация: замок, 2 ключа, оцинкованная DIN-рейка, оцинкованная лента для крепления шин N и PE, оцинкованная панель для крепления счётчи
Габаритные размеры:285х170х95 мм
Вес: 1,8 кг

Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н9 IP 54 (400x250x155) ТАЙНИК-КZ

Степень защиты: IP54
Толщина металла 1-1,2 мм
Цвет: RAL 7035
Комплектация: замок, 2 ключа, оцинкованная DINрейка, оцинкованная лента для крепления шин N и PE, оцинкованная панель для крепления счётч Габаритные размеры:400x250x155 мм
Вес: 41 кг

Щит учетно-распределительный навесной ЩРУ 1Н9-1 IP54 (315x250x120) ТАЙНИК-КZ

Степень защиты: IP54
Толщина металла 1-1,2 мм
Цвет: RAL 7035
Комплектация: замок, 2 ключа, оцинкованная DINрейка, оцинкованная лента для крепления шин N и
PE, оцинкованная панель для крепления счётч
Габаритные размеры:315x250x120 мм
Вес: 2,8 кг



ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ (ЩРВ) IP31















Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков:

вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования.

Комплектация: Корпус, знаки «Высокое напряжение» и «Заземление», маркировочная таблица, DIN_рейки, шины N 6х9 8/1, шины N 6х9 8/2, изоляторы на DIN-рейку, сжим Y733M, метизы.





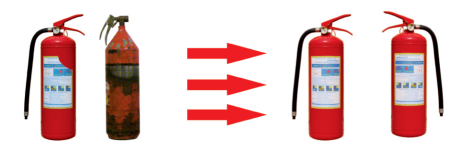


Огнетушители должны перезаряжаться сразу после полного или частичного применения и в установленный срок от даты выпуска, а также в случаях, если при проведении проверок установлено:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин, вздутий металла, отслаивания защитного покрытия, следов коррозии на корпусе;
- значительное нарушение вентилей, запорных устройств и их посадочных мест;
- неудовлетворительное состояние поверхности и узлов крепления распылителя огнетушащего вещества наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других факторов, препятствующих свободному выходу огнетушащего вещества;
- отсутствие четкой и понятной маркировки;
- отсутствие пломбы и чеки;
- стрелка индикатора в порошковых огнетушителях не находится в зеленом секторе отсутствие или избыточное рабочее давление в корпусе;
- уменьшение массы углекислотного огнетушителя от нормативно допустимой массы;
- просрочен срок переосвидетельствования баллонов высокого давления в углекислотных огнетушителях.

Предприятие производит перезарядку и капитальный ремонт огнетушителей, а также переосвидетельствование баллонов высокого давления на основании специальных разрешительных документов.

Работы выполняются на современном производственном оборудовании, высококвалифицированным, обученным и аттестованным персоналом специализированного участка предприятия.



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Знаки безопасности один из основных объектов системы охраны труда, призванный привлекать внимание и регулировать поведение человека в условиях непосредственной или возможной опасности и (или) выполнения им определенных действий в целях предотвращения несчастных случаев, снижения травматизма и профессиональных заболеваний, устранение опасности для жизни, вреда для здоровья людей, опасности возникновения пожаров или аварий, а также снижения размера потерь от них на производственных, общественных объектах и иных местах, где необходимо обеспечение безопасности.

Для производства знаков безопасности применяются специальные краски, имеющие соотвествующую долговечность, цветостойкость, прочность и предназначены для нанесения цветографического изображения на материал-носитель методом полноцветной печати.

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ















ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ















ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ















ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ















ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ















ОПАСНЫЙ ГРУЗ ЗНАКИ







НАШИ РАБОТЫ











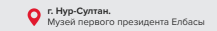






НАШИ РАБОТЫ







Г. Алматы ТРЦ Спутник











FERROOM

мы заботимся О ВАШЕМ КОМФОРТЕ И БЕЗОПАСНОСТИ КОНТАКТЫ

