

DA3KC

пожарное оборудование

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА





- > шкафы
- > щиты
- > стенды
- > муфты
- > ЯЩИКИ
- > ключницы
- > кронштейны
- > подставки
- > пирамиды
- > тележки



Пожарные шкафы предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного, пожарного рукава, ствола пожарного. Оснащен почтовым замком и отверстием для ключа.





ШП-К-Н-«ФАЭКС-10»

ШП-К-H-(O)«ФАЭКС-10»

закрытый (ШПК-310Н3)

открытый (ШПК-310НО)







ШП-К-В-«ФАЭКС-10»

закрытый (ШПК-310В3)

ШП-К-В-(О)-«ФАЭКС-1О»

открытый (ШПК-310ВО)







ШП-К-Н-«ФАЭКС-15»

ШП-К-H-(0)«ФАЭКС-15»

закрытый (ШПК-315Н3)

открытый (ШПК-315НО)







ШП-К-О-В-«ФАЭКС-15»

ШП-K-O-B-(O)-«ФАЭКС-15»

закрытый (ШПК-315ВЗ)

открытый (ШПК-315ВО)











ШП-К-02-Н-«ФАЭКС-20»

ШП-K-02-H-(0)«ФАЭКС-20»

закрытый (ШПК-320Н3)

открытый (ШПК-320НО)











ШП-К-02-В-«ФАЭКС-20»

ШП-K-02-B-(0)«ФАЭКС-20»

закрытый (ШПК-320В3)

открытый (ШПК-320ВО)











ШП-К2-Н-«ФАЭКС-21»

ШП-K2-H-(0)-«ФАЭКС-21»

закрытый (ШПК-320-21Н3)

открытый (ШПК-320-21НО)











ШП-К2-В-«ФАЭКС-21»

ШП-K2-B-(0)-«ФАЭКС-21»

закрытый (ШПК-320-21В3)

открытый (ШПК-320-21ВО)









ШП-K-02-H-«ФАЭКС-20-12»

ШП-K-02-H-(0)-«ФАЭКС-20-12»

закрытый (ШПК320-12Н3)

закрытый (ШПК320-12Н3)











ШП-K-02-B-«ФАЭКС-20-12»

ШП-K-02-B-(0)-«ФАЭКС-20-12»

закрытый (ШПК320-12В3)

закрытый (ШПК320-12ВО)



Шкафы окрашены в красный или белый цвет, дверцы открываются как в правую так и в левую сторону на угол 160°. Угол поворота кассеты 900. Условный проход пожарного крана: DN 50 и DN 65.



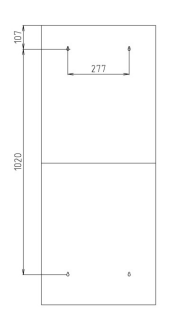


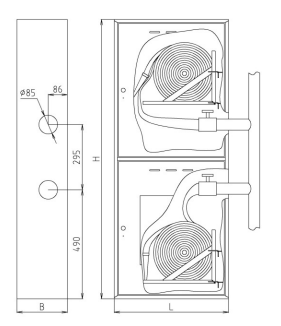
ШП-02-Н-«ФАЭКС-13»

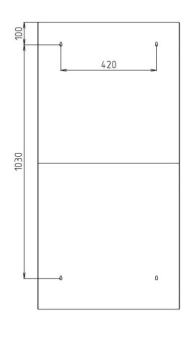
ШП-О-Н-«ФАЭКС-12»

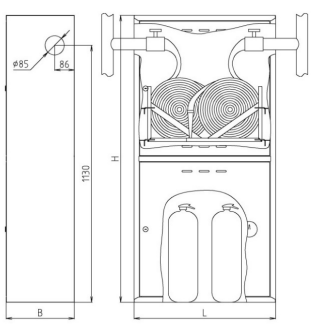


СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ







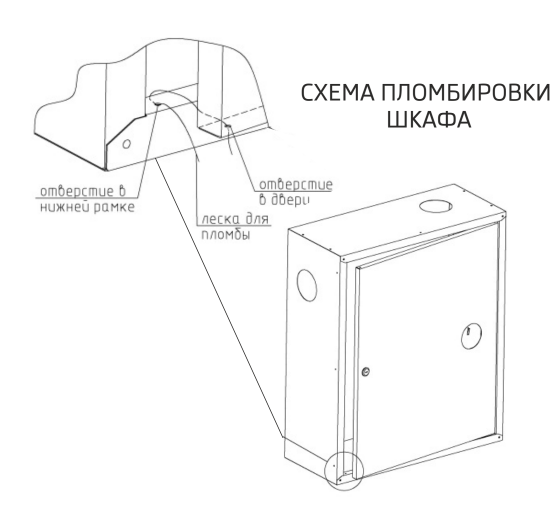


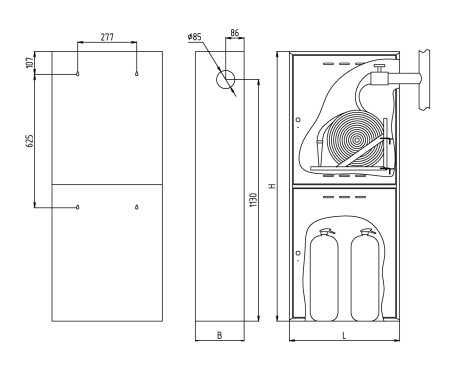
ШП-К2-Н-«ФАЭКС-21», ШП-К2-Н-(0)«ФАЭКС-21», ШП-К2-В-«ФАЭКС-21», ШП-К2-В-(0)«ФАЭКС-21»

ШП-K2-O2-H-«ФАЭКС-20-12», ШП-K2-O2-H-(0)«ФАЭКС-20-12», ШП-K2-O2-B-«ФАЭКС-20-12», ШП-K2-O2-B-(0)«ФАЭКС-20-12»



СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

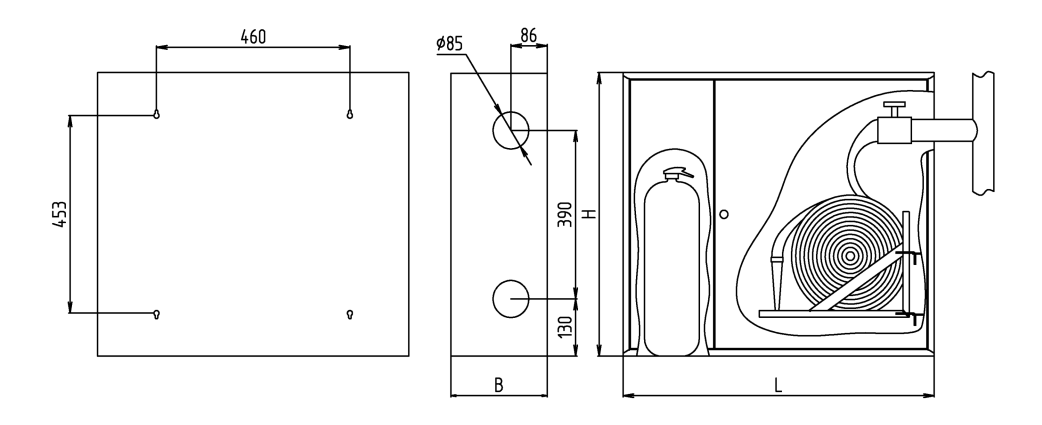




ШП-K-O2-H-«ФАЭКС-20», ШП-K-O2-H-(0)«ФАЭКС-20», ШП-K-O2-B-«ФАЭКС-20», ШП-К-O2-B-(0)«ФАЭКС-20»



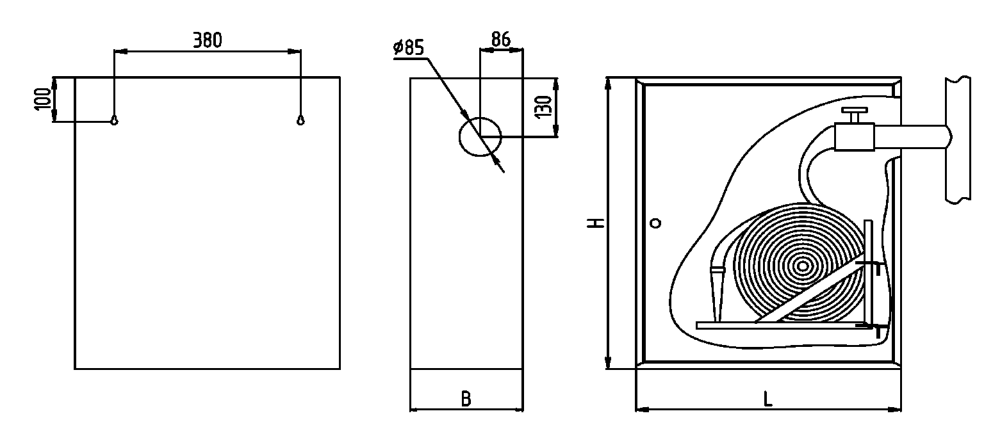
СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ



ШП-К-О-Н-«ФАЭКС-15», ШП-К-О-Н-(0)«ФАЭКС-15», ШП-К-О-В-«ФАЭКС-15», ШП-К-О-В-(0)«ФАЭКС-15»



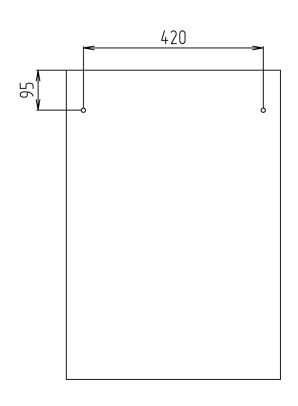
СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

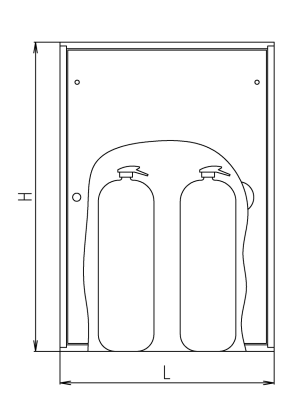


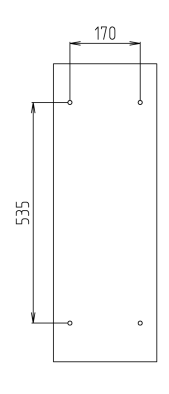
ШП-К-Н-«ФАЭКС-10», ШП-К-Н-(0)-«ФАЭКС-10», ШП-К-В-«ФАЭКС-10», ШП-К-В-(0)-«ФАЭКС-10»

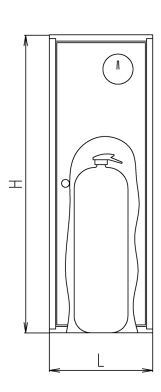


СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ









ШПО-112, 113

ШПО-102, 103

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ



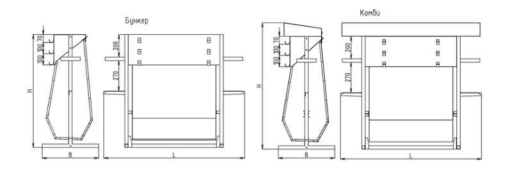
Пожарные щиты предназначены для размещения первичных средств пожаротушения на территории промышленных предприятий, складов и других объектов. Щиты поставляется без комплекта. Для комплектации применяется: лом, багор, лопата, 2 ведра, 2 огнетушителя, ящик для песка, противопожарное полотно, топор. Возможна любая дополнительная комплектация.



СТЕНДЫ ТИПА «КОМБИ И БУНКЕР»



Стенд пожарный металлический с поворотным бункером для песка тип «бункер» или «комби» предназначен для централизованного хранения в определённом месте пожарного инвентаря и оборудования первичного пожаротушения. Пожарные стенды снабжены поворотным бункером для песка объемом 0,2 м3. Стенд «комби» отличается от «бункера» отсеком для дополнительного оборудования. Отсек снабжен крышкой с почтовым замком и отверстием для ключей.



Температурный диапазон эксплуатации стенда от -25°C до +45°C при относительной влажности до 90%. Упакованный стенд может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от -50°C до +50°C.





ТЕЛЕЖКИ



Тележки для траспортировки углекислотных огнетушителей

Название	Macca, кг
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-7	1,6
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-10	2,0
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-15	2,4
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-20	3,3
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-25	7,0
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-40	14,0
Тележка к углекислотному огнетушителю ОУ-55	17,0







МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ



Противопожарные муфты «ФАЭКС»

Противопожарные муфты «ФАЭКС» предназначены для предотвращения распространения пожара через места прохода трубопроводов из горючих полимерных материалов (полиэтиленовым, полипропиленовым, из поливинилхлорида и др.), применяемым в системах водоснабжения, канализации, в пневматических магистралях, кабельных коммуникациях в гражданском и промышленном строительстве. Муфта представляет собой стальной окрашенный корпус с вкладышем из терморасширяющегося материала.



Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям ППМ. Запрещается установка ППМ, на трубы не соответствующего диаметра. Температурный диапазон эксплуатации ППМ от -25°C до +45°C при относительной влажности до 80%. Упакованная ППМ может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от -50°C до +50°C.

ЯЩИКИ ДЛЯ ПЕСКА





Температурный диапазон эксплуатации ящика от $+5^{\circ}$ С до $+45^{\circ}$ С при относительной влажности до 90%. Упакованный ящик может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от -50° С до $+50^{\circ}$ С

КЛЮЧНИЦЫ



При наличии на объекте некоторого количества изолированных друг от друга помещений необходимо предусмотреть место хранения ключей от них. Оптимальным решением для этого является ключница. Она позволяет вести централизованный учет и надежно хранить ключи от нескольких помещений в одном месте. Металлические ключницы изготовлены из тонколистового проката и окрашены порошковой эпоксиполиэфирной глянцевой краской в красный (RAL 3002) или белый (RAL 9016) цвет. Ключницы различаются количеством хранимых в них ключей и размерами. Закрепляются на стену и предназначены для эксплуатации в помещениях при температуре от +5°C до +45°C и относительной влажности до 90%. Срок службы ключницы не менее 10 лет.



Ключница К-01

Цвет: красный/белый Ключей: 1 Размеры: 105х105х35 мм Вес: 0,4 кг Объем: 0.0004 м³



Ключница К-30

Цвет: красный/белый Ключей: 30 Размеры: 340х355х40 мм Вес: 2,8 кг Объем: 0.005 м³



Ключница К-10

. Цвет: красный/белый Ключей: 10 Размеры: 190x285x40 мм Вес: 1,5 кг Объем: 0.003 м³

КЛЮЧНИЦЫ





Ключница К-50

Цвет: красный/белый Ключей: 50 Размеры: 340\555x40мм

> Вес: 3 кг Объем: 0.008 м³



Ключница К-100/К-100 с окном

Цвет: красный/белый Ключей: 100 Размеры: 360x575\80 мм

Вес: 3,8 кг Объем: 0,018 м³

КРОНШТЕЙНЫ



Кронштейны транспортные с металлической защелкой

Транспортный кронштейн ТВ для вертикального крепления огнетушителей ОП и ОУ. Снабжен подставкой и металлической защелкой для вертикального крепления огнетушителей разного типа. Окрашены в красный цвет.

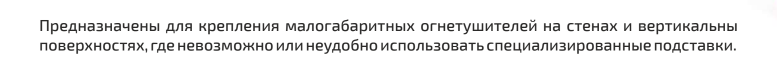
Кронштейн Т-1, Т-2, Т-3, Т-4

Для огнетушителей: 0У-1, 0У-3, 0П-4 Диаметр: 110мм., 133мм., 140 мм,

Macca: 0,3 кг. Вес: 3 кг

Объем: 0.008 м³





КРОНШТЕЙНЫ

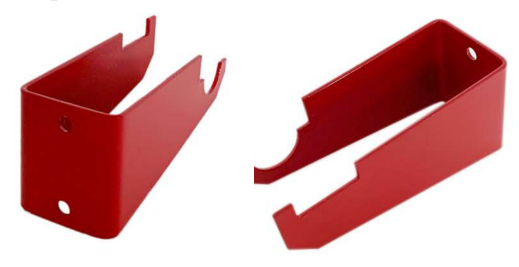


Кронштейн настенный универсальный К-У

Подходит для порошковых огнетушителей (ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10), углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5), воздуш- нопенных огнетушителей (ОВП-4, ОВП-8) большинства производителей.

Кронштейны настенные

Предназначены для крепления огнетушителей массой менее 10 кг.





Материал: Пластик Крепление: Под ЗПУ Для огнетушителей:



Материал: Пластик Крепление: Под ручку Для огнетушителей: ОУ



Материал: Металл **Крепление:** Под ручку

ПОДСТАВКИ



Подставки П-серии изготовлены из стального листа, окрашены порошковой краской красного или белого цвета. Идеально подходят для напольного размещения огнетушителей в офисных и торговых помещениях. Рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности до 80%.



Подставки с логотипом вашей компании

ПОДСТАВКИ





Подставка П-10, П-15, П-20 собранная круглая

ПОДСТАВКИ





Цвет: красный/белый

Диаметр: 170 мм **Глубина:** 320 мм

Размеры: 370х170х250 мм

Масса: 0,86 кг **Объем:** 0,016 м³



Цвет: красный/белый

Диаметр: 170 мм **Глубина:** 270 мм

Размеры: 295x170x165 мм

Масса: 0,65 кг **Объем:** 0,008 м³



Подставка декоративная d-170 мм



Подставка П-10, П-15, П-20 без стенок



Корзина рукавная 51/65

Для хранения пожарного рукава диаметром 50 мм или 65 мм

Цвет: красный, белый

Macca: 2,2 кг

подставки





Подставка настенная декоративная

Подходят для настенного размещения огнетушителей в офисных и торговых помещениях.

Цвет: красный/белый **Размеры:** 295х175х175 мм

Масса: 0,8 кг **Объем:** 0,009 м³



Подставка настенная универсальная

Подходят для напольного размещения огнетушитель в офисных и торговых помещениях.

Цвет: красный / белый **Размеры:** 295х165х165 мм

Масса: 0,65 кг **Объем:** 0,008 м³



Подставка напольнонастенная

Подходят для настенного и напольного размещения огнетушителей в офисных и торговых помещениях.

ПИРАМИДЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ



Пирамида ПГ ФАЭКС

Пирамида ПГ ФАЭКС Пирамида для пожарного гидранта - это вид ограждения, который используют при проведения разного вида работ предполагающие открытие люков, торчащие гидранты и т.д.

Заграждение окрашено в красный цвет, чем привлекает к себе внимание с большого расстояния, предостерегая от несчастных случаев при проведении работ.

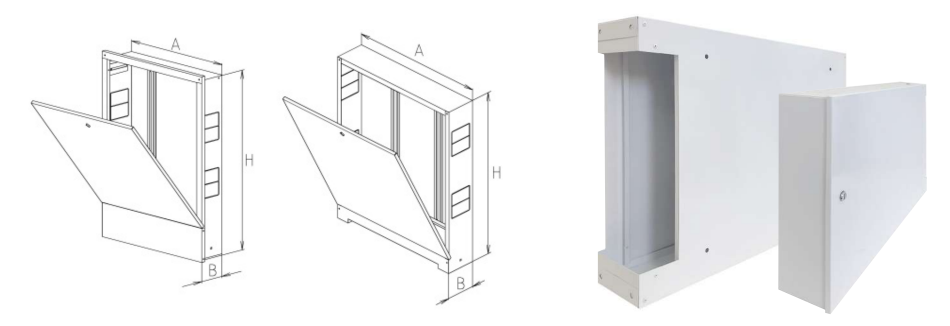


Наименование параметра	ПГ-1	ПГ-2 ПГ-2 ПГ-3 с утеплением		
Габаритные размеры пирамиды для ГП ВхН, не более, мм	500x550	750x900	750×900	950x1150
Толщина стенки, мм	0,7	1,0	0,7	1,0
Масса, не более, кг	3,7	12,5	13,5	19,5



Шкафы коллекторные распределительныесерии ШРВ и ШРН

Шкаф распределительный предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения. Шкаф распределительный наружный серия ШРН предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный внутренний (встраиваемый) серия ШРВ предназначен для скрытого монтажа в стеновую нишу.



Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рама встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину. Диапазон регулировки – 60 мм. Регулировка шкафа по высоте до 63 мм осуществляется с помощью выдвижных ножек. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.

ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ







Наименование	Габаритные размеры, мм, АхВхН	Масса, кг	Кол-во выходов
ШРН-1	450x118x652-715	5	4
ШРН-2	550x118x652-715	5,5	4
ШРН-3	697x118x652-715	6,4	6
ШРН-4	848x118x652-715	8,8	10
ШРН-5	998x118x652-715	10,2	12
ШРН-6	1147x118x652-715	11,3	12
ШРН-7	1300x118x652-715	12,6	12
ШРВ-0	360x120-180x648-708	5,4	4
ШРВ-1	450x120-180x648-708	5	4
ШРВ-2	550x120-180x648-708	6	4
ШРВ-3	700x120-180x648-708	7	6
ШРВ-4	850x120-180x648-708	8,7	10
ШРВ-5	1000x120-180x648-708	11,5	12
ШРВ-6	1150x120-180x648-708	12,9	12
ШРВ-7	1300x120-180x648-708	14,2	12

ОГНЕТУШИТЕЛИ





- > порошковые
- > воздушно-пенные
- > углекислотные
- > специальные порошковые
- > воздушно-эмульсионные
- > самосрабатывающие
- модулипожаротушения

ОГНЕТУШИТЕЛИ



Огнетушители порошковые ОП класса ABCE

Порошковые огнетушители предназначены для тушения твердых, жидких и газообразных веществ. Наиболее универсальны по области применения и по рабочему диапазону температур, можно тушить почти все классы пожаров, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В. Не предназначены для тушения возгораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

В качестве огнетушащего вещества используется огнетушащий порошок 40% ABC.

Диапазон температур эксплуатации от 50° до +50°C. Рабочее давление $1,4\pm0,2$ МПа у переносных и $1,6\pm0,2$ МПа у передвижных огнетушителей. Гарантийный срок 1 год. Огнетушители комплектуются следующим образом: ОП-1, 2, 3 - насадок-распылитель ОП-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25, 35, 40, 50, 70, 75, 100 - гибкий шланг с насадком.





Воздушно-пенные ОВП класса АВ

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения тлеющих материалов и горючих жидкостей. Конструкция насадки обеспечивает подачу воздушно-механической пены средней и низкой кратности. В качестве огнетушащего вещества используется вода с пенообразующими добавками.



Наименование показателей	ОВП-4(з)-АВ	ОВП-6(з)-	AB	ОВП-8(з)-АВ	ОВП-10(з)-АЕ
Вместимость корпуса, л, не менее	4,7	7,1		8,9	11,7
Огнетушащее вещество:	Д	ля моделей 01	ПНТ Р40	для моделей 02	ПНТ Л1
Объем заряда ОТВ, л	40,0-2,0	6,0-0,3		80,0-4,0	100,- 5,0
Коэффициент заполнения, не более, по объему	0,85				
Рабочее давление, МПа	1,6±0,2				
Пробное давление (Рпр), МПа	2,1				
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	20	30		30	30
Длина струи ОТВ, м, не менее	3	3		4	4
Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара: класса A (не менее) класса В (не менее)	1A ¹	1A ¹		2A ¹	3A ¹
для моделей 01	55B	55B		2A 89B	3A 144B
для моделей 02	34B ²	34B ²		55B ²	89B ²
Остаток ОТВ после срабатывания огнетушителя, %, не более	10				
Температура эксплуатации и хранения, °С	,	для моделей 01	40 +50	для моделей 02 ()	+50
Масса заряженного огнетушителя, кг	57,4±0,5	8,43±0,	5	10,9±0,5	14,24±0,5
Габаритные размеры баллона, мм, не более	133x380	160×40	5	160×490	170×585
Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более	153x445	185x485		185x570	195×670
Наличие насадка или гибкого шланга с насадком	Имеется гибкий шланг с насадком				
Назначенный срок службы огнетушителя, ле	ет 10 лет				

^{1 -} тушение модельного очага с использованием насадка создающего пену низкой кратности

^{2 -} тушение модельного очага с использованием насадка создающего пену средней кратности



Углекислотные ОУ класса ВСЕ

Углекислотные огнетушители используют для тушения горючих жидкостей, газов и электрооборудования. Они незаменимы при тушении возгораний предметов, чувствительных к попаданию огнетушащих веществ - документов, ценных бумаг, произведений искусства.

Огнетушители такого типа нельзя использовать для тушения твердых горючих материалов, электроустановок под напряжением более 10 кВ и веществ, способных гореть без доступа кислорода.

Название	Литраж, л	Огнетушащая способность	Масса заряда, кг/л	Масса заряженного огнеушителя, кг	Длина струи	Размеры, мм	Объем, м³
ОУ-1 ВСЕ	1,34	13B	1-0,05	4,5	2	89x420	0,0034
ОУ-2 ВСЕ	2,68	21B	2-0,10	7	2	108x520	0,006
ОУ-З ВСЕ	4,02	34B	3-0,15	9,2	3	133x500	0,009
ОУ-4 ВСЕ	5,36	34B	4-0,20	12,5	3	133x605	0,011
ОУ-5 ВСЕ	6,7	55B	5-0,25	15,0	3	133x690	0,012
ОУ-6 ВСЕ	8,0	70B	6-0,30	18,0	3	133x805	0,014
ОУ-7 ВСЕ	9,38	70B	7-0,35	19,0	3	133x950	0,017
ОУ-8 ВСЕ МРО	11,39	70B	8-0,40	20,0	3	160x800	0,02

В качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода (CO,) ГОСТ 8050-85. Диапазон температур эксплуатации от -40 до +50°C. Рабочее давление 5,88 МПа $(60 \, \text{кгс/cm}^3)$.

Огнетушители комплектуются гибким шлангом (кроме ОУ-1 ВСЕ, ОУ-2 ВСЕ, ОУ-3 ВСЕ).





Специальные порошковые

Порошковый специальный огнетушитель предназначен для защиты помещений складского назначения, промышленных предприятий и любых объектов, где существует риск возникновения возгорания металлов и металлосодержащих веществ (пожаров класса D).

В качестве огнетушащего вещества в огнетушителе используются специальные порошки:

- ПХК для тушения возгораний алюминия, магния и других легких металлов, а также их сплавов (подкласс возгорания D1)
- D2 Вексон для тушения возгораний калия, натрия и прочих щелочных металлов (подкласс возгорания D2)
- D3 Вексон для тушения возгораний металлосодержащих веществ (подкласс возгорания D3)



Основные технические характеристики

Наименование показателей	Значения
Масса заряда, л	0т 4,0-0,2 до 100,0-5,0
Огнетушащее вещество	Специальные порошки
Классы пожара	D1, D2, D3
Диапазон температур и эксплуатации	-40 +50

Особенности применения

- охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию
- высокая запыленность при использовании огнетушителя значительно снижает радиус обзора
- огнетушащие порошки при длительном хранении слеживаются,
- что приводит к ухудшению эффективности тушения
- оснащен стволом-успокоителем



Воздушно-эмульсионные

Воздушно-эмульсионный огнетушитель - это огнетушитель с фторсодержащим зарядом (концентрация поверхностноактивных веществ более 1% об.) и конструкция насадка которого обеспечивают получение и применение воздушной эмульсии для тушения пожаров.

Особенности применения

Огнетушитель Предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях, в качестве первичных средств тушения твердых горючих веществ (пожар класса А), жидких горючих веществ (пожар класса В), газообразных горючих веществ (пожар класса С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В (пожар класса Е).



Основные технические характеристики

Наименование показателей		Значения
Масса заряда, л		0т 2,0-0,1 до 100,0-5,0
Огнетушащее вещество		Фторсодержащий состав
Классы пожара		А, В, С, Е (до 10 000В)
Минимальные ранги модельных очагов	1A – 5A, 8A, 15A, 20A, 34B, 89	B, 144B, 233B, 233Bx2, 233Bx3
Продолжительность непрерыв	ной подачи ОТВ, с, не менее	От 6 до 45
Длинна струи ОТВ, м, не менее		0т 3 до 4
Диапазон температур и эксплу	тации,	°C-40+50

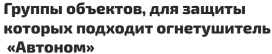


Самосрабатывающие

Огнетушитель самосрабатывающий двойного назначения «АВТОНОМ»

Основные преимущества

- обладает функцией автоматического срабатывания при возникновении пожара в защищаемом помещении
- для запуска не требуется источника электрического питания
- в отличии от самосрабатывающих огнетушителей разового использования, огнетушитель «Автоном» подлежит перезарядка через 5 лет или сразу после использования
- при возникновении возгорания в присутствии человека используется для ликвидации возгорания в обычном режиме
- эффективно заменяет дорогостоящие установки автоматического пожаротушения
- широкий диапазон температуры эксплуатации от >50 до +50
- высокая надежность и низкие затраты на обслуживание
- не требует обучения персонала
- универсален, подходит для тушения всех классов пожаров



- транспортные средства
- частный сектор
- торговые палатки
- передвижные летние кафе
- гостиничный сектор
- административные здания и офисы
- помещения, где нет возможности смонтировать систему пожаротушения

Основные технические характеристики

Наименование показателей	Значения
Масса заряда, л	2,5,8
Огнетушащее вещество	Специальный порошок
Классы пожара	A,B,C,E
Тушение по объему, м	38,16,24
Диапазон температур и эксплуатации	-50 +50





Модули порошкового пожаротушения с термочувствительной колбой

Порошок огнетушащий, предназначенный для тушения пожаров классов А.В.С и электроустановок под напряжением до 1000 В «Триумф АВСЕ» или аналогичного с кажущейся насыпной плотностью не менее 0,7 кг/л. Продолжительность подачи ОТВ 1...15 сек. Диапазон температут эксплуатации от -50 до +50°C. Рабочее давление 1,420,1 МПа. Встроена колба теплового самозапуска.



Устройство сигнально-пусковое
Температура эксплуатации:
60...±55°C



Генератор огнетущ. аэрозоля «Допинг-2,02т»



Генератор огнетущ. аэрозоля «Допинг-2,160п»



Кнопка ПАТС для «Допинг-2,160п»





Порошковый самосрабатывающий огнетушитель ОСП1/ОСП2

Герметичный стеклянный сосуд, заполненный огнетушащим порошком и газообразователем предназначен для защиты небольших складских, технологических, бытовых, подсобных помещений, гаражей и т.п. Может использоваться для тушения пожаров в кабельных коробах и туннелях, трансформаторных и электрощитовых помещениях, в отдельных электрощитах, находящихся под напряжением. Выпускается в двух модификациях: ОСП-1 с температурой срабатывания 100°С и ОСП-2 с температурой срабатывания 200°С.

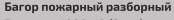


ИНВЕНТАРЬ ПОЖАРНЫЙ



Багор

Металлический пожарный багор предназначен для расчистки места тушения пожара, вскрытия кровли, стен, перегородок, обрешетки, стропил, обшивки и других частей горящих зданий, для сваливания труб и печей, а также для растаскивания горящих материалов. Багор состоит из стального крюка с копьем, приваренного к стальной трубе и кольца рукоятки, изготовленной из стального прутка, приваренного на другом конце



Размеры: 1000х18 (2 шт.) мм

Вес: 2,3 кг

Объем: 0,0006 м³





Крюк пожарный применяется для открывания люков и подземных колодцев.

Длина: 500 мм Вес: 1.6 кг



ИНВЕНТАРЬ ПОЖАРНЫЙ









Колесо пластиковое для тележки передвижного огнетушителя ОУ

Диаметр: 125; 200 мм Вес: 0,1; 0,505 кг

Объем: 0,0003; 0,0016 м³

Лом

Пожарный лом предназначен для вскрытия строительных конструкций, имеющих плотные соединения и рычажных работ при их вскрытии (полы, дощатые фермы, перегородки, вскрытие дверей и т.д.). Лом состоит из стального крюка и острия. Так же можно приобрести пожарный лом, конструкция которого облегчена до 1,8 кг.

Размер: 1000x22 мм

Вес: 2,3 кг

Объем: 0,0016 м³

Ледоруб с ручкой

Представляет собой топор с металлическим черенком и ручками. Предназначен для скалывания льда.

Вес: 1,5 кг

Объем: 0,0016 м³

УСТРОЙСТВА ВНУТРИКВАРТИРНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ





Рукав 19мм белый тканый

Шланг изготовлен по технологии производства пожарного рукава и представлет из себя тканый каркас из синтетических нитей с внутренним гидроизоляционным слоем. Может комплектоваться штуцером, стволом-распылителем и сумкой.

Macca: 0,6 кг



УВПС (рукав 19 мм ПВХ)

Шланг изготовлен по технологии производства пожарного рукава и представлет из себя тканый каркас из синтетических нитей с внутренним гидроизоляционным слоем. Вид и материал распылителя и штуцера не регламентирован. Мы снабжаем наше изделие пластиковыми комплектующими, так как они наиболее экономичны и просты в эксплуатации. Возможность борьбы с возгоранием в квартире силами самих жильцов - в этом состоит основной смысл установки в каждой квартире устройств внутриквартирного пожаротушения. Устройство обеспечивает быструю и, что важно, непрерывную подачу воды к очагу загорания. УВП в сумке снабжаются паспортами, совмещенными с инструкцией по эксплуатации.

Macca:1кг

Объем: 0,004 м³



Шкаф металлический для 19мм рукава

Шкаф для УВП, изготовлен из листового металла и предназначен для комплектации его рукавом 19мм или УВП.

Размеры: 290x255x60 мм

Macca: 1,9 кг

Объем: 0,005 м³





КОСТРОВЫЕ ЧАШИ





Простой и практичный вариант - костровые чаши с современным дизайном. Они предназначены для разведения и поддержания горения длительное время, исключая возможность распространения пламениза ее пределы.

Наблюдение за живым огнем расслабляет, дарит умиротворение и покой.

Поэтому важно сделать кострище как можно безопаснее, чтобы обеспечить себе максимальный комфорт.

ЧЕХЛЫ





Производство всех видов чехлов для огнетушителей:

- > Фольма ткань
- > ПВX







faekscompany

000 «ФАЭКС» – Пожарное оборудование +7 (4852) 62-01-31 (многоканальный) 150034, Россия, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д.1Д Since 2011