

## Пожарное Оборудование ( Алматы )



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Щит пожарный закрытый в комплекте

Щит пожарный слитный ящиком для песка. Щит из цельного металла толщиной 1 мм, с распашными дверцами без стекла сетка рабица. В щит крючки для подвешивания пожарного инвентаря.

Ящик для песка на ножках 0, 5 с надписью "ПЕСОК"

комплектация: щит закрытый, ящик для песка, лом, багор, 1 лопата штыковая, 1 лопата совковая, 2 конус ведра

Шкаф пожарный для 1 рукава и 2х огнетушителей

Шкаф пожарный для 1 рукава и 2-х огнетушителей, либо шкаф для 2-х рукавов

Размеры 540\*1300\*230 со стеклом, или с цельной дверью цвет белый, красный

Шкаф пожарный для 1 рукава

Шкаф для 1 рукава и 1-го огнетушителя

размеры 540\*840\*230 со стеклом, или с цельной металлической дверью.

Цвет белый, красный

Шкаф пожарный

Шкаф для 1 рукава или 2шт. ОПУ5

резмеры 540\*650\*230 со стеклом и без стекла, и с цельной металл. дверью.

Цвет белый, красный

Комплектующие для пожарного щита

ЛОМ, багор, ведро, лопата штыковая или совковая

Щит закрытый в комплекте

В комплект входит-ящик для песка 0, 25куб, сам щит закрытый размер которого 700\*1750\*300мм, лом, багор, 2 лопаты, 2 ведра (без огнетушителей, кошмы и без полотна)

Щиты пожарные

Щит открытый в комплекте

В комплект входит-ящик для песка 0, 25куб, сам щит открытый, лом, багор, 2 лопаты, 2 ведра(без огнетушителей и кошмы и без полотна)

Воздушно-пенные огнетушители

Воздушно-пенные огнетушители (ОВП) применяются для тушения загораний:

твердых веществ (А),

горючих жидкостей (В).

Основой ОТВ воздушно-пенных огнетушителей является вода.

В качестве поверхностно-активной основы заряда применяются пенообразователи общего и целевого назначения. При помощи специальной насадки за счет эжекции воздуха образуется и формируется струя воздушного-механической пены:

низкой кратности (от 5 до 20 включительно)-ОВП(н),

средней кратности (от 20 до 200 включительно)-ОВП(с).

Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители являются самым доступным типом огнетушителей благодаря своим эксплуатационным характеристикам. Порошковые огнетушители подходят для тушения очагов возгорания практически всех классов, кроме электрооборудования (так как порошок может нанести оборудованию повреждения) и веществ, горение которых происходит

без доступа воздуха. Порошковые огнетушители обладают рядом преимуществ, благодаря чему заслужили высокую популярность среди потребителей. Порошковые огнетушители обладают высокоэффективной противопожарной способностью, технические характеристики порошковых огнетушителей позволяют использовать их в достаточно широком температурном диапазоне

Щиты, ящики пожарные для песка

Пожарные щиты предназначены для хранения противопожарного оборудования. Пожарные щиты выпускаются в закрытом или открытом исполнении из металла. Пожарные щиты комплектуются в зависимости от назначения объекта.

Ящики для песка разделяются на цельные и сборные конструкции. Ящики для песка производятся из металлического листа и как правило, покрашены в красный цвет. Ящики для песка устанавливаются на промышленных предприятиях, АЭС, складах, на территориях автохозяйств, объектах производственного назначения. Ящики для песка используются для хранения песка, применяемого для тушения пожаров, а также засыпки нефтепродуктов и других легковоспламеняющихся веществ в местах их разлива.

Огнетушители Углекислотные (ОУ)

Предназначение: тушение пожаров различных классов:

А-твердые горючие вещества;

В-жидкие горючие вещества;

С-газообразные;

Е-электроустановки под напряжением до 1000В

Область применения: производственные помещения и склады лакокрасочных материалов, ГСМ, электроустановки под напряжением до 1000В, объекты культуры (музеи, галереи, библиотеки), помещения с оргтехникой.

Вы можете отправить Ваши заявки на наш электронный адрес. Цену и наличие уточняйте по телефону.

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Имиров Рамшид**

**+77476888046**