



## Лопата совковая (1828101100)

Лопата совковая для пожарного щита имеет высокие борта, благодаря чему отлично подходит для забора и переноски песка и других сыпучих и даже твердых материалов. Покрыта слоем краски и лака, поэтому она меньше подвержена ржавчине и ее легко очистить от налипшей грязи.

- Конструкция: цельноштампованная;
- Материал: сталь;
- Покрытие: эмаль черного цвета;
- Масса: 2 кг.



## Лопата штыковая (1828102100)

Штыковая лопата состоит из деревянного черенка, который соединяется с металлическим штыком. Черенок окрашен в красный цвет. Штык заостренный и плоский по форме. Лопата применяется в комплектации пожарных стенов и щитов.

- Габариты: 1450 x 230 x 170 мм.
- Масса: не более 2,5 кг.



## Крюк пожарный (1828103100)

Пожары могут возобновиться через несколько минут или часов, если очаги продолжают тлеть, поэтому крюк полезен, когда необходимо выявить остатки таких мест в помещении. Головка крюка может быть с зубцами и лезвиями для эффективного расстаскивания, вскрытия и разбора разных конструкций. Инструмент входит в комплектацию пожарного щита и стенов.

- Материал: сталь;
- Габариты: Д-395, Ш-225 мм;
- Масса: 1,5 кг;





MARKO Ltd

 **Багор** (1828104100)

Багор используется для тушения, а также для устранения последствий пожара, для разбора кровель, перегородок и различных конструкций в помещениях. Он состоит из длинной металлической рукоятки, металлического крюка, загнутого назад и острого наконечника. Металлический крюк и наконечник затачиваются. Общая длина конструкции - 1650 мм.

- Вес - 1,8 кг;
- Длина - 1650 мм;
- Диаметр рукоятки - 20 мм.



 **Пожарный лом** (1828105100)

Лом пожарный легкий (ЛПЛ) помогает расчищать помещения от мусора, преград, обшивки помещений или других конструкций. Благодаря загнутой заостренной металлической части с плоским лезвием на конце он идеально подходит для рычажных работ, когда необходимо взломать замок, деталь или открыть заклинившую дверь. Лом изготовлен из закаленного и легкого металла в виде металлического стержня диаметром 18 мм. Входит в стандартный комплект пожарных щитов и стенов.

- Вес - не более 2,5 кг;
- Длина - 1100 мм;
- Диаметр стержня - 18 мм;
- Длина плоского лезвия - около 10 мм;
- Материал - закаленная сталь высшей пробы.



 **Топор пожарный** (1828106100)

Топор пожарный состоит из стального топорща с острым, заточенным лезвием и деревянной рукоятки. Рукоятка также служит надежным диэлектриком и защищает от воздействия электрического тока. Топор применяется для работы с деревянными конструкциями во время пожара, такими как: окна, двери, перекрытия, полы и всевозможные предметы из дерева. Лезвие топора заточено и обработано с помощью высокой температуры.

- Масса: 600 - 800 г
- Габаритные размеры: 150x380 мм.

