

веник прошивной



веник прошивной трех рядный

метлы разных видов



5





СОВОК

совок пластиковый, ливинка с
длинной ручкой, металлический

совки разных видов и размеров



Канистра

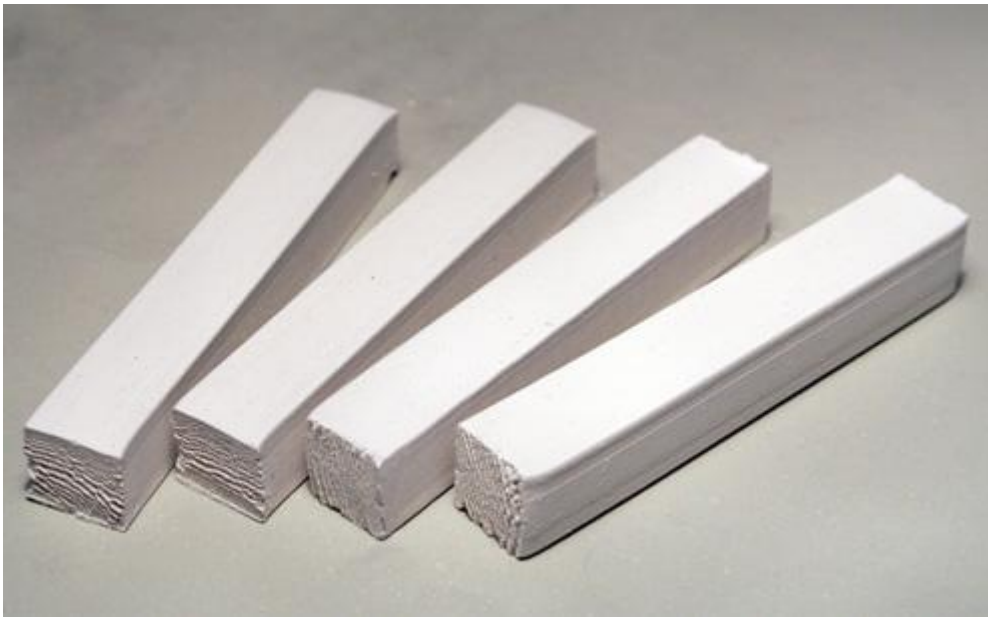
канистры пластиковые пищевые, металлические
для нефтепродуктов разных размеров



веревка



•
веревки, канаты, тросса разного диаметра полипропиленовые,
льнопеньковые, полиамидные



**ОУ-1 Огнетушитель
углекислотный**

Огнетушащее вещество-
СО₂;
Вместимость корпуса- 2
л;
Масса заряда- до 1,5 кг;
Полная масса- не более
6,5 кг;
Длина струи
огнетушащего вещества-
1,5 м;
Время подачи
огнетушащего вещества-
8 сек;
Габариты- 430x108x314



ОУ-2 Огнетушитель углекислотный

Огнетушащее вещество-
СО₂;

Вместимость корпуса- 3
л;

Масса заряда- до 2,1 кг;

Полная масса- не более
7,6 кг;

Длина струи
огнетушащего вещества-
2,5 м;

Время подачи
огнетушащего вещества-

10 сек.
Габариты- 528x110x314



ОП-1 (з)

Масса огнетушащего
вещества, кг- 1±0,05

Рабочее давление в
корпусе, Мпа- 1,4

Продолжительность подачи
ОТВ, с, не менее- 5

Срок службы
огнетушителя, лет- 10

Габаритные размеры, мм,

-высота 235

-диаметр 90

Перезарядка огнетушителя
не реже 1 раза в 5 лет

Температура эксплуатации
от -40 до +50 градусов



ОП-2(з)

Масса огнетушащего вещества, кг- 2+-0,01

Рабочее давление в корпусе, Мпа- 1,4

Продолжительность подачи ОТВ,с, не менее- 6

Срок службы огнетушителя,лет- 10

Габаритные размеры,мм,-высота 315

-диаметр 115

Перезарядка огнетушителя не реже 1 раза в 5 лет

Температура эксплуатации от -40 до +50 градусов



ОП-3(з)

Масса огнетушащего вещества, кг- 3+-0,15

Рабочее давление в корпусе, Мпа- 1,4

Продолжительность подачи ОТВ,с, не менее - 8

Срок службы огнетушителя,лет - 10

Габаритные размеры,мм,

-высота 265

-диаметр 155

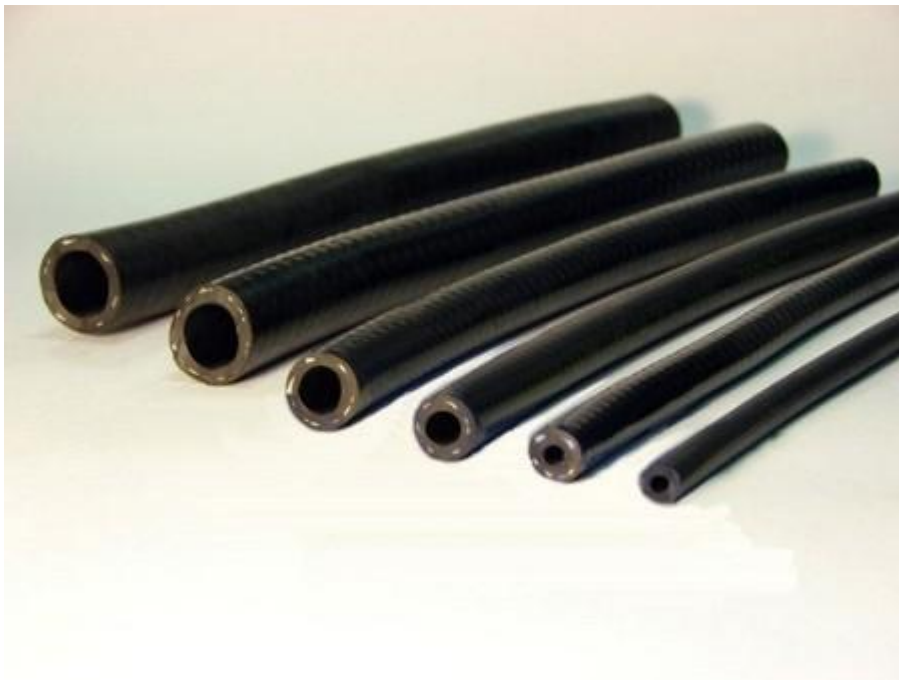
Перезарядка огнетушителя не реже 1 раза в 5 лет

Температура эксплуатации от -40 до +50 град

табуретки на металлокаркасе



рукова резиновые



рукова резиновые разных размеров и структур

Рукав резиновый

1 - внутренний резиновый слой; 2 - нитяная навивка; 3 - наружный резиновый слой;

Полотно нетканое



<http://volnatd.ru/>

Общая информация

- нетканое нитепрошивное полотно в рулонах шир. 78 см, 156 см.

Длина 100 пог. метров.

100% хб хлопок

Плотность неткола 120 г/м².

Ткань техническая для уборки, обтирки, мытья полов, упаковки.

МЕШКОВИНА



мешковину в рулонах шир. 110 см, 106 см
мешки из льна,
различной плотности



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕШКОВИНЫ:

Мешковина используется как мешочная ткань, упаковочная ткань, укрывной материал (защита корней и стволов деревьев и саженцев при пересадке и транспортировке), техническая ткань, для обмотки труб, как декоративный материал. Садово-парковые хозяйства применяют также мешковину для защиты стволов деревьев от животных.