

КАТАЛОГ ПРОЧЕМИ ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

- 1) Колонка пожарная КПА**
- 2) Пеносмесители ПС-1, ПС-2**
- 3) Гидроэлеватор Г-600**
- 4) Ключи для пожарной арматуры**
- 5) Пожарные лестницы**
- 6) Огнетушащий порошок**

www.01161.ru
+7(863) 294-18-77
pojmarsh@mail.ru

Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ
РУКАВНЫЕ



ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ
ВС-125 Л-А-2,0.



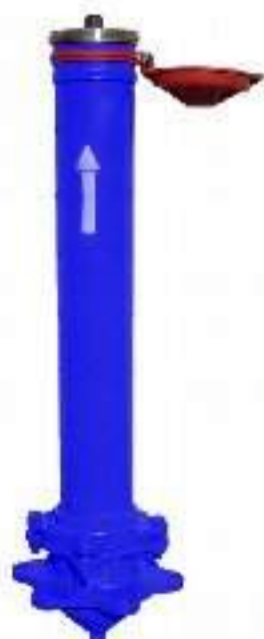
ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.



РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ
ЧЕТЫРЕХОДОВЫЕ РЧ



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО
СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ
СРП-50м

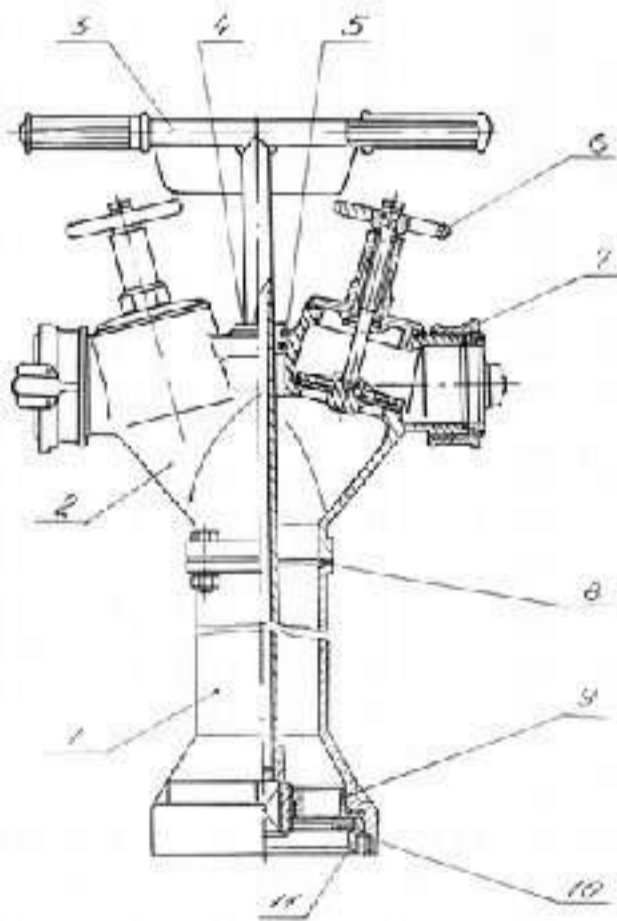
Колонка пожарная



КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ КП

Пожарная колонка КП ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95) предназначена для открывания (закрывания) подземного гидранта и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды.

Наименование показателя	КП
Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	1,0 (10)
Условный проход патрубка, мм: -входного -выходного	125 2x80
Число выходных патрубков, шт	2
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более: -длина -ширина -высота	1080 430 190
Масса, кг, не более:	15,0



- 1 – корпус нижний;
- 2 – корпус верхний;
- 3 – ключ;
- 4 – ригель;
- 5, 8 – кольцо уплотнительное;
- 6 – вентиль;
- 7 – головка ГМН-80 ТУ У 29.2-30711025-012-01;
- 9 – втулка направляющая;
- 10 – прокладка;
- 11 – кольцо резьбовое.

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеранном или тропических исполнениях.

Пеносмесители



ПЕНОСМЕСИТЕЛИ ПС-1, ПС-2

Пеносмесители ПС-1 и ПС-2 ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93) предназначены для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в генераторах пены средней кратности ГПС-600 по ДСТУ2113-92 (ГОСТ 12962-93).

Пеносмесители выпускаются с соединительными головками.

Наименование показателя	ПС-1	ПС-2
Количество подключаемых генераторов ГПС-600, шт.	1	2
Давление перед пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,7-1,0 (7-10)	0,7-1,0 (7-10)
Давление за пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,45-0,7 (4,5-7,0)	0,45-0,7 (4,5-7,0)
Расход раствора пенообразователя, л/с	5-6	10-12
Дозировка пенообразователя, %	4-6	4-6
Условный проход соединительных головок, мм	70	80
Длина (без всасывающего рукава), мм, не более	395	480
Масса (с рукавом), кг, не более	3,6	5,0
Длина рукава для всасывания пенообразователя, м, не более	2,0	2,0



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

Гидроэлеватор



ГИДРОЭЛЕВАТОР ПОЖАРНЫЙ Г-600

Пожарный гидроэлеватор Г-600 ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93) представляет собой устройство эжекторного типа. Применяется для отбора воды из водонесточника с уровнем, превышающим высоту всасывания насосов, и для удаления ее из помещения при тушении пожара.



Наименование показателя	Г-600
Производительность, л/мин, не менее	600
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,2-1,0 (2-10)
Расход воды при рабочем давлении 8 кгс/см ² , л/мин	550
Давление за гидроэлеватором при указанной производительности, МПа (кгс/см ²)	0,17 (17)
Условный проход патрубков, мм:	
-напорного (входного)	70
-выходного	80
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	645
-ширина	250
-высота	160
Масса, кг, не более	4,5



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеранном или тропических исполнениях.

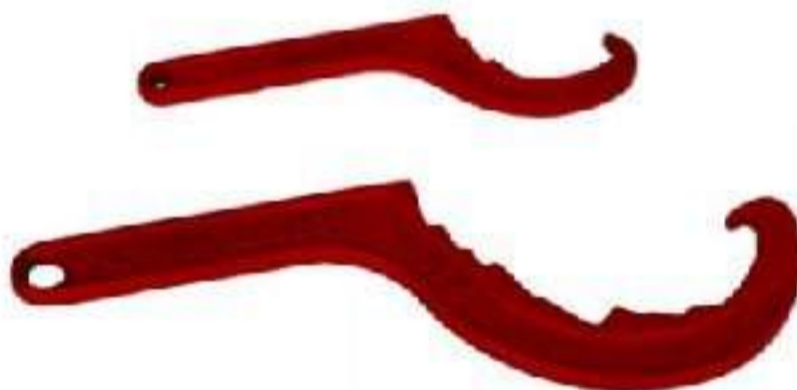
Ключи для пожарной арматуры



КЛЮЧИ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ К-80 И К-150

Ключи для пожарной соединительной арматуры К-80 и К-150 ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95) предназначены для соединения арматуры напорных и всасывающих пожарных рукавов и пожарного оборудования.

Наименование показателя	К-80	К-150
Длина рукоятки, мм	157	200
Габаритные размеры, мм:		
-длина	242	380
-ширина	68	140
-высота	10	10
Масса, кг, не более	0,4	1,0



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеранном или тропических исполнениях.

ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ



ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ ВПЛ, ЛШ, ЛП



Лестницы пожарные ручные ВПЛ, ЛШ, ЛП ТУ У 28.7-26287312-013-2003 предназначены для подъема личного состава пожарных частей на второй и третий этажи, чердаки и крыши зданий, для работы внутри помещений (в залах) при пожарах, а также для учебно-тренировочных занятий.

Наименование показателя	ВПЛ	ЛШ	ЛП
Габаритные размеры, мм:			
-длина в сложенном состоянии	4380±30	-	3380±20
-длина в рабочем положении	10700±30	4100±30	3100±20
-ширина	480±5	300±5	300±5
-высота	202±5	-	50±1
-вылет крюка	-	650±5	-
Расстояние между ступенями, мм	350±5	340±5	340±5
Усилие на канате при выдвигании лестницы, кгс	50	-	-
Статическая нагрузка на одну ступень, кгс	200±10	200±10	200±10
Допустимое количество человек на лестнице (колене)	3(1)	1	1
Масса, кг, не более	48,0	12	9,5

ВЫДВИЖНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА ВПЛ



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

ПОРОШОК ОГNETУШАЩИЙ



ПОРОШОК ОГNETУШАЩИЙ ХМЗ-40-АВСЕ ТУ У 24.6-31916216-024:2006

Разработанный заводом порошок огнетушащий ХМЗ-40-АВСЕ, предназначен для тушения пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газов) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В при тушении огнетушителями. Порошок ХМЗ-40_АВСЕ обладает высокой огнетушащей способностью и применяется как в помещениях, так и на открытом воздухе в переносных и передвижных огнетушителях, пожарных автомобилях комбинированного и порошкового пожаротушения во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 50°С до +60°С.



Фото 1



Фото 3



Фото 2



Фото 4



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеранном или тропических исполнениях.