

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.



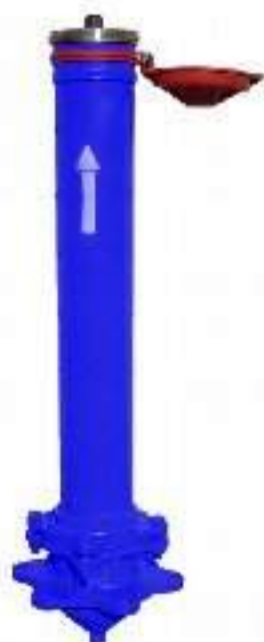
ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.



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

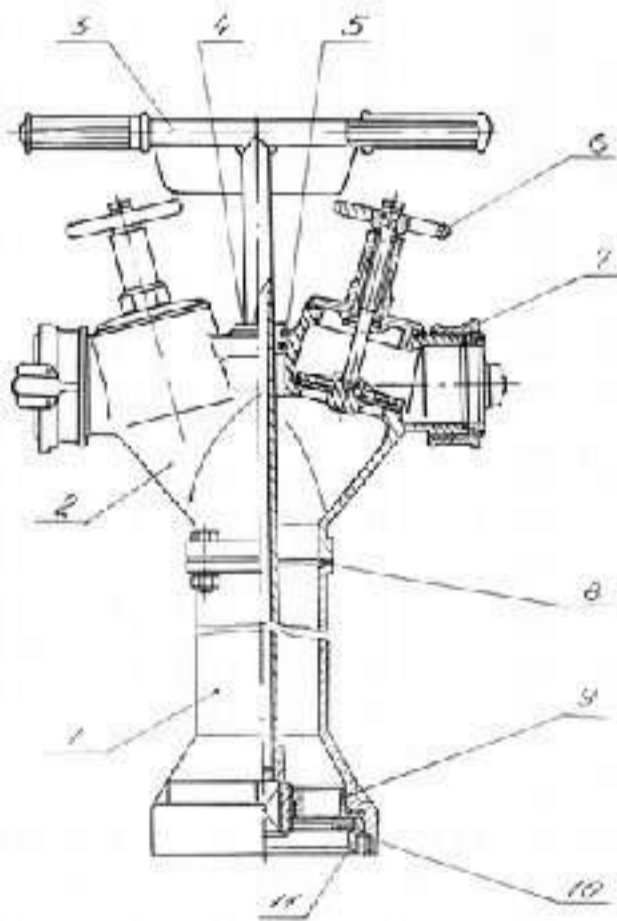
Колонка пожарная



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.

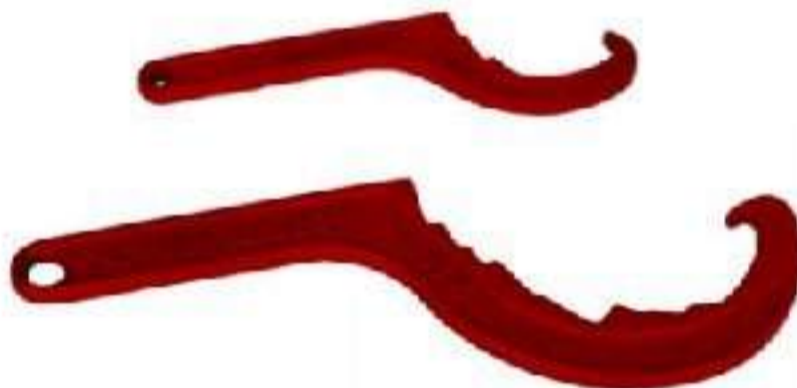
Ключи для пожарной арматуры



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.