



Продажа грузоподъемного, сварочного и противопожарного оборудования



Противопожарная техника и оборудование

Грузоподъемное оборудо

Огнетушители и модули пожаротушения

Комплектующие и запчасти к огнетушителям

Противопожарное оборудование

- [Пожарные рукава](#)
- [Гидранты пожарные](#)
 - [Гидранты пожарные подземные ГП - СТ Сталь \(125 мм\)](#)
 - [Гидранты пожарные подземные ГП - Чугун \(125 мм\)](#)
 - [Гидранты пожарные подземные ГП - Чугун \(100 мм\)](#)
 - [Гидранты пожарные Дорошевского](#)
- [Колонки водоразборные и](#)

[Главная](#) / [Противопожарное оборудование](#) / [Гидранты пожарные](#) / [Гидранты пожарные подземные ГП - СТ Сталь \(125 мм\)](#)

Гидранты пожарные подземные ГП - СТ Сталь (125 мм)

Гидранты пожарные подземные сталь, [ГОСТ Р 53961-2010](#) (взамен [ГОСТ 8220-85](#)) нержавеющей стали

- Подземные пожарные гидранты предназначены для отбора воды с помощью [пожарных колонок \(КПА\)](#) из водопроводных сетей.
- Устанавливаются на водопроводных сетях в колодцах на пожарных подставках различных типов на фланцах, которые изготавливаются высотой от 0,5 до 3,5 метров (с шагом 0,25 м) (По требованию заказчика в зависимости от залегания сетей).
- Масса гидранта при высоте 750 мм - 83,5 кг (с увеличением массы на каждые 100 мм длины не более 5 кг).
- **Материал сталь.**
- **Внутренний диаметр корпуса 125 мм, рабочее давление 1,0 МПа.**
- Расход воды через гидрант при средней скорости 3м/сек: 36л/с.
- Полный срок службы гидранта не менее 18 лет.
- Изготавливаем комплектующие к пожарному гидранту: [пожарная подставка](#), [обратный фланец](#).
- Состав Подземного Пожарного Гидранта:

Пожарный подземный гидрант состоит из трех частей: клапанной коробки, стойки и установочной головки.

- регуляторы
- Клапана, Вентили пожарные, Запорная арматура
- Фланцы и подставки для гидрантов
- Стволы пожарные
- Головки соединительные пожарные "Богданова", "Шторца", "РОТа"
- Гайки и головки "Шторц" (муфты)
- Переходники

Водопенное оборудование

Пожарный инвентарь

Двери противопожарные

Снаряжение пожарных

Шанцевый инструмент

Шахтное оборудование

Мотопомпы

Полиграфическая продукция

Услуги

Юмор

Внимание!!!

Цены на сайте не актуальны - уточняйте

Пожарный подземный гидрант состоит из трех частей: клапанной коробки, стояка и установочной головки.

В собранном виде гидрант устанавливается на фланце тройника водопроводной сети.

Пустотелый клапан каплеобразной формы собран из двух частей, между которыми установлено резиновое уплотнение.

В верхней части клапана имеются фиксаторы, которые перемещаются в продольных пазах клапанной коробки.

Шпindel, пропущенный через отверстие крестовины стояка, ввинчен в нарезную втулку в верхней части клапана.

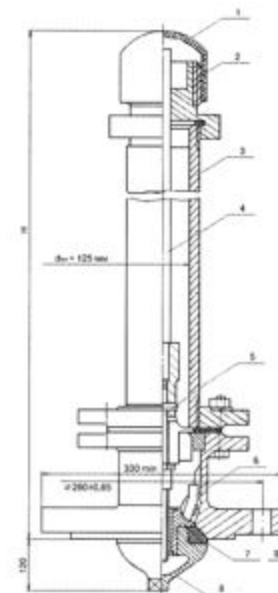
На другом конце шпинделя закреплена муфта, в которую входит квадратный конец штанги. Верхний конец штанги закреплена колонки. Вращением штанги и шпинделя (при помощи торцевого ключа пожарной колонки) клапан гидранта благодаря движению, обеспечивая его открывание или закрывание.

При открывании и опускании клапана один из его фиксаторов закрывает спускное отверстие, расположенное в нижней части колодца гидранта.

Для прекращения отбора воды из водопроводной сети вращением штанги и шпинделя клапан гидранта поднимается в отверстие.

Оставшаяся после работы гидранта вода в стояке вытекает через спускное отверстие и сливную трубку в колодец гидранта. Для предотвращения попадания воды в корпус гидранта на сливной трубе установлен обратный клапан.

Основные неисправности пожарных гидрантов и пожарных водоемов:






- Установка и порядок работы пожарного гидранта:
 - Снять заглушку с существующего патрубка водопровода в кольце.

- Закрыть люк колодца.
- Для приведения в действие подземного гидранта работники прибывшей на место пожарной команды открывают люк колодца, поднимают крышку люка и устанавливают на него наземную переносную часть-стендер.
- Вращение рукоятки стендера передается вертикальному стержню, соединенному со штоком гидранта и заставляет его передвигаться в вертикальном направлении или закрытия связанного с ним клапана.
- Вода поднимается по колонке к патрубкам стендера, снабженным быстро соединяющимися гайками, обеспечивающими присоединение пожарных рукавов.
- Во избежание замерзания воды в зимнее время в нижней части имеется отверстие для спуска воды после прекращения действия пожарного гидранта.
- **Комплектность пожарного гидранта Гидрант в сборе:**
 - Паспорт.
 - Требования безопасности при эксплуатации пожарного гидранта
 - Во избежание несчастных случаев при установке и работе пожарного гидранта необходимо соблюдать требования инструкций для слесарей-сантехников и других профессий, связанных с транспортировкой или монтажом гидранта.
- **Гарантийные обязательства производителя пожарного гидранта:**
 - Изготовитель гарантирует нормальную работу гидранта в течение 6 месяцев со дня продажи.
 - Изготовитель не несет ответственности за работоспособность гидранта при несоблюдении правил хранения и транспортировки его.

Технические характеристики и цены Гидрант пожарный ГП-Н СТ (сталь 125 мм):

| Модель | Характеристики | Цена Опт, руб. с НДС |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Гидрант пожарный ГП-Н-500 мм | <i>Гидрант пожарный Н-500 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 500мм, внутренний диаметр корпуса: 125мм, рабочее давление: 1МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15, масса не более: 65кг.</i> | 5550 |
| Гидрант пожарный ГП-Н-750 мм | <i>Гидрант пожарный Н-750 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 750мм, внутренний диаметр корпуса: 125мм, рабочее давление: 1МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15, масса не более: 80кг.</i> | 5700 |
| Гидрант пожарный ГП-Н-1000 мм | <i>Гидрант пожарный Н-1000 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 1000мм, внутренний диаметр корпуса: 125 мм, рабочее давление: 1 МПа, число оборотов штанги до полного открытия: 15, масса не более: 95 кг</i> | 5870 |
| Гидрант пожарный ГП-Н-1250 мм | <i>Гидрант пожарный Н-1250 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 1250мм, внутренний диаметр корпуса: 125 мм, рабочее давление: 1 МПа, число оборотов штанги до полного открытия: 15, масса не более: 105 кг</i> | 6040 |
| Гидрант пожарный ГП-Н-1500 мм | <i>Гидрант пожарный Н-1500 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 1500мм, внутренний диаметр корпуса: 125 мм, рабочее давление: 1 МПа, число оборотов штанги до полного открытия: 15, масса не более: 115 кг.</i> | 6200 |
| Гидрант | | |

| | |
|---|--|
| Гидрант пожарный ГП-Н-2000 мм | <i>Гидрант пожарный Н-2000 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2000мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление: 1 МПа, число оборотов штанги до полного открытия: 15, масса не более: 135 кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-2250 мм | <i>Гидрант пожарный Н-2250 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2250мм, Внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление: 1МПа., число оборотов штанги до полного открывания: 15, масса не более: 145кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-2500 мм | <i>Гидрант пожарный Н-2500 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2500мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление: 1МПа., число оборотов штанги до полного открывания: 15, масса не более: 155кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-2750 мм | <i>Гидрант пожарный Н-2750 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2750мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление- 1 МПа, число оборотов штанги до полного открытия: 15, масса не более: 170 кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-3000 мм | <i>Гидрант пожарный Н-3000 Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 3000мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление: 1МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15, масса не более: 185кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-3250 мм | <i>Гидрант пожарный Н-3250мм. Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2750мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление- 1 МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15. Масса не более: 200кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-3500 мм | <i>Гидрант пожарный Н-3500мм. Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2750мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление- 1 МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15. Масса не более: 215кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-3750 мм | <i>Гидрант пожарный Н-3750мм. Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2750мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление- 1 МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15. Масса не более: 235кг.</i> |
| Гидрант пожарный ГП-Н-4000 мм | <i>Гидрант пожарный Н-4000мм. Сталь Бронзовый нипель. Высота гидранта: 2750мм, внутренний диаметр корпуса: 100мм, рабочее давление- 1 МПа, число оборотов штанги до полного открывания: 15. Масса не более: 250кг.</i> |
| Прокладка под пожарный гидрант |  <p><i>Прокладка под пожарный гидрант, изготовлена из морозостойкой резины повышенной твердости по ГОСТ 7338, Дн 230/175/27 мм толщиной 7 мм.</i></p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p><i>Прокладка под пожарный гидрант</i></p> |  | <p><i>Прокладка под пожарный гидрант, изготовлена из морозостойкой резины повышенной твердости по ГОСТ 7338, Дн 230/175/27 мм толщиной 7 мм.</i></p> |
| <p><i>Крепление для пожарного гидранта</i></p> |  | <p>В состав комплекта крепления для гидранта входит: болт стальной оцинкованный М16х90 - 6 шт., шайба оцинкованная 12 шт. М16, гайка оцинкованная М16 - 6 шт.</p> |

Срок изготовления: в наличии, если нет от двух до тр



- [Размещение пожарных гидрантов](#)
- [Установка пожарного гидранта](#)
- [Проверка и испытание пожарных гидрантов](#)
- [Типовая инструкция по эксплуатации сетей противопожарного водоснабжения в энергетических предприятиях](#)
- [ГОСТ 8220-85\(Взамен ГОСТ 8220-62\) Гидранты пожарные подземные](#)
- [ГОСТ Р 53961-2010 "Гидранты пожарные подземные"](#)