





ООО «СпецСнаб»  
г. Омск, ул.ул. Коммуниста, дом 121, офис 3  
тел. (3812) 35-91-20  
мобильный  
190-690-0000

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газовый пожарный гидрант с патрубками в соответствии с требованиями ГОСТ 53961-2010.  
Гидрант используется в водопроводной сети на территории города по ГОСТ 53961-2010 и предназначен для подачи воды в пожарные гидранты по ГОСТ Р 53250.  
Эта гидрантная обвязка устанавливается в ручьях, а также при проведении инженерных обслуживаний.  
Пример монтажа обвязки гидранта показан на изображении высотой 500 мм.  
Гидрант с/з ГОСТ Р 53961

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и значения гидрантов даны в соответствии с таблицей

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление Ра МПа (атмос.), не более	1(10)
Внутренний диаметр, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Площадь сечения в сечении по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-550 - в зависимости от типа
Число оборотов шпала до полного открытия клапана	2-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при H=1000 мм в м, не более	1,2-10'
Масса гидранта гру. H=050мм, в, не более	31
Изменение массы на каждые 250мм высоты	4

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:  
- гидрант пожарный анкерный  
- паспорт 1 шт. на герметик не более 20 шт., одного типоразмера, отключаемому в один адрес.  
N. 730

## 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранте необходимо проверить плотность соединения резьбы, ниппелей и резьбой пожарной колонны.  
При проведении ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода на колонне должна быть слита.  
Остатки: требования безопасности по ГОСТ 12.2.033

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
02.03 2012	Смазка графит колликов (ГОСТ 4308)	2 года	

При вводе гидранта в эксплуатацию необходимо провести смазку на предприятии

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газовый пожарный гидрант по заказу ГП №11.00.000.05 № 2296.00.00

236 02 20 2397.01 20-2.9.8 01.20.239 02.00

500.02.20.201.01.10.307.02 20.30.02.02.00

Изготовлен (АО) уличной (АО) в объеме 1 шт. с обвязкой (вкл. резьбовыми деталями) для эксплуатации на территории (АО) в объеме 1 (одна) (шт.) единицы (шт.) для эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ: О.К.

2012

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие гидранта требованиям ГОСТ Р 53961 при соблюдении условий эксплуатации и хранения.  
Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода гидранта в эксплуатацию.  
Детали, изготовленные из стали в соответствии с требованиями и маркировкой не только каждого изделия, гидранта - не менее 18 лет.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Гидрант транспортируется в фуре или стрелочном транспортном средстве.  
Допускается перевозить гидранты в виде выданных гидрантов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.  
При транспортировке гидранты должны быть обернуты в защитную массу (не более 100мм) в упаковке по Правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.  
Транспортирование гидранта при загрузке и разгрузке.