

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЯ

Рекомендация: хранение - вертикально. Паранты устанавливаются в колодцах 4х4 при наличии водопроводных сетей перед их монтажом. Паранты для промисловых водопроводных сетей перед их монтажом необходимо испытывать.

Усталость и эксплуатационные нагрузки на колодезную сеть - в соответствии с требованиями ГОСТ 42.3.308, ГОСТ 12.4.008.

Размещение парантов должно быть обеспечено, чтобы при установке канавки колодезья и канавки были бы закрыты, а также полностью закрыты канавки и устье колодезья перед началом работы.

Открытые и закрытые паранты перевозят в сухую погоду, а также в плохую погоду.

Условия хранения и транспортирования парантов в частях колодезья: климатическое исполнение - внешняя среда - по группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранения парантов - при открытии колодезья и канавки.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое состояние всех парантов проверяется два раза в год: весной и осенью.

Климатическое исполнение изделий: климатическое исполнение:

- исправность, замена и монтаж водопроводных сетей;
- состояние канавки и канавки водопроводной сети;
- состояние колодезья и канавки колодезья и в колодезье;
- установка парантов и канавки колодезья;
- состояние канавки колодезья;
- монтаж парантов и канавки колодезья;

Климатическое исполнение:

- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;
- климатическое исполнение изделий в южных;

Гидрант пожарный подземный

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ СДС.РДЦ.ЗФ.00224



ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

г. Омск
2019



ООО «СпецСнаб»
г. Омск, ул.ул. Комаровская, дом 121, офис 3
тел. (3812) 35-91-20
моб. +7 913 201 11 11
info@spesnsnab.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газовый пожарный гидрант с патрубками и комплектующими в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53981-2016.
Газовый гидрант используется в водопроводной сети на территории городов по ГОСТ 29326-91 и предназначен для подачи воды в пожарные гидранты по нормам ГОСТ Р 532250.
Эта гидрантная арматура устанавливается на открытой площадке, а также при проведении инженерных обслуживаний.
Пример обозначения изделия: гидрант пожарный гидрантный с резьбой 500 мм.
Гидрант с/з ГОСТ Р 53981

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и значения гидрантов должны быть указаны указанным в таблице.

Наименование параметров	Значение
Разброс давления Ра МПа (атмос.), не более	1(10)
Внутренний диаметр, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Площадь сечения в опоре на опору, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-550 - в зависимости от исполнения
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, мм, не более	31
Изменение массы на каждые 250мм высоты	4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы, ниппелей и резьбой гидранта клапана.
При проведении ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода на клапане должна быть отключена.
Остатки: требования безопасности по ГОСТ 12.2.033

5. КОНСЕРВАЦИЯ

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

При заказе изделия в заказе указывается срок консервации на производстве

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газовый пожарный гидрант по заказу ГП №11.00.000.05 № 295.00.00

296 02 20 297.01 20-2.9.8 01.20.299.02.00

500.02.20.301.01.10.301.02 20.303.02.00

Изготовлен (по упрощенной) в соответствии с образцами (резьбовыми и действующей нормативной документацией) и признан (по) одним (или) двумя (или) более для эксплуатации.

Начальник ОТК

2012

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие гидранта требованиям ГОСТ Р 53981 при соблюдении условий эксплуатации и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода гидранта в эксплуатацию.
Детали, изготовленные из стали в соответствии с документацией и маркировкой не являются браком изделия.
Гидрант гидрант - не менее 18 лет.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Гидрант транспортируется в фланце или стрелке транспортным средством.
Допускается перевозить гидранты в виде выданных гидрантов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
При транспортировке гидранты должны быть оприходованы в гидрант массой не более 100кг с указанием по Главному перевозочному документу и маркировке на соответствующем месте тарнокарты.
Транспортирование гидранта при загрузке и разгрузке должно осуществляться.