

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

г. Омск

Рабочее положение гидранта – вертикальное. Гидранты устанавливаются в колодцах закрепленные распорками (исключая вибрацию при открытом положении) на промытых водопроводных сетях перед их гидравлическими испытаниями.

Эксплуатация гидранта осуществляется при полном открытии клапана.

Установка и обслуживание гидрантов на водопроводной сети – в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.006, ГОСТ 12.4.009.

Размещение гидрантов должно обеспечивать свободную установку крышки колодца и открытие крышки гидранта, а также полное наворачивание пожарной колонки и удобство проведения ремонтных работ.

Открытие и закрытие гидранта производят вручную с помощью ключа пожарной колонки.

Условия хранения и транспортирования гидранта в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранение гидрантов – при закрытом положении клапана.



10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое состояние всех гидрантов проверяется два раза в год: весной и осенью.

Техническое обслуживание гидрантов включает проверку:

- исправности люка и крышки водопроводного колодца;
- крышек и резьбы ниппеля;
- верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта;
- наличия воды в корпусе гидранта и в колодце;
- герметичности клапана;
- работы гидранта с установкой пожарной колонки и определения пропускной способности (расхода воды) гидранта;
- легкости открывания и закрывания клапана.

Критерии отказов гидрантов:

- проворачивание штанги в муфте;
- проворачивание или смятие резьбы (M60x2);
- неперекрываемое сливное отверстие при полностью открытом клапане;
- повреждение уплотнительного кольца, T-образного уплотнения, резиновых прокладок;
- проворачивание ниппеля;
- поломка направляющих клапана в корпусе;
- срез заклепки в муфте;
- потеря герметичности;

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ

ПАСПОРТ



Производство ООО "Гидрант"

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г.Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
т/ф: (3812) 48-64-16, 48-67-66
Сертификат соответствия
№ С-RU. ПБ04.В01844

Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K02406

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный подземный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525 и предназначен для отбора воды с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499.

Воду из гидрантов отбирают только на пожарные нужды, а также при проведении технического обслуживания.

Пример условного обозначения гидранта пожарного подземного высотой 500 мм:
Гидрант 500 ГОСТ Р 53961-2010

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

Табл. 1

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление P_r МПа (кгс/см ²), не более	10
Внутренний диаметр корпуса, мм	100/125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпидделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при Н=1000 мм, с ² м ³ , не более	$1,2 \cdot 10^3$
Масса гидранта при Н=1000 мм, кг, не более	52
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- гидрант пожарный; высотой
- паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., одного типоразмера, отправляемую в один адрес.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы ниппеля с резьбой пожарной колонки.
При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачена.

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Табл. 2

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
_____.201_	Смазка пресс-солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А.Царев

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Табл. 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный № _____

наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан(ы) годным(ыми) для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП _____ 201_ г.

расшифровка подписи _____ год, месяц, число

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие гидранта требованиям ГОСТ Р 53961-2010 при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев со дня ввода гидранта в эксплуатацию.

Дата изготовления указана в сопроводительной документации и маркирована на табличке каждого изделия.

Полный срок службы гидранта – не менее 10 лет.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Гидрант транспортируется в крытых или открытых транспортных средствах.

Допускается перевозить гидранты всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, существующими на транспорте данного вида.

При транспортировании гидранты должны быть сформированы в пакеты массой не более 1000 кг с увязкой по Правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.