

Общество с ограниченной ответственностью
"ГИДРАНТ"

644075, г.Донец, ул. 2-я Советская, 49
т/ф: (3812) 48-66-16, 48-67-66
Сертификат соответствия
№ С-ВУ. 0304.003844

Санитарно-эпидемиологическое заключение №1723
260.980-2011.01.01.001.000.010408

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный классный предназначается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на твердой водопроводной по ГОСТ 15222 и предназначена для забора воды с помощью пожарных колонок по ГОСТ 34990.

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

Пример условного обозначения гидранта пожарного колоночного диаметром 100 мм
Гидрант 100 ГОСТ Р 53961-2010

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать условиям таблицы

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, Ру МПа (кгс/см ²), не более	10
Натуральный диаметр колонок, мм	100/125
Ход колонок, мм	24-30
Защита колонок в открытое состояние	0,4
Высота гидранта Н, мм	300-350 с колоночной чертой 250 мм
Число оборотов вращения до полного открывания колонок	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при D=100 мм, ГПа, не более	1,2 · 10 ⁻³
Масса гидранта при D=100 мм, кг, не более	33
Нормативная масса на колонку 250 мм высоты	3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- гидрант пожарный, колоночный
- паспорт 1 шт. на гидрант не более 20 шт., одного технического, изготовленного в том же виде.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить целостность опознавательной резьбы колонок с резьбой пожарной колонки.

При производстве работ необходимо соблюдать все правила техники безопасности. Работа на колонок должна быть отмечена.

Основным требованием безопасности по ГОСТ 12.1.007

5. КОМПЕТЕНЦИЯ

Табл. 2

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и инициалы
2011	Сдача приемки колонок по ГОСТ 4390	2 года	Мастер П.А.Циря

При изменении условий и технологии выполнения работ компетентность не применяется.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Табл. 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ		
Сданы в эксплуатацию колонок	№	инвентарный номер
(подпись) и (печать) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и проектом (подпись) для изготовления		
Подпись ГИД		
МП	2011 г.	г.Д., м.к.к., №к.к.
(подпись) колонок		

7. ГАРАНТИИ ИЗОБРЕТЕНИИ

Изготовитель гарантирует соответствие гидрантов требованиям ГОСТ Р 53961-2010 при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода гидранта в эксплуатацию.

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

Время при службе гидранта - не менее 10 лет.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Гидрант транспортируется в открытом или закрытом транспортном средстве.

Должно быть перевезено гидранты всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

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

Транспортирование гидрантов - при закрытом положении колонок.