

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. 0304.003044

Санитарно-эпидемиологическое заключение №1723
260-000-2011 от СЭС г.Донец от 05.09.2010г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный классный предназначается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51961-2010.

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на твердой водопроводной по ГОСТ 15222 и применяется 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 51961-2010

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать условиям таблицы

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление Р _р 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 учетом черн. 250 мм
Число оборотов вращения до полного открывания колонок	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при D=100 мм, Гн ² на баллон	1,2 10 ⁷
Масса гидранта при D=100 мм, кг, не более	33
Нормативные значения на колонки 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 опознавательных знаков на корпусе гидранта.

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 изготовления не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Табл. 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ	
Сданы в эксплуатацию колонок	№ _____
объемом _____	м ³ колонок
в соответствии с проектом (в соответствии с техническими требованиями действующей технической документации и проектом) (подпись) для эксплуатации.	
Подпись ГПН	
МП _____	2011 г.
расшифровка подписи _____	

7. ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ

Нормативные характеристики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51961-2010 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 колоночного типа.

Время при службе гидранта - не менее 10 сек.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Гидрант транспортируется в открытом или закрытом транспортном состоянии.

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

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

Транспортирование гидранта - при закрытом положении колонок.