

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТОВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие колонки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

7. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Консервация и внутренняя упаковка неокрашенных частей должна быть по ГОСТ 9.014-78, вариант упаковки - ВУ-0, вариант временной защиты - 83-1.

Срок консервации 1 год. После консервации входное отверстие фланца приемника заглушить пробкой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия колонок водоразборных, в количестве _____ шт., высотой

соответствует ТУ 4854-002-11885591-2014, законсервирована и упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией и настоящего паспорта и признана годной для эксплуатации.

Дата _____

Подпись лиц, ответственных
за приемку и консервацию _____



г. Омск



КОЛОНКА ВОДРАЗБОРНАЯ

ПАСПОРТ

ОКП 48 5400



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, 48-67-16

Экспертное заключения (центр гигиены и эпидемиологии)

№ 77.01.12.П.002131.05.14

ISO 9001-2011 № FSK.RU.0002.F0003816

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Колонка водоразборная предназначена для установки на водопроводных сетях для разбора воды населением на бытовые нужды.

Колонки изготавливаются в зависимости от глубины заложения водопроводной сети с длиной подземной части от 500 мм до 4500 мм (с интервалом через 250 мм). Колонки устанавливаются на трассе водопроводной сети в колодце.

Условия эксплуатации колонки должны соответствовать исполнению "У" ГОСТ 15 150-69.

Пример обозначения колонки типоразмера 1750 при ее заказе: "Колонка водоразборная 1750 ТУ 4854-002-11885591-2014".

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и размеры колонки должны соответствовать показателям, указанным в табл. 1

Таб. 1

Наименование параметров или размеров	Значение
Рабочее давление, МПа	от 0,1 до 0,6
Условный проход подающей трубы (в зависимости от типоразмера), мм	15; 20
Условный проход подводящей трубы от приемника к водопроводной сети, мм	20
Ход клапана, мм	от 16 до 18
Высота колонки, мм	
а) наземной части	1000±10
б) подземной части (в зависимости от типоразмера)	от 500 до 4500 (с интервалом 250 мм)
Масса колонки при глубине заложения водопроводной сети 1750 мм, кг, не более	30
Изменение массы колонки на каждые 250 мм высоты, кг, не более	2,6

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- колонка водообразная – 1 шт;
- паспорт 1 шт. на партию не более 50 шт., отправляемую в один адрес.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание колонки состоит в ежемесячной проверке на эжекцию и пропуск воды в корпус.

Проверка производится следующим образом:

- перекрыть отводящую часть стояка деревянной пробкой;
- нажать на рычаг. При этом вода через окна нижней части эжектора заполняет трубу-корпус до верхнего уровня;
- отпустить рычаг;

Если в течение 15 минут вода в корпусе не прибывает, плотность считается в норме;

г) убедившись в плотности клапана, вынуть пробку, опустить рычаг, слить воду до полного опорожнения трубы-корпуса;

При нормально работающем эжекторе у колонки типоразмера 1750 вода уходит в течение 5-7 мин.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
При нажатии на рычаг слабая подача воды или ее полное отсутствие.	Засорение сетки Закрыт вентиль присоединения к магистрали	Разобрать приемник и очистить сетку Открыть вентиль
Течь воды из стояка без нажатия на рычаг.	Поломка пружины Износ прокладки клапана	Заменить пружину Заменить прокладку
Заполнение корпуса колонки водой при нормально работающем эжекторе.	Мало давление воды в сети Засорился стояк	Поднять давление Прочистить стояк