

Общество с Ограниченной Ответственностью

# "ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49

Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБ34.В.00013/19

Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723

ISO 9001-2011 № FSK. RU.0002.F0003816

## 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 таблице.

Таб. 1

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

## 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

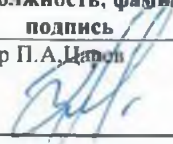
Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы ниппеля с резьбой пожарной колонки.

При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Табл. 2

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 07 2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Царин 

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Табл. 3

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

<b>Гидрант пожарный подземный</b>	<b>№</b> 11143, 11164, 11157, 11135
наименование изделия	обозначение заводской номер
11159, 11139, 11161, 11156, 1872, 121371, 11048, 2409, 2410, 2411, 2579, 2374, 2377, 2375	
изготовлен(ы) в срок(а) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и призна(и) годны(и) для эксплуатации.	
	Начальник ОТК 
МП	19 07 20 2019 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 – 36 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 18 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, действующем на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Общество с Ограниченной Ответственностью

# "ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49

Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБ34.В.00013/19

Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723

ISO 9001-2011 № FSK. RU.002.F0003816

## 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.

Таб. 1

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- гидрант пожарный: высотой 1750 мм
- 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 шпинделя с резьбой пожарной колонки.

При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Табл. 2

Дата	Наименование работы	Срок действия: годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20 2019	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 <small>наименование изделия</small>	№ 11140, 11136, 11152, 11137 <small>обозначение</small>
11149, 11149, 11151, 11138, 11153, 11154, 11169, 11170, 11165, 11160, 11166, 11148, 11163, 11162, 11142, 11158 <small>заводской номер</small>	
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан(ы) годным(ым) для эксплуатации.	
МП 	Начальник ОТК  19 02 20 <small>расшифровка подписи</small>
	2019 г. <small>год, месяц, число</small>

## 7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 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 18 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, действующем на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Общество с Ограниченной Ответственностью

# "ГИДРАНТ"

644073, г.Омск, ул. 2-я Солнечная, 49

Декларация о соответствии № Д-RU. ПБ34.В.00013/19

Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723

ISO 9001-2011 № FSK. RU.0002.F0003816

## 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 таблице.

Таб. 1

Наименование параметров	Зачение
Рабочее давление $P_p$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	10
Внутренний диаметр корпуса, мм	100/125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя 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, см <sup>2</sup> ·с, не более	1,2 · 10 <sup>3</sup>
Масса гидранта при Н=1000 мм, кг, не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- гидрант пожарный; высотой 1750 мм
- 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 откачана.

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Табл. 2

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	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** № 2619, 2616, 2622, 2624,  
наименование изделия обозначение заводской номер

2614, 2618, 2620, 2615, 2623, 2617, 2625, 2621, 11142, 11155, 11146, 11145,  
11150, 11146, 11133, 11134

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



МП \_\_\_\_\_

Начальник ОТК 

**19 02 20**

\_\_\_\_\_ 2019 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 – 36 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 18 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, действующем на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.