



Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 т/ф: (3812) 28-64-16, 28-67-66, 28-67-16
 ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K02406

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный конструкции Дорошевского изготовливается в соответствии с требованиями конструкторской документации.
 Гидрант предназначен для присоединения пожарных рукавов и отбора воды из водопроводной сети во время тушения пожара, а также систем водоснабжения.
 Гидрант устанавливается и используется на наземных водопроводных сетях в укрытии.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Гидрант состоит из корпуса, резьбового штока и клапана. Корпус приваривается на трубопровод системы водоснабжения. К входным патрубкам присоединяются головки и пожарные рукава.
 Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным таблице.

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление P_r МПа (кгс/см ²), не более	1 (10)
Высота гидранта	300
Масса гидранта, кг	15
Условный проход, мм	67(80)
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °С	От +3 до +50
Герметичность затвора	"А" по ГОСТ 9544
Усилие открывания и закрывания не более, Нм	2
Присоединительная резьба	G21/2(G3)ГОСТ 6357
Количество выходных патрубков	1 или 2

Таб. 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
 - гидрант пожарный;
 - паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., отправляемому в один адрес.
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
 Перед монтажом проверить протяжку фланцевых соединений и гайки клапана гидранта.

При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка солидолом ГОСТ 1033	2 года	Мастер П.А. Карев

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 Гидрант пожарный, конструкции Дорошевского
 Т5005 4020.00.000 СБ № _____ обозначение _____ заводской номер _____

Табл. 3

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

Начальник ОТК _____
 МП _____
 расшифровка подписи _____
 19 02 20 2020 г.

7. ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие гидранта требованиям конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.
 Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяцев со дня ввода гидранта в эксплуатацию.
 Дата изготовления указана в сопроводительной документации.
 Полный срок службы гидранта — не менее 8 лет.



Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
т/ф: (3812) 28-64-16, 28-67-66, 28-67-16
ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K02406

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный конструкции Дорошевского изготавливается в соответствии с требованиями конструкторской документации.
Гидрант предназначен для присоединения пожарных рукавов и отбора воды из водопроводной сети во время тушения пожара, а также систем водоснабжения.
Гидрант устанавливается и используется на наземных водопроводных сетях в укрытии.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Гидрант состоит из корпуса, резьбового штока и клапана. Корпус приваривается на трубопровод системы водоснабжения. К входным патрубкам присоединяются головки и пожарные рукава.
Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметров	Зачение
Рабочее давление Pp МПа (кг/см ²), не более	1 (10)
Высота гидранта	300
Масса гидранта, кг	15
Условный проход, мм	67(80)
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °С	От +3 до +50
Герметичность затвора	"А" по ГОСТ 9544
Усилие открывания и закрывания не более, Нм	2
Присоединительная резьба	G21/2(G3)ГОСТ 6357
Количество выходных патрубков	1 или 2

Таб. 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
- гидрант пожарный;
- паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., отправляемую в один адрес.
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
Перед монтажом проверить протяжку фланцевых соединений и гайки клапана гидранта.

При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть.
Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
9 02 20	Смазка солидолом ГОСТ 1033	2 года	Мастер Д.А. Царев
2020			

Табл. 2

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Табл. 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Гидрант _____, пожарный _____, конструкции _____, заводской номер _____	Дорошевского _____, обозначение _____
Т5005 4020.00.000 СБ № _____	_____
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан(ы) годным(ми) для эксплуатации.	
 Начальник ОТК _____ МП _____	19 02 20 2020 г.
расшифровка подписи _____ год, месяц, число _____	

7. ГАРАНТИИ ИЗОГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие гидранта требованиям конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода гидранта в эксплуатацию.
Дата изготовления указана в сопроводительной документации.
Полный срок службы гидранта – не менее 8 лет.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТОВОШНИКА)

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 зашиты - 83-1.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия колонок водоразборных, в количестве 1 шт.,
150 штук
высотой

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

Дата

19 02 20

Подпись лиц, ответственных

за приемку и консервацию



г. Омск



КОЛОНКА ВОДОРАЗБОРНАЯ

ПАСПОРТ

ОКП 48 5400



Производство ООО "Гидрант"

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

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

Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБЗД.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.
Возду 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 ПАРАМЕТРЫ**

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

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 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 открытия клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, см ² , не более	1,2 · 10 ³
Масса гидранта при $H=1000$ мм, кг не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5



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**

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А. Дарев
2019	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия

обозначение

№ 2656, 2658, 2661, 2679, 2679

заводской номер

2670, 2665, 2667, 2650, 2651, 2672, 2671, 2653, 2664, 2663, 2652, 2657, 2662, 2651, 2666

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

технической документации и признан(ы) годным(ым) для эксплуатации.

Начальник ОТК

19 02 20

2019 г.

год, месяц, число

расшифровка подписи

Гарантия изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации 30 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, действующим 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. ПБЗ4.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001-2011 № FSK. RU.0002.F0003816

Гидрант пожарный подземный изотермический 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.

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



4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы шпинделя с резьбой пожарной колонки.
 При производстве ремонтных работ необходимо пережать водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Мазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Карев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 26446, 26447, 26442, 26339, 26338

26441, 26443, 26444, 26445, 26446, 2186, 2188, 2189, 2185, 2187

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

Начальник ОТК [подпись] 19.02.20

расшифровка подписи [подпись] 19.02.20

МП [подпись]

год, месяц, число 2019 г.

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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта - при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

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

Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБЗД.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 в таблице.

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 шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов шпанти до полного открытия клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, с/м^3 , не более	1,2-10 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 не более 20 шт.; одного типоразмера, отправляемую в один адрес.
- паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы шпинделя с резьбой пожарной колонки.
При производстве ремонтных работ необходимо переждать водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.
Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А. Даров
2019	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение № 2166 2169 2170 2174 2172 заводской номер

2162, 2169, 2183, 2189, 2179, 2526, 2524, 2525, 2392

изготовлен (на) в (г/м) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан (на) годным (на) для эксплуатации.

Начальник ОТК [подпись]

19 02 20 2019 г.

расшифровка подписи

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

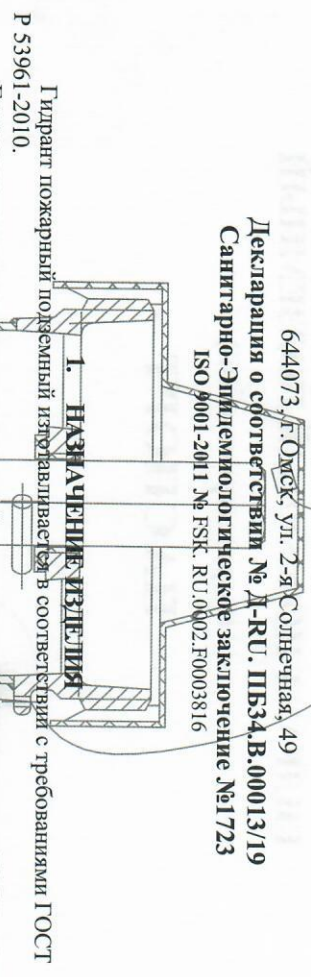
Гидрант транспортируется в крытых или открытых транспортных средствах.
Допускается перевозить гидранты всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, существующими на транспорте данного вида.
При транспортировании гидранты должны быть сформированы в пакеты массой не более 1000 кг с увязкой по Правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.
Транспортирование гидранта - при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

**Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"**

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБ34.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологической службе за №1723
 ISO 9001:2011 № FSK. RU.0002.F0003816



Гидрант пожарный подземный извлекается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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.

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
Дюфт 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 $H=1000$ мм, c^2m^5 , не более	1,2 · 10 ³
Масса гидранта при $H=1000$ мм, кг не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5



4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы шпинделя с резьбой пожарной колонки.
 При производстве ремонтных работ необходимо проверять водопроводную сеть. Вода из колонки должна быть откачана.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

Наименование изделия: 2637, 2635, 2634, 2772, 2155, 2126, 2125, 2168, 2124, 2125

Обозначение: № 2631, 2636, 2633, 2632 заводской номер

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

Начальник ОТК [подпись] 19.02.20

расшифровка подписи

2019 г. 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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 Декларация о соответствии № А-РУ. ПБ34.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001:2011 № FSK. RU.0002.F0003816

1. **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
 Гидрант пожарный подземный устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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 ПАРАМЕТРЫ**
 Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление P_p МПа (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 Н, 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, $c^2 \cdot m^{-5}$, 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



4. **УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы ниппеля с резьбой пожарной колонки.
 При производстве ремонтных работ необходимо перекрывать водопроводную сеть. Вода из колонки должна быть отключена.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. **КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.20	Смазка пресс солядол	2 года	Мастер П.А. Царев
2019	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение № 2389, 2386, 2387, 2390

наименование изделия заводской номер 2388, 264, 268, 270, 263, 265, 272, 266, 264, 271, 263, 269, 280

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

Начальник ОТК [Подпись]

19.02.20

МП [Печать]

расшифровка подписи

год, месяц, число 2019 г.

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, действующим 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. ПБЗ4.В.00013/19
Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
ISO 9001:2011 № FSK. RU.0002.F0003816

1. **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
Гидрант пожарный подземный устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарный гидрант 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 пожарной подземного высотой 500 мм:
Гидрант 500 ГОСТ Р 53961-2010

2. **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

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
Диаметр 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 $H=1000$ мм, $c^2 \cdot m^{-5}$, 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, отправляемому 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**

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солядол	2 года	Мастер П.А. Дарев
	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 2770, 2771, 2769, 2765, 2764, 2768, 2772, 2773, 2774, 2765, 2763, 2520, 2518, 2523, 2521, 2528, 2391

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

Начальник ОТК 19.02.20

расшифровка подписи

год, месяц, число 2019 г.

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, действующим на соответствующем виде транспорта.
Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

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

Декларация о соответствии № А-РУ. ПБ34.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001:2011 № FSK. RU.0002.F0003816



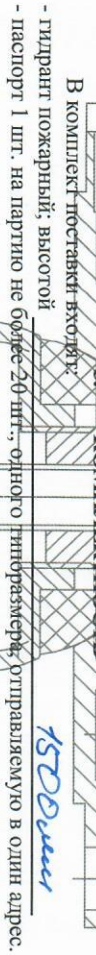
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный подземный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарный 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 ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

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
Лифт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов штатги до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, $c^2 \cdot m^5$, 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



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

Дата	Наименование работ	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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 248.250.254.246.256

252.248.250.244.255.245.1189.1188.1187.1186.1185.1184.1183.1182.1181.1180.1179.1177.1188

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

расшифровка подписи

Начальник ОТК

19.02.20

2019 г.

ГОТК

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, действующим 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. ПБЗД.В.00013/19
Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
ISO 9001-2011 № FSK. RU.0002.F0003816



1. Назначение изделия
Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525 Р 53961-2010.
Гидрант устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 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.

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 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 открытия клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, см ² , не более	1,2 · 10 ³
Масса гидранта при $H=1000$ мм, кг не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5



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

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	мазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А.Царев
	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение № 2159, 2154, 2157, 2156, 2160, 2158, 2162, 2159, 2161, 2164, 2165, 2160, 2160, 2158, 2153, 214, 2140, 2147, 2159, 2142, 2159, 2149

наименование изделия

заводской номер

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

Начальник ОТК [подпись] 19.02.20

расшифровка подписи

год, месяц, число 2019 г.

МП

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, действующим на соответствующем виде транспорта.
Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

**Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"**

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБЗ4.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 в таблице.

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление P_p МПа (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 Н, 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, $c^2 \cdot m^5$, 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



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

Табл. 2

Дата	Наименование работ	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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный	наименование изделия	обозначение	№	заводской номер
2743, 2748	2743, 2748	1054, 2412, 2418, 2422, 2427, 2448, 2338, 2745	2740, 2759, 2752, 2860, 2748	

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

Начальник ОТК *[Подпись]* 19.02.20

2019 г. _____ год, месяц, число

ГАРАНТИИ ИЗОГОТОВИТЕЛЯ

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, действующим 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. ПБЗ4.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001-2011 № ФСК. RU.0002.F0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
 Гидрант пожарный подземный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарный 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 пожарной подземного высотой 500 мм:
 Гидрант 500 ГОСТ Р 53961-2010

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

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 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 $H=1000$ мм, $\text{с}^2\text{м}^{-5}$, не более	1,2 10^3
Масса гидранта при $H=1000$ мм, кг не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5



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

Дата	Наименование	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Работы	2 года	Мастер П.А. Черев
2019	Смазка пресс солидол	ГОСТ 4366	

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
наименование изделия	обозначение
2510 2516 2518 2519 2519 2522 2525 2526 2529 2531 2532 2534	№ 2518 2509 2515 2513 2511
2746 2744 2744	заводской номер
изготовлен(ы) и приня(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан(ы) годным(ыми) для эксплуатации.	
Начальник ОТК	
расшифровка подписи	
19 02 20 2019 г.	
год, месяц, число	

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гидрантов соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010 при соблюдении условий эксплуатации в хранении.
 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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта – при закрытом положении клапана.

Табл. 3

Табл. 2

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 Декларация о соответствии № А-РУ. ПБ34.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001:2011 № FSK. RU.0002.F0003816

1. **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
 Гидрант пожарный подземный устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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.

Наименование параметров	Зачение
Рабочее давление P_r МПа (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 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 ² ·м ⁻⁵ , не более	1,2·10 ³
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
 - паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., одного типоразмера, отправляемому 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 колонки должна быть отведена.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. **КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 2019	Смазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А.Царев
	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 4443, МБХ, МБХ7, МБХ5

заводской номер

9377, 2375

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

Начальник ОТК

расшифровка подписи

19 02 20 2019 г.

год, месяц, число

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, действующим 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.0002.F0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
 Гидрант пожарный портативный изотопляющийся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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 изотопляющегося высотой 500 мм:
 Гидрант 500 ГОСТ Р 53961-2010

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметров	Значение
Рабочее давление P_p МПа (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 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 ² ·м ⁵ , не более	1,2 10 ³
Масса гидранта при Н=1000 мм, кг, не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5



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 колонки должна быть отсечена.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А.Парев
2019	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ

Наименование изделия: **ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ**

Обозначение: **ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ**

№: **ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ**

Заводской номер: **ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ**

И изготовлен (ы) и принят (ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и назначен (ы) годным (ым) для эксплуатации.

Начальник ОТК: **19 02 20**

расшифровка подписи

МПП

2019 г.

7. ГАРАНТИИ ИЗОГОТОВИТЕЛЯ

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 закрытых 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.

Табл. 2

Табл. 3

Общество с Ограниченной Ответственностью
"ГИДРАНТ"

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49
 Декларация о соответствии № Д-РУ. ПБЗ4.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001-2011 № ФСК. РУ.0002.Р0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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

Воздух 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.

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 шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов штатки до полного открытия клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, c_{M^2} , не более	1,2 · 10 ³
Масса гидранта при $H=1000$ мм, кг, не более	30
Изменение массы на каждые 250 мм высоты	Не более 5

В комплект поставки входит:

- 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

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Мазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А.Царев

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 2619, 2616, 2622, 2624, 2614, 2618, 2620, 2615, 2623, 2617, 2625, 2621, 1132, 1134, 1135, 1136, 1133, 1134, 1135, 1136, 1133, 1134

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

Начальник ОТК 19.02.20

расшифровка подписи

2019 г. _____ 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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта - при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

**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 в таблице.

Таб. 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 шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов шпанти до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, c^2m^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

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Парев
2019			

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение № 230.229.239.228.225 заводской номер 1150, 1152, 1158, 1159, 1164, 1169, 1175, 1185, 1186, 1185

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

Начальник ОТК [подпись] 19 02 20 2019 г.

расшифровка подписи _____ год, месяц, число

Табл. 3

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТВИТЕЛЯ

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, действующим 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.0002.G0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидрант пожарный подземный низкотемпературный 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.

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
Дюфт 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 $H=1000$ мм, см ² ·м ⁵ , не более	1,2 · 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 шпинделя с резьбой пожарной колонки.
 При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откочана.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Дяфев

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 237 236 835 221 222 заводской номер 927, 232, 224, 223, 838, 833, 834, 851, 226, 228

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

Начальник ОТК [Подпись] 19.02.20

расшифровка подписи

год, месяц, число 2019 г.

7. ГАРАНТИИ ИЗОГОТВИТЕЛИ

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, действующим 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.0002.F00003816



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	Значение
Рабочее давление P_r МПа (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 Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов шпанти до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, см ² , не более	1,2 · 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 *2000 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 шпнели с резьбой пожарной колонки.

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

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Мазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Царев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение № 2146, 1968, 2929, 2928, 2148 заводской номер 227, 2153, 2149, 2151, 2142, 2150, 2152, 2145, 2973

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



Начальник ОТК *[Signature]*
 19.02.20 2019 г.
 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, действующим 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 № ФСК. 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 в таблице.

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
Дюфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов шпанти до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при $H=1000$ мм, см ² м ⁻⁵ , не более	1,2 · 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 2250 мм
 - паспорт 1 шт. на партно не более 20 шт., одного типоразмера, отправляемую в один адрес.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность соединения резьбы шпанти с резьбой пожарной колонки.
 При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.
 Остаточные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Дарев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный

наименование изделия обозначение № 2366 2368 2361 2360 2364 заводской номер

2372, 2370, 2369, 2371, 2365, 2367, 2362, 2363, 1963, 1962, 2283, 2282, 2279

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

Начальник ОТК [Подпись] 19 02 20

расшифровка подписи _____ 2019 г. _____ 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, действующим 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.0002.F0003816

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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 ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры и размеры гидрантов должны соответствовать указанным в таблице.

Таб. 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
Диаметр 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 $H=1000$ мм, см ² ·м ⁻⁵ , не более	1,2 · 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 перекрывать водопроводную сеть. Вода из колонки должна быть откачана.

Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19 02 20	Смазка пресс солидол	2 года	Мастер П.А. Дарев
2019	ГОСТ 4366		

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Табл. 3

Гидрант пожарный подземный	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
наименование изделия	№
209, 218, 206, 216, 202, 204, 205, 204	217, 208, 204, 213, 212,
обозначение	заводской номер
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан(ы) годным(ыми) для эксплуатации.	Начальник ОТК
	19 02 20
	2019 г.
	расшифровка подписи

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, действующим 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. ПБЗ4.В.00013/19
Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
ISO 9001-2011 № ГСК. 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 в таблице.

Наименование параметров	Зачение
Рабочее давление P_r МПа (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 Н, 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, $c^2 \cdot m^{-5}$, не более	1,2 · 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 2500 мм
- паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., одного типоразмера, отправляемому в один адрес.

4. **УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед работой гидранта необходимо проверить плотность резьбы ниппеля с резьбой пожарной колонки.
При производстве ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колоды должна быть откачана.
Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. **КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Дарев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ		СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Наименование изделия	Обозначение	№	Заводской номер
2920.2921.2718, 210.214.211.215.219.203		9359, 1926, 2219, 2717, 2716	
Изготовлен(ы) / принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан(ы) годным(ыми) для эксплуатации.			
Начальник ОТК		19.02.20 2019 г.	
расшифровка подписи		год, месяц, число	

7. **ГАРАНТИИ ИЗОГОТВИТЕЛЯ**

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, действующим 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 № ФСК. 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 подстанции 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.

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 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 ² ·с, не более	1,2 · 10 ³
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 **2000 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 колоды должна быть откачана.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Дарев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный **ВЧМГ** № **1598-1593-1594** заводской номер

наименование изделия обозначение

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК **19.02.20** 2019 г.

расшифровка подписи

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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта - при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

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 в таблице. Таб. 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
Диаметр шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Высота гидранта Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов шпанти до полного открывания клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при Н=1000 мм, см ² , не более	1,2 · 10 ³
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, отправляемому 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 перекрывать водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.
Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Карев

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный обозначение Б4Ш1Г № 1596, 1597, 1600, 1601 заводской номер

изготовитель (на) ИП ОТК в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признан(а) годным(ыми) для эксплуатации.

Начальник ОТК [подпись] 19.02.20

расшифровка подписи _____ 2019 г. _____ 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, действующим 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.0002.F0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
 Гидрант пожарный подземный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010.
 Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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 Таб. 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
Диаметр 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 $H=1000$ мм, кг/см ² , не более	1,2 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; высота 1500 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 перекрывать водопроводную сеть. Вода из колонки должна быть отсечена.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Мазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А.Иарев

При введении изделия в эксплуатацию консервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный *Вчера* № *1603, 1604, 1705* заводской номер *19 02 20*

наименование изделия обозначение

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

Начальник ОТК *[Подпись]* 19 02 20

расшифровка подписи

2019 г. _____ год, месяц, число

7. ГАРАНТИИ ИЗОГОТОВИТЕЛЯ

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, действующим 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. ПБЗ4.В.00013/19
 Санитарно-Эпидемиологическое заключение №1723
 ISO 9001-2011 № ФСК. RU.0002.Ф0003816



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Гидрант устанавливается в водопроводной сети на пожарной подстанции 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	Значение
Рабочее давление Р _р МПа (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 Н, мм	500-3500 с интервалом через 250 мм
Число оборотов штаниги до полного открытия клапана	12-15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при Н=1000 мм, с ² ·м ⁻⁵ , не более	1,2 · 10 ³
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 1250 мм
 - паспорт 1 шт. на партию не более 20 шт., одного типоразмера, отправляемому 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 перекрывать водопроводную сеть. Вода из колоды должна быть открана.
 Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись
19.02.2019	Смазка пресс солидол ГОСТ 4366	2 года	Мастер П.А. Дарёв

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрант пожарный подземный В54шт № 2208 заводской номер расшифровка подписи

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

Начальник ОТК [Подпись] 19.02.20 2019 г.

МП **ОТК**

7. ГАРАНТИИ ИЗОТВОРИТЕЛЯ

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, действующим на соответствующем виде транспорта.
 Транспортирование гидранта - при закрытом положении клапана.

Табл. 2

Табл. 3

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.ПБ34.В.00013/19



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРАНТ». Адрес: 644073, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, дом № 39. ОГРН: 1135543008556. Телефон: +7 (3812) 28-67-66, e-mail: 286766@mail.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРАНТ». Адрес: 644073, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, дом № 39. ОГРН: 1135543008556. Телефон: +7 (3812) 28-67-66, e-mail: 286766@mail.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Гидранты пожарные подземные с условным проходом DN 100, DN 125, DN 150, длиной 500 ÷ 3500 мм (с шагом 250 мм), изготавливаемые по ТУ 28.99.39-001-11885591-2019. Серийный выпуск.

(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 034 (ОКПД2): 28.99.39.190

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статья 101, статья 127. ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний».

(наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается соответствие)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы испытаний № К-7/08-2019, № К-8/08-2019, № К-9/08-2019 от 7.08.2019 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Документы системы менеджмента качества.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: с 08.08.2019 по 07.08.2024



Заявитель

(подпись)

Г.Ф. Гутов

(инициалы, фамилия)

Декларация о соответствии зарегистрирована:

Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)



Руководитель

(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о соответствии

(подпись)

М.Б. Ясколко

(инициалы, фамилия)

