

гидрантов в водопроводной сети – в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.006-75, ГОСТ 12.4.009-83.

7.2. Размещение гидрантов в колодцах должно обеспечивать свободную установку крышки в колодцах и открытие крышки гидранта, а также полное накручивание пожарной колонки и удобное проведение ремонтных работ.

7.3. Открытие и закрытие гидрантов проводят вручную с помощью ключа пожарной колонки.

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

7.5. Техническое состояние всех гидрантов проверяют два раза в год: весной и осенью. 7.6. В техническое обслуживание гидрантов входит проверка:

7.6.1. Исправности лока и крышки водопроводного колодца, крышки и резьбы нипеля, верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта в колодце.

7.6.2. Наличия воды в корпусе гидранта и в колодце.

7.6.3. Герметичность клапана.

7.6.4. Работы гидранта с установленной пожарной колонкой и определение пропускной способности (расхода воды) гидранта.

7.6.5. Легкости открытия и закрытия клапана.

Предприятие гарантирует соответствие гидрантов требованиям технического регламента ГОСТ Р 53961-2010 при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня введения гидранта в эксплуатацию.

Партия № ГПС — 03/09-4 Дата изготовления 03.09.2014



Отметка ОТК

Адрес завода-производителя:

Частное предприятие "ПАТАР", 33024, Украина, г.Ровно, ул.Млыновская, 23 Б тел. (0362) 22-21-12, 62-20-49, тел./факс (0362) 63-04-09

ЕГРПОУ 13979385, МФО 334851 в ПАО "ПУМБ" г.Донецк, Украина

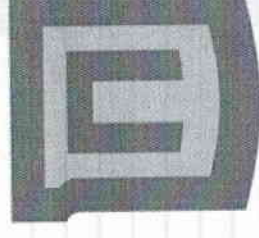
р/р 26009962500020

ИНН №139793817169, СВ. №24938014

Национальный университет водного хозяйства и
природоиспользования

ЧП "ПАТАР"

Лицензия Министерства промышленности политики Украины № 580916
Лицензия Министерства промышленности политики Украины № 580930



ПАСПОРТ

гидрант пожарный подземный Н-0,5 м ГПС
Ру-1,0 МПа (10кгс/см²) ССТ

Ø ВН – 125



016

Ровно 2014 г.

1. Назначение и сфера применения

1.1. Гидранты пожарные подземные устанавливаются в водопроводную сеть на пожарной подставке для отбора воды с помощью пожарных колонок.

1.2. Сфера применения – система жилищно-коммунального хозяйства. Гидранты изготавливаются в климатическом исполнении «У» (N) и «УХЛ» (NF) категории «5» по ГОСТ 15150-69.

2. Основные детали гидранта пожарного:

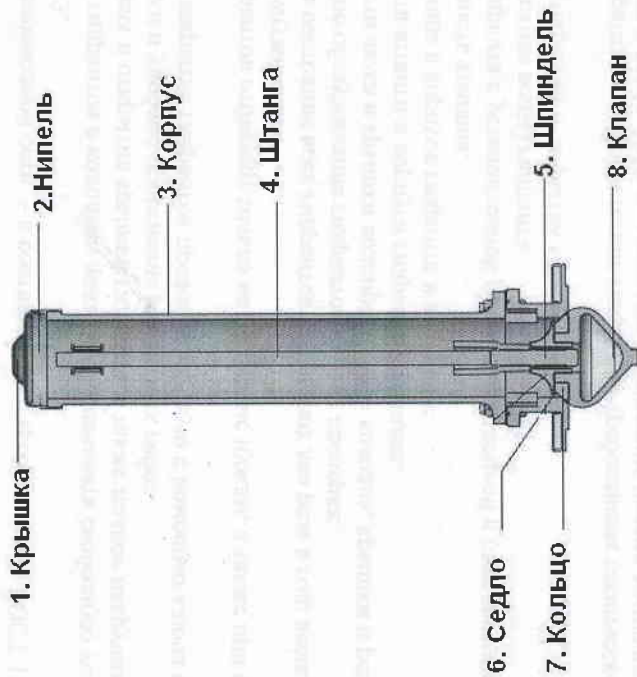
№ п/п	Название	Количество (шт)
1	Крышка	1
2	Ниппель	1
3	Корпус	1
4	Штанга	1
5	Шпindelъ	1
6	Седло	1
7	Кольцо	1
8	Клапан	1

3. Основные технические данные и характеристики:

3.1 Основные параметры и размеры должны соответствовать таким, которые указаны в табл.1

Табл.1

Название	Единица измерения	Значение
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	1 (10)
Внутренний диаметр корпуса	мм	125
Ход клапана	мм	30
Люфт клапана в опоре по оси при открытом гидранте не более	мм	0,4
Высота гидранта Н	мм	500
Число оборотов штанги до полного открытия клапана	об/мин	15
Гидравлическое сопротивление в гидранте при Н=1000 мм. не более	с ² М-5	1,2*10 ³
Масса гидранта	кг	36 (±5)



4. Комплект поставки:

4.1. Гидрант пожарный подземный – 1 шт.

4.2. Паспорт (к партии в 20 единиц, отправленных по одному адресу) – 1 шт.

5. Свидетельство о принятии:

5.1. Гидрант пожарный (подземный вариант) соответствует ТУ (Техническим условиям) и техническому регламенту ГОСТ Р 53961-2010.

6. Информация о пакетировании и транспортировке.

6.1. Гидрант пожарный в сборе отпускается заказчику без пакетирования.

6.2. Транспортировку гидрантов разрешается осуществлять всеми видами транспорта в соответствии с правилами грузоперевозок.

7. Указания по эксплуатации:

7.1. Рабочее положение гидрантов – вертикальное. Гидранты устанавливаются в колодцах с помощью пожарной подставки согласно ГОСТ 5525-88 на промышленных водопроводах перед их гидравлическими испытаниями. Установка и обслуживание