

гідрантів на водопровідній мережі – у відповідності з вимогами ГОСТ 12.3.006-75, ГОСТ 12.4.009-83.

7.2. Розміщення гідрантів в колодязях повинно забезпечувати вільне устанавлення кришки в колодязях і відкривати кришки гідранта, а також повне накручування пожежної колонки і зручне проведення ремонтних робіт.

7.3. Відкриття і закриття гідрантів проводять вручну за допомогою ключа пожежної колонки.

7.4. Від із гідрантів відбирають тільки на пожежні потреби, а також при проведенні технічного обслуговування.

7.5. Технічний стан всіх гідрантів перевіряють два рази на рік: навесні і восени.

7.6. В технічне обслуговування гідрантів входить перевірка:

7.6.1. Справності люку і кришки водопровідного колодязя, кришки і різьби ніпелю, верхнього квадрату штанги і корпусу гідранту в колодязі.

7.6.2. Наявності води в корпусі гідранту і в колодязі.

7.6.3. Герметичність клапану.

7.6.4. Роботи гідранту з встановленням пожежної колонки і визначення пропускної здатності (витрати води) гідранту.

7.6.5. Легкості відкриття і закриття клапану.

Підприємство гарантує відповідність гідрантів вимогам стандарту ГОСТ 8220-85 при умові дотримання правил експлуатації, транспортування і збереження.

Гарантійний строк експлуатації – 18 місяців з дня введення гідранта в експлуатацію.

Партія № 215/1 Дата виготовлення

11-07-85 м

Відмітка ВТК

ПАСПОРТ

гідрант пожежний підземний
Ру 1 МПа (10кгс/см²)
Ø ВН – 125



1. Призначення і область застосування

- 1.1. Гідранти пожежні підземні встановлюються у водопровідну мережу на пожежній підставці для відбору води за допомогою пожежних колонок.
1.2. Сфера застосування – система житлово-комунального господарства. Гідранти виготовляються в кліматичному виконанні „У” – категорії „5” по ГОСТ 15150-67

2. Основні деталі гідранту пожежного:

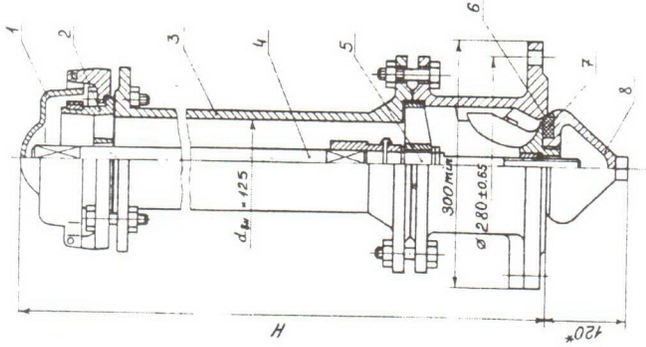
№ п/п	Назва	Кількість (шт)
1	Кришка	1
2	Ніпель	1
3	Корпус	1
4	Штанга	1
5	Шпіндель	1
6	Сідло	1
7	Кільце	1
8	Клапан	1

3. Основні технічні дані і характеристики

3.1 Основні параметри і розміри повинні відповідати таким, що вказані в табл.1

Табл.1

Назва	Одиниця виміру	Значення
Робочий тиск	МПа (кгс/см ²)	1 (10)
Внутрішній діаметр корпусу	мм	125
Хід клапану	мм	30
Люфт клапану в опорі по осі при відкритому гідранті не більше	мм	0,4
Висота клапану Н	мм	500-3500 з інтервалом через 250 мм
Число обертів штанги до повного відкриття клапану	об/хв	15
Гідравлічний опір в гідранті при Н=1000 мм, не більше	с ² М-5	1,2*10 ³
Маса гідранту при Н=1000 мм	кг	95



4. Комплект поставки:

- 4.1. Гідрант пожежний підземний – 1 шт.
4.2. Паспорт (до партії 10 виробів відправлених на одну адресу) – 1 шт.

5. Свідчення про приймання:

- 5.1. Гідрант пожежний (підземний варіант) відповідає ТУ.

6. Інформація про упакування і транспортування.

- 6.1. Гідрант пожежний в зборі відпускається замовнику без упакування.
6.2. Транспортування гідрантів дозволяється здійснювати всіма видами транспорту у відповідності із правилами перевезення вантажів.

7. Вказівки щодо експлуатації:

- 7.1. Робоче положення гідрантів – вертикальне. Гідранти встановлюються у колодязях за допомогою пожежної підставки за ГОСТ 5525-88 на промитих водопровідних мережах перед їх гідравлічними випробуваннями. Встановлення і обслуговування