

3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА

Работы по монтажу гидранта - выполняются. Гидранты устанавливаются в соответствии с требованиями (исключительно забранные при монтаже гидранта) на прочные электропроводящие сетки перед их гидравлическими испытаниями.

Эксплуатация гидранта осуществляется при полной открытой шпильке.

Установка и обслуживание гидрантов на подземной сети - в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.006, ГОСТ 12.4.009.

Работники гидрантов должны обеспечивать соблюдение установки арматуры кранов и открывание арматуры гидранта, а также наличие выверенных измерений давления и удобства проведения ремонтных работ.

Открытие и закрытие гидранта производится вручную с помощью ключа пожарной команды.

Ключи арматуры и транспортировка гидранта в месте воздействия неблагоприятных факторов внешней среды - по группам условий арматуры 5 по ГОСТ 15116.

Хранение гидрантов - при закрытом положении шпильки.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технически описание всех элементов гидранта представлено в паспорте и в каталоге.

Технически описание гидранта исключает принцип:

- наличие шпильки и арматуры гидранта;
- наличие в резьбе шпильки;
- наличие шпильки арматуры в корпусе гидранта;
- наличие воды в корпусе гидранта и в каталоге;
- гидравлические испытания;
- работы гидранта с учетом пожарной команды и определения пожарной способности гидранта;
- наличие шпильки и арматуры гидранта.

Критерии оценки гидранта:

- гидравлические испытания в муфте;
- гидравлические испытания гидранта (МРД-2);
- гидравлические испытания гидранта при полностью открытой шпильке;
- гидравлические испытания гидранта в каталоге, Т-образного гидранта, резьбовой гидранта;
- гидравлические испытания;
- наличие гидравлической шпильки в корпусе;
- при установке в муфту;
- наличие гидравлической шпильки.

г. Омск



ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ

ПАСПОРТ



Производство ООО "Гидрант"

