

Гидрант пожарный подземный "надежный"



AvizInfo.ru

Ижевск, Россия

1. Корпус из толстостенной трубы с приварными фланцами обладает высокой ударной прочностью, что обеспечивает долговечность в работе.
2. Фланцевые соединения ниппеля и основания гидранта с корпусом обеспечивают надежность в работе и высокую ремонтпригодность.
3. Резьбовая часть ниппеля чугунного фланцевого изготовлена из цветного сплава ЛК-1, благодаря этому срок эксплуатации 18 лет!
4. Резьбовое соединение шпинделя из нержавеющей стали марки 40х13 и латунной вставкой направляющей клапана исключает коррозию данного соединения.
5. Вращающиеся детали гидранта - шпиндель и штанга установлены в полимерных втулках, исключаящих коррозию и обеспечивают надежную безотказную работу.
6. Конструкция седла клапана, изготовленного из цветного сплава ЛК-1, обеспечивает долговечность эксплуатации, плавное открывание и закрывание клапана, исключает гидроудары.

Маннапова Зульфия

7(34139) 3-52-05,

г. Можга, ул. Фалалеева