

**ООО «СПАРКГРУПП»
Производитель пожарного оборудования**

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-д Лапсарский д. 2 помещ. 6
ИНН/КПП 2123015307/213001001
ПАО «АК БАРС» БАНК г. Казань Р/С 40702810000760000020, К/С 3010181000000000805,
БИК 049205805
Сайт: sparkgroup01.ru Телефон: 8 (8352) 20-51-91 Email: 01-121@mail.ru

Паспорт на противопожарную диафрагму

Диафрагма представляет собой шайбу, выполненную из нержавеющей стали толщиной 3 мм, с определенным внешним и внутренним диаметром. Диафрагма с определенным внутренним диаметром устанавливается на выходе пожарного крана, непосредственно между краном и соединительной головкой. Диафрагма служит для снижения избыточного давления в системах пожарного водопровода. Установка диафрагмы регулирует напор воды у пожарных кранов на всех этажах здания. Таким образом, в случае пожара, при одновременном открытии пожарных кранов на разных этажах, напор воды везде будет одинаковым.

Диафрагма необходима для пожарных кранов с рабочим давлением превышающим 0,40 МПа. Внутренний диаметр диафрагмы для пожарного крана определяется по номограмме черт.5 приложение 4 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Диафрагмы изготавливаются с отверстиями от 12 до 25мм с шагом 0,5мм. Рабочая среда - питьевая вода. Рабочая температура воды 50°С. Условия хранения и транспортировки 5 по ГОСТ 15150. Температура хранения и транспортировки -50°С +50°С.

Применение:

В качестве перекрывающего устройства установка внутри пожарных кранов. Может быть изготовлена ДУ50 и ДУ 65 соответственно под головку ГМ и ГЦ -50 или ГМ и ГЦ -70, которая используется со стопорным кольцом. Назначением диафрагмы служит ограничение давления между самими пожарными кранами и соединительными головками.

Варианты исполнения:

ДУ 50 — наружный диаметр 56 мм, внутренний — по заказу.

ДУ 65 — наружный диаметр 72 мм, внутренний — по заказу.

Транспортировка и хранение:

Диафрагмы транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытым грузовым автотранспортом.

1. Свидетельство о приемке

Диафрагма изготовлена по ТУ, признана годной для эксплуатации.

2. Дата выпуска 09.01.2023 г.
Число, месяц, год

Отметка о приемке ОТК.....
Число, месяц, год

3. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие диафрагмы требованиям ТУ. Гарантийный срок устанавливается 10 лет со дня ввода диафрагмы в эксплуатацию, но не позднее 3-х месяцев со дня отгрузки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4. Дата отгрузки.....
Число, месяц, год

9. Адрес изготовителя: ООО «СПАРКГРУПП» Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-д Лапсарский, д. 2 помещ. 6.

Директор ООО «Спаркгрупп»

_____ А.С. Григорьев