

СВН-МЭ

Запорная арматура для датчиков давления Системы вентильные

- Рабочая среда — жидкость, пар, газ
- Давление рабочей среды — до 4 МПа
- Температура рабочей среды — $-60...170\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура окружающего воздуха — $-50...70\text{ }^{\circ}\text{C}$



Назначение

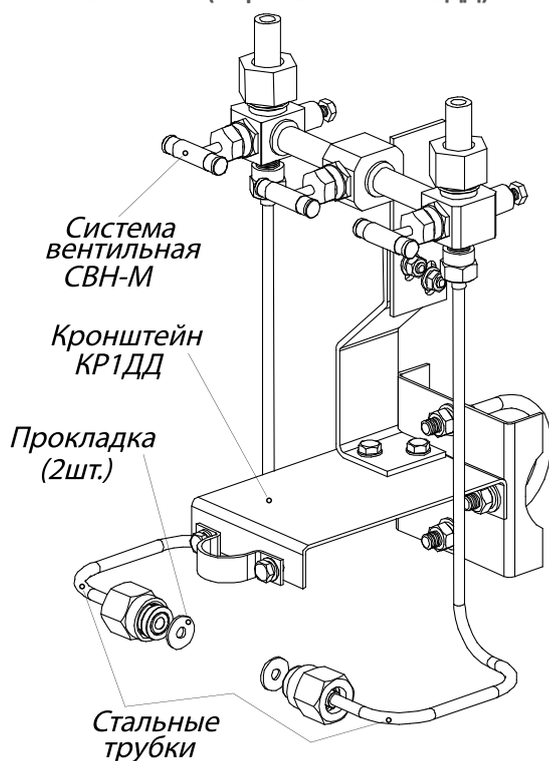
Системы вентильные СВН-МЭ предназначены для подключения датчиков (АИР-10) и электроконтактных манометров (ЭКМ-1005 и ЭКМ-2005) разности давлений к импульсным линиям и выравнивания давления в измерительных камерах датчика, а также для периодического контроля установки выходного сигнала, соответствующего нижнему значению измеряемой разности давлений.

Конструктивные особенности

В конструкции вентильной системы предусмотрены два изолирующих вентиля, обеспечивающих отсечку каждой импульсной линии, уравнивательный вентиль для выравнивания давления в измерительных камерах датчика, а также дренаж импульсных линий для удаления воздушных пробок или слива конденсата.

Габаритные и присоединительные размеры

СВН-МЭ-03 (с кронштейном КР1ДД)



Пример заказа

СВН-МЭ	03	ТУ
1	2	3

1. Тип системы вентильной — СВН-МЭ
2. Конструктивное исполнение — 03
3. Обозначение технических условий:
ТУ 3742-105-13282997-2012

Пример заказа кронштейна

Кронштейн КР1ДД