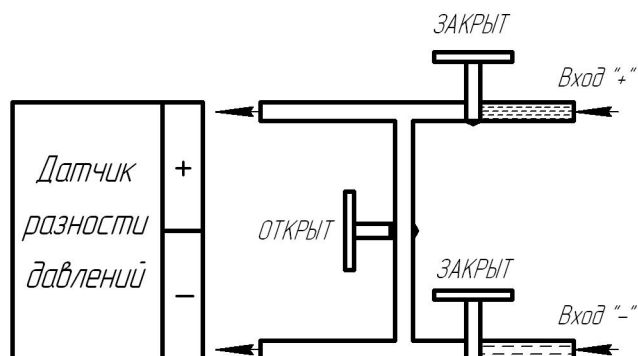


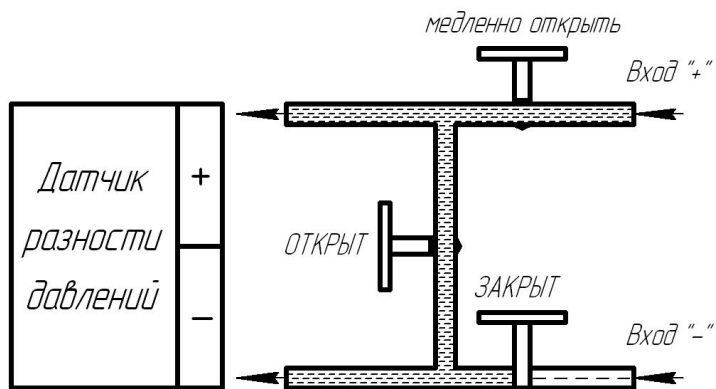
Порядок действий при запуске и останове датчика разности давлений МИДА-ДД-15.

- 1) Вентили трехвентильного блока перед запуском датчика разности давлений должны быть в следующем состоянии:

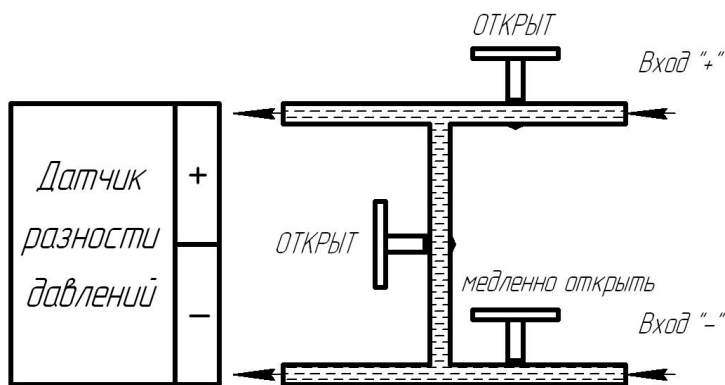
Вентили минусовой и плюсовой камер должны быть закрыты (повернуты по часовой стрелке до упора), уравнительный (средний) вентиль должен быть открыт.



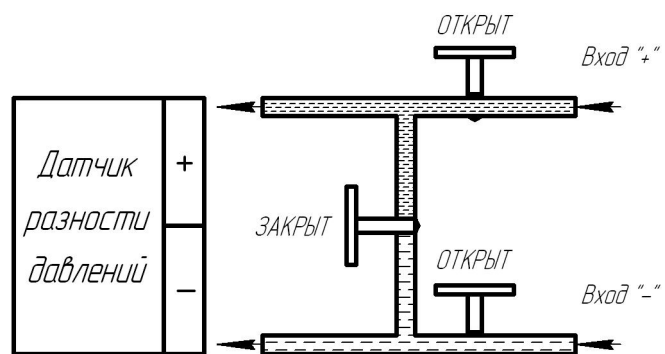
- 2) При достижении рабочего давления, медленно (в течение не менее 15 секунд) поворачивая рукоятку вентиля плюсовой камеры, подать на датчик разности давлений рабочее давление.



- 3) При достижении рабочего давления, плавно открыть вентиль минусовой камеры. Значение перепада давления не должно превышать верхний предел измерения датчика разности давлений.



4) Закреть уравнивательный вентиль.



Останов датчика выполнять в обратном порядке