

Модель LTM-3110

Запорный кран датчика

Инструкция по установке

Благодарим вас за выбор ведущего в отрасли запорного крана для датчика уровня производства Indu-Tech Enterprises Ltd. Следующие ниже инструкции помогут Вам в успешной установке для обеспечения надежной работы на долгие годы.

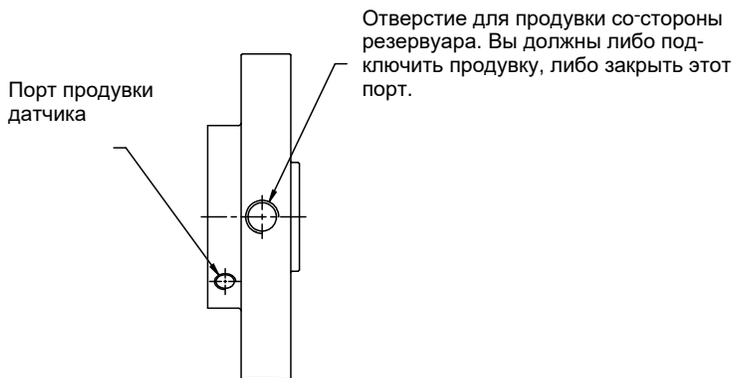
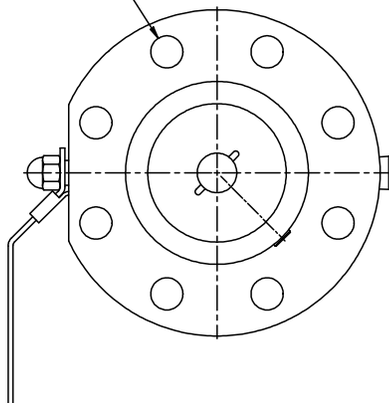
Запорный клапан имеет один набор из восьми монтажных отверстий для стандартного фланца DIN80 PN16 и требует восьми шпилек или болтов достаточной длины для установки всех деталей и шестнадцати стопорных гаек.

Фланец резервуара: На клапане предусмотрено восемь сквозных отверстий. Восемь отверстий используются для крепления запорного клапана непосредственно к резервуару. Используйте восемь гаек, чтобы прикрепить стопорный клапан к фланцу.

Датчик уровня: На клапане предусмотрено восемь сквозных отверстий для установки датчика уровня непосредственно на клапан с помощью восьми гаек. Это позволяет снять датчик уровня, не демонтируя кран с резервуара. Обратите внимание, что перед снятием преобразователя целесообразно убедиться, что гайки затянуты между фланцем и краном.

Ориентация рукоятки: Рукоятку можно установить в любом положении для простоты установки. Она блокируется как в открытом, так и в закрытом положении.

Сквозные отверстия для монтажа на резервуаре (8 шт.)



Запорный кран Indu Tech имеет два отверстия для продувки:

Swirl Purge™ резервуара: для продувки в резервуар предусмотрен порт ½ "NPT. Кран поставляется с пластиковой заглушкой ½ дюйма, которую необходимо удалить во время установки. Если продувка не подключена, отверстие для продувки необходимо закрыть трубной заглушкой.

Swirl Purge™ датчика: порт ¼ "NPT на стороне датчика крана предназначен для продувки и калибровки мембраны преобразователя. Этот порт используется для очистки диафрагмы, а также для калибровки датчика уровня с запорным краном в закрытом положении. Если продувка не установлена, порт необходимо закрыть трубной заглушкой ¼ ".