

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОД МАНОМЕТР "МЕМБРАННЫЙ" ESSAN STOUN



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

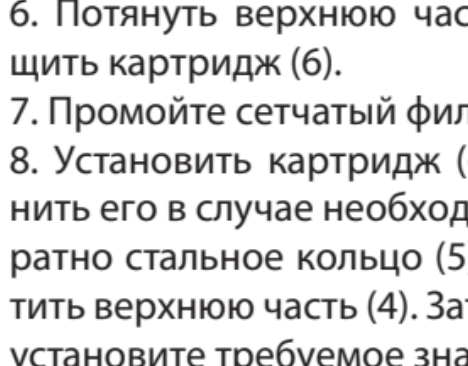
Максимальное давление на входе:	25 бар
Регулируемое давление на выходе:	1-6 бар
Минимальная рабочая температура:	5 °C
Максимальная температура:	75 °C
Рабочая среда:	вода
Заводская установка давления на выходе:	3 бар

2. УСТАНОВКА

При установке редуктора в новую систему желательно убедиться в том, что в месте установки система чистая и не содержит отложений. Как правило, до и после редуктора устанавливают шаровые краны, позволяющие перекрывать поток, производить калибровку давления на выходе, очищать и ремонтировать редуктор. Редуктор может быть установлен в любом положение, как правило между 2-мя точками отключения. Для повышения эффективности, срока службы редуктора и для того, чтобы обеспечить наличие более чистой воды в системе, рекомендуется ставить перед ним фильтр грубой очистки. Направление потока указано на корпусе редуктора.

3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ

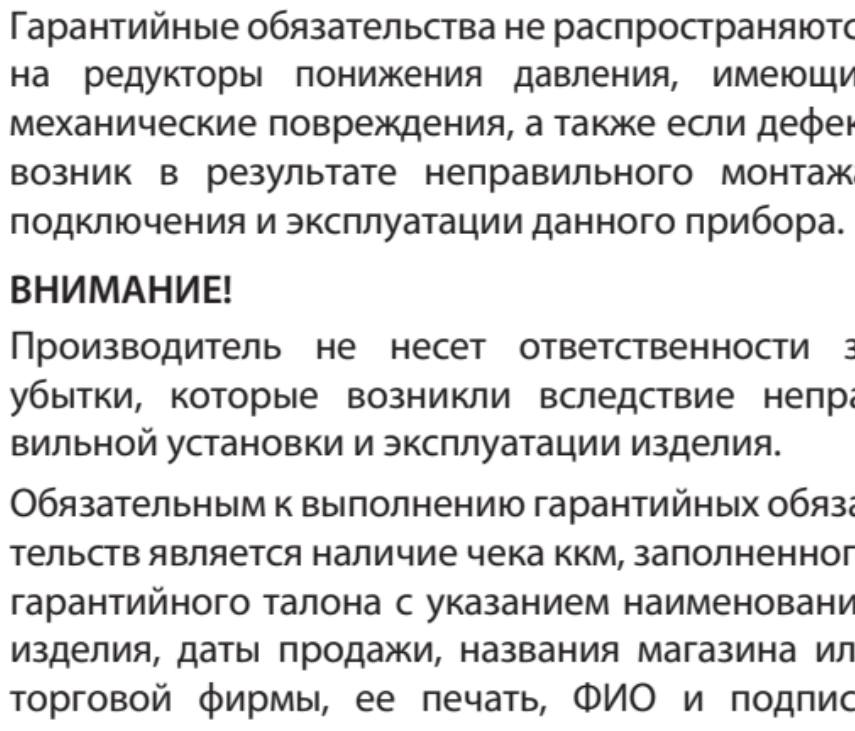
Для установки требуемого давления необходимо закрыть шаровой кран на выходе из редуктора, снять защитный колпачок, повернуть винт пружины с помощью шестигранного ключа, входящего в комплект, тем самым установив нужное давление.



+ По часовой стрелке: давление на выходе увеличивается

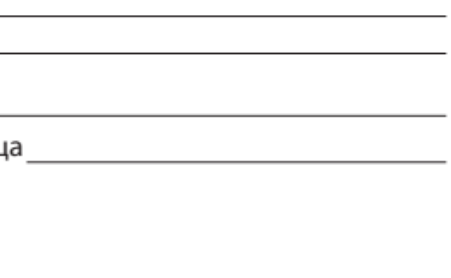
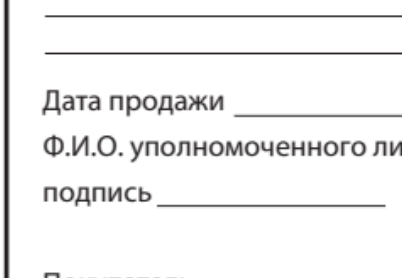
- Против часовой стрелки: давление на выходе уменьшается

4. ОПИСАНИЕ



5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Несмотря на установку фильтра (встроен в картридж 6), загрязнения в рабочей среде могут откладываться на клапане и мембране, что снижает скорость потока и затрудняет регулировку давления. Регулярную очистку редуктора можно проводить, не отсоединяя его от сети и не используя специальных инструментов. Для этого необходимо:



1. Закрыть шаровые краны до и после редуктора
2. Снять крышку (1) и отвинтите регулировочное кольцо (2) с помощью монтажного ключа
3. Снять верхнюю часть (4), используя ключ на 32 мм для размеров 1/2" и 3/4"
4. Навинтить регулировочное кольцо (2) на стержень мембранны
5. Переверните камеру (4) и навинтите ее на регулировочное кольцо (2)
6. Потянуть верхнюю часть корпуса (4) и вытащить картридж (6).
7. Промойте сетчатый фильтр.
8. Установить картридж (6) на место или заменить его в случае необходимости, установить обратное стальное кольцо (5), пружину (3) и навинтить верхнюю часть (4). Затем завинтите кольцо и установите требуемое значение давления.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 5 лет с даты продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на редукторы понижения давления, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

ВНИМАНИЕ!

Производитель несет ответственности за убытки, которые возникли вследствие неправильной установки и эксплуатации изделия. Обязательным к выполнению гарантийных обязательств является наличие чека кассира, указанного на гарантийном талоне с указанием даты продажи, названия магазина или торговой фирмы, ее печать, ФИО и подпись уполномоченного лица.

Производитель оставляет за собой право на смену конструкции изделия без предварительного уведомления, если это не ухудшает потребительские свойства продукта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Редуктор давления под манометр "мембранный"
ESSAN STOUN

1/2" 3/4"

Место печати

Наименование и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Ф.И.О. уполномоченного лица _____

подпись _____

Покупатель _____

подпись _____

ESSAN.RU

8 (800) 550-40-89
