

**Конденсатоотводчики с опрокинутым поплавком  
IB12 – IBV – IB30S****ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Прежде чем приступить к монтажу изделия следует детально изучить прилагаемую инструкцию.
2. Несоблюдение каких-либо положений данной инструкции может привести к непоправимым повреждениям изделия.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !**

- При пуске системы возможно наличие в ней загрязнений (окалина, сварочный грат и т. п.), что приводит к загрязнению арматуры. В таком случае произведите тщательную и осторожную ее очистку.
- Не производите работы без средств индивидуальной защиты. Оборудование может иметь высокую температуру и оказаться под давлением.
- Перед началом работ убедитесь в отсутствии давления в системе и что его температура не опасна.
- Допускается эксплуатация оборудования только в указанных для него диапазонах температур и давлений. Несоблюдение этих требований ведет к выходу оборудования из строя.
- Данные о конденсатоотводчике содержатся на прикрепленной к нему табличке и в техническом паспорте.
- Не удаляйте табличку! На ней содержится заводской номер изделия и другие необходимые данные.

**МОНТАЖ**

1. Непосредственно перед монтажом удалите защитные заглушки с мест присоединения (фланцы, резьбы). На конденсатоотводчике нанесена стрелка, указывающая направление потока рабочей среды. Выполните монтаж строго в соответствии с направлением потока в трубопроводе.
2. Конденсатоотводчики следует устанавливать в местах скопления конденсата. Монтаж выполняется горизонтально, таким образом, чтобы ось рычага поплавка находилась в горизонтальной плоскости, и поплавки всплывали вертикально. Перед конденсатоотводчиком следует установить сетчатый фильтр.

**ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Обслуживать конденсатоотводчик следует не реже одного раза в год. При этом проверяется его работоспособность, очищаются внутренние поверхности и сетка установленного перед ним фильтра.
2. Перед сборкой очистите поверхности, на которые устанавливаются прокладки. При сборке применяйте только новые прокладки. Болты и гайки затягиваются в диагональной последовательности.
3. За более полной информацией обращайтесь к поставщику изделия.

Предельные параметры	IB12 и IBV12	IB30 и IB30SS
Максимально допустимое давление (PMA)	16 бар	40 бар
Максимально допустимая температура (TMA)	250 °C	425 °C
Максимальное рабочее давление (PMO)	14 бар	27 бар
Максимальная рабочая температура (TMO)	230 °C	380 °C

Максимальный перепад давления					
IB12-4	4 бар	IB30-4	4 бар	IB30-17	17 бар
IB12-8	8 бар	IB30-8	8 бар	IB30-27	27 бар
IB12-12	12 бар	IB30-12	12 бар		