

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Прежде чем приступать 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 засорению 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 по конденсатоотводчику содержатся на прикрепленной к нему табличке и в техническом паспорте.
- Не срывайте табличку с изделия, на ней содержится серийный номер и др. необходимые данные.

Предельные параметры DT40/DT40S

Максимально допустимое давление (PMA)	63 бар
Максимально допустимая температура (TMA)	400°C
Максимальное рабочее давление (PMO)	40 бар
Максимальная рабочая температура (TMO)	350°C

Предельные параметры DT42S

Максимально допустимое давление (PMA)	63 бар
Максимально допустимая температура (TMA)	400°C
Максимальное рабочее давление (PMO)	42 бар
Максимальная рабочая температура (TMO)	400°C

МОНТАЖ

1. Непосредственно перед монтажом удалите защитные заглушки с присоединительной резьбы. На конденсатоотводчике нанесена стрелка, которая указывает направление движения рабочей среды. Монтаж выполните строго в соответствии с направлением потока рабочей среды в трубопроводе.
2. Конденсатоотводчики следует устанавливать в местах скопления конденсата. Монтажное положение может быть как вертикальным, так и горизонтальным. Перед конденсатоотводчиком следует установить сетчатый фильтр, кроме DT42S у которого фильтр - встроенный.


ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Конденсатоотводчики не требовательны к уходу. Время от времени необходимо очищать внутренние поверхности и подвижные части. Периодичность чистки определяется степенью загрязнения рабочей среды. Во время чистки проведите осмотр по выявлению возможных разрушений и износа. За более подробной информацией обращайтесь к поставщику оборудования.