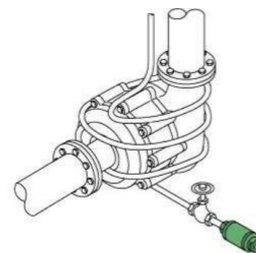


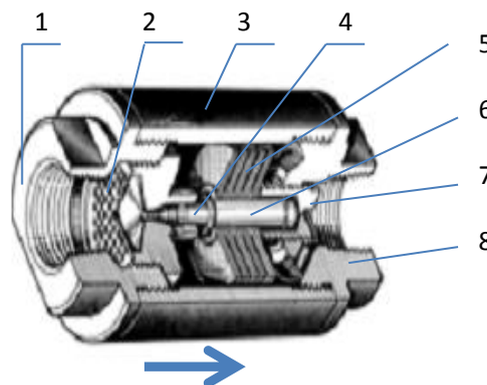


Конденсатоотводчики микрорасходов биметаллические
материал корпуса: ковкая сталь А105
серия АрмКон ТВ-1
Расчетные параметры: 1,76 МПа & 350°С

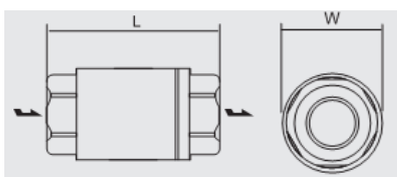
- Биметаллические конденсатоотводчики серии ТВ-1 относятся к классу термостатических, отводящих подохлажденный конденсат.
- Биметаллический высокочувствительный дисковый привод обеспечивает высокое быстродействие и отвод конденсата расходом от 0,5 кг/ч.
- Настройка температуры охлаждения конденсата в диапазоне от 55 °С до 90 °С при подохлаждении конденсата ниже температуры насыщения от 0,3 °С. Заводская настройка на 10 °С ниже температуры насыщения.
- Отводят воздух и неконденсируемые газы при пуске и продувке.
- Устойчивы к гидро- и термоударам.
- Компактные размеры для применения с паровыми рубашками трубной арматуры.
- Защитная сетка на входе.
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT).
- Монтаж: в произвольном положении (предпочтительно в горизонтальном). Изоляцию подводящего трубопровода на длине в 1м не применять.
- Назначение: пароспутники, паровые рубашки.



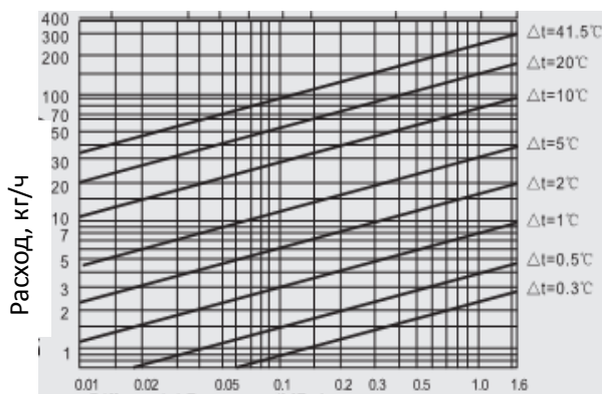
№	Наименование	Материал
8	Крышка	Кованая сталь А105
7	Седло	Нерж.сталь 420
6	Шток с золотником	Нерж.сталь 420
5	Диски	Легированная сталь
4	Задатчик температуры	Нерж.сталь 420
3	Корпус	Кованая сталь А105
2	Сетка	Нерж.сталь
1	Крышка	Кованая сталь А105



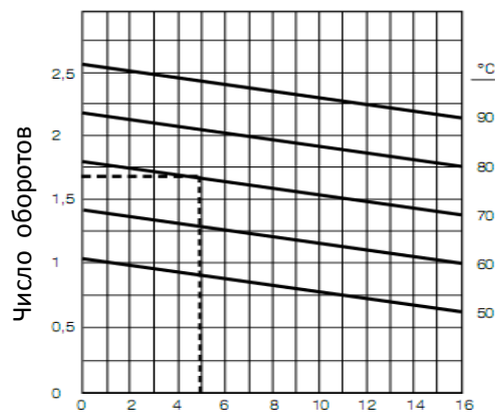
Массо-габаритные характеристики



Давл., РN	Присоед., дюйм NPT, BSPT	L, мм	W, мм	Масса, кг
25	1/4", 3/8"	70	40	0,75



Перепад давления, МПа



Перепад давления, бар