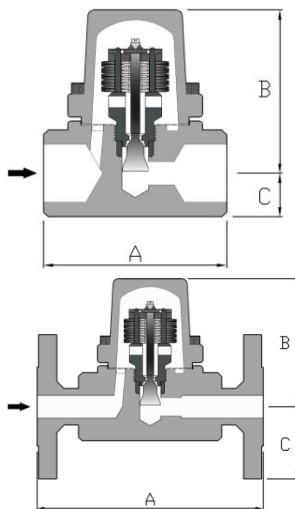




**Конденсатоотводчики биметаллические  
из кованой стали ASTM A105/LF2  
серия АрмКон SB81**  
Рабочие параметры: 4,0 МПа & 350 °С  
Расход: до 650 кг/ч

- Биметаллические конденсатоотводчики относятся к классу термостатических конденсатоотводчиков, отводящих подохлажденный конденсат при температуре ниже температуры насыщения
- Температура подохлаждения 10°C настраивается на заводе, уставка по месту выполняется при снятой крышке прибора (не рекомендуется выполнять)
- Режим работы – непрерывный при больших расходах, переменный – при средних, дребезжащий – при малых расходах
- Монтаж в произвольном положении (предпочтительно – в горизонтальном)
- При вертикальном монтаже – устойчивы к размораживанию
- Устойчивы к гидроударам и термоударам
- При пуске обеспечивает высокую интенсивность отвода воздуха
- Золотник выполняет функцию обратного клапана
- Седло и золотник изготавливают из упрочненной хромистой стали 420
- Защитная сетка затвора встроенная – нержавеющая сталь
- Климатическое исполнение: УХЛ1 (до – 46 °С окр среды)
- Область применения: пароспутники, паропроводы, системы пароснабжения перегретым паром
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (F), под сварку (SW)
- Гарантия: 1 год



Серия SB81, резьбовой

Модель	Присоед.*, мм	A, мм	B, мм	C, мм	$\Delta P_{max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
SB81	15	95	45	23,5	40	1,8
	20	95	50	29		1,7
	25	95	50	34		1,5

\*) Резьбовое (NPT, BSPT).

Серия SB81F, PN40 (по умолчанию)

Модель	Присоед.*, мм	A, мм	B, мм	C, мм	$\Delta P_{max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
SB81F	15	150	45	47,5	40	2,3
	20	150	50	52,5		2,5
	25	160	50	57,5		2,7

\*) Фланцевое PN40B / PN63E-F

**Материалы**

Корпус/фланцы	Кованая сталь A105/LF2
Крышка	Кованая сталь A105/LF2
Пластины	Легированная сталь
Золотник	нерж. сталь 420
Седло	нерж. сталь 420
Прокладка	Графит
Защитная сетка	нерж.сталь 304
Болты	Сталь A193 B7

**Пропускная способность по горячему конденсату**

