

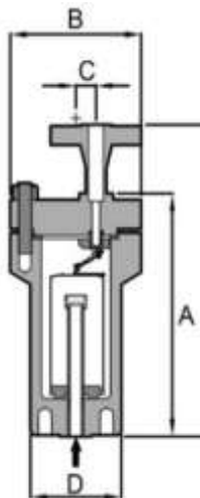


Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из жаропрочной ковальной стали ASTM A182 F22 Class 3 (15XM) АрмКон серия 1543, 1545, 2545
 Расчетные параметры: 18,6 МПа & 540°C
 Расход: до 3 000 кг/ч

- Проверенный временем свободно плавающий открытый поплавковый механизм с седлом в крышке прибора, запатентованный А.Армстронг в 1911 г.
- Устойчив к загрязнениям, гидроударам и резким перепадам давлений
- Самоочищающееся сацентрирующееся седло. Седло и золотник изготавливаются из особо прочной нержавеющей стали или титана
- Монтаж: вертикальный, отвод конденсата снизу вверх без дополнительной установки сифона
- Лучший принцип действия для самых тяжелых условий эксплуатации
- Отводят конденсат при противодавлении до 99% от входного давления при температуре насыщения
- Мелкие частицы и примеси выводятся вместе с конденсатом и CO₂
- Присоединения: фланцевые (ANSI1500, ANSI2500, присоединительная поверхность E/F или RTJ), под приварку, (фланцы по ГОСТ – по заказу)
- Гарантийный срок службы 1 год
- При поломке седло остается открытым. Ремонтнопригодны – все выемные части заменяемы
- Опция: встроены обратный клапан из нержавеющей стали
- Опция: При специальной организации трубной обвязки возможно применение на перегретом паре (консультируйтесь с изготовителем)



Замечание. Конденсатоотводчик следует выбирать с учетом расчетных значений давлений на корпус при максимальной температуре перегретого пара, несмотря на образование конденсата при температуре насыщения.



Материалы	
Корпус	ASTM A182-F22-CLASS3
Стакан утяжеленный	нерж. сталь 304
Механизм	нерж. сталь 304
Седло/золотник	нерж. сталь 440C
Прокладка	СНП/ нерж. сталь
Обратный клапан	нерж. сталь
Шпильки	ASTM A193-B7 лег. сталь
Гайки	ASTM A193-2H лег. сталь

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	FF, мм	Масса, кг	Масса фланц., кг
1543, 1543F	15, 20, 25	362	216	34	150	470	45	48
1545, 1545F	25, 32, 40	413	264	45	194	540	88	95
2545, 2545F	25, 32, 40	613	299	45	213	724	135	140

Пропускная способность конденсатоотводчика, кг/ч



АППЭК® - Сервис ООО
www.energycontrol.spb.ru

195265, Санкт-Петербург
 Гражданский пр., 111
 ИНН 7804098253

Телефон: (812) 531-14-07
 Факс: (812) 531-14-40
info@appek.spb.ru