

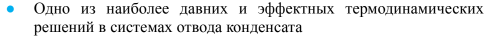
Конденсатоотводчики термодинамические

Корпус: чугун

серия АрмКон D50, D50F

Расчетные параметры: 1.7 МПа & 230°C

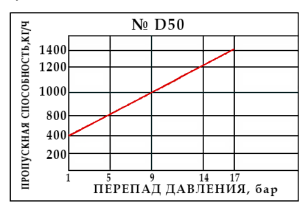
Расход: до 1400 кг/ч



- Работает в системах с большими перепадами давлений, при которых давление на входе превышает давление на выходе не менее чем в 2 раза
- Компактный прибор относительно малого веса
- Возможна установка для дренажа конденсата при колебаниях температуры пара выше температуры насыщения. Подводящий паропровод должен быть не менее 1 м длиной



- применения: паропроводы, ребойлеры, Область паровые коллекторы, парогенераторы, подогреватели высокого давления
- Монтаж горизонтальный. Присоединения резьбовые, фланцевые
- Конденсатоотводчик выпускается в корпусе из чугуна
- Все выемные части выполнены из упрочненной нержавеющей стали 420
- Ремонтопригодны без демонтажа все выемные части заменяемы
- Гарантийный срок службы: 1 год



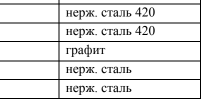
Массо-габаритные характеристики

Модель	Присоед.*, мм	А, мм	В, мм	С, мм	ΔP_{max}	Macca,
					кг/см2	КΓ
D50	15, 20	90	51	56	17	1.1
	25	95	56	65	1 /	1.3

^{*}Резьбовое (NPT, BSPT)

Материалы

•	
Корпус	Чугун FC22
Крышка защитная от осадков	нерж. сталь
Диск	нерж. сталь 420
Седло	нерж. сталь 420
Прокладка	графит
Фильтр	нерж. сталь
Винты	нерж. сталь





АППЭК® - Сервис 000 www.energycontrol.spb.ru



Конденсатоотводчики термодинамические

из литой стали

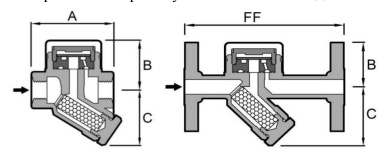
Расчетные параметры: 4.6 МПа & 425°C

Расход: до 2550 кг/ч

• Один из наиболее давних и эффектных термодинамических решений в системах отвода конденсата.

серия АрмКон D60, D60F

- Конденсатоотводчик выпускается в корпусе из литой стали.
- Все выемные части выполнены из упрочненной нержавеющей стали 420.
- Компактный прибор относительно малого веса.
- Работает в системах с большими перепадами давлений, при которых давление на входе превышает давление на выходе не менее чем в 2 раза.
- Возможна установка для дренажа конденсата при колебаниях температуры пара выше температуры насыщения. Подводящий паропровод должен быть не менее 1 м длиной.
- Обязательна установка фильтра из жаропрочной стали перед конденсатоотводчиком.
- Область применения: паропроводы (в том числе с перегретым паром), ребойлеры, паровые коллекторы, парогенераторы, подогреватели высокого давления.
- Монтаж горизонтальный. Присоединения резьбовые, фланцевые (уплотнительную поверхность фланцев согласовывайте с заводом-изготовителем).
- Ремонтопригодны без демонтажа все выемные части заменяемы.
- Гарантийный срок службы составляет 1 год.





массо-габаритные характеристики							
Модель	Присоед.*, мм	A/FF,	В, мм	С, мм	ΔP_{max}	Bec,	
тиодель	присосд., мм	MM	D, mm		кг/см2	КΓ	
D60	15, 20	80	52	58	46	1	
	25	90	55	65	40	1.3	
D60F	15, 20	150	52	58	46	5	
	25	160	55	65	40	6	

*Резьбовое (NPT, BSPT), фланцевое (F)

Материалы:

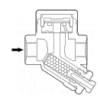
Tru Cpitulibi.					
Корпус	сталь ASTM A216 WCB				
Крышка	нерж. сталь				
Диск	нерж. сталь 420				
Седло	нерж. сталь 420				
Прокладк	графит				
Фильтр	нерж. сталь				
Винты	нерж. сталь				

АППЭК® - Cepeuc 000 www.energycontrol.spb.ru

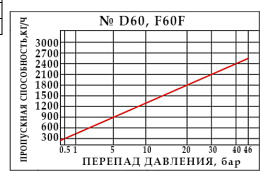




BV – продувочный клапан для фильтра



TC – дополнительная модификация для контроля работы KO



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



Конденсатоотводчики термодинамические из нержавеющей стали со встроенным фильтром серия АрмКон D75, D75F

Расчетные параметры: 4,6 МПа & 430°C

Расход: до 2500 кг/ч

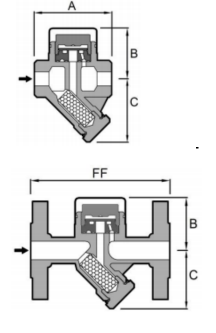
- Один из наиболее давних и эффектных термодинамических решений в системах отвода конденсата
- Конденсатоотводчик полностью из нержавеющей стали 304
- Седло и золотник из упрочненной нержавеющей стали 420
- Компактный прибор относительно малой массы
- Работает в системах с большими перепадами давлений, при которых давление пара на входе превышает противодавление на выходе не менее чем в 2 раза
- Возможно применение при колебаниях температуры пара выше температуры насыщения.

Подводящий паропровод должен быть не менее 1 м длиной

- Крышка для защиты от внешних осадков из нержавеющей стали
- Область применения: паропроводы, ребойлеры, парогенераторы, подогреватели высокого давления
- Монтаж горизонтальный. Присоединения резьбовые, под сварку, фланцевые (исп.В или E/F)
- Ремонтопригодны: все выемные части заменяемы без демонтажа конденсатоотводчика
- Гарантийный срок: 1 год



Пропускная способность, кг/ч





Массо-габаритные характеристики

Модель	Присоед.*, мм	A/FF, MM	В, мм	С, мм	Масса, кг
D75	15, 20/25	88/97	58/62	63/67	1,1/1,3
D75F	15, 20/25	150/160	57/58	54/58	3,5/5,6

АППЭК® - Cepeuc OOO www.energycontrol.spb.ru

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

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

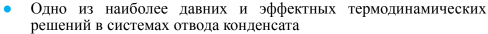


Конденсатоотводчики термодинамические из кованой углеродистой стали

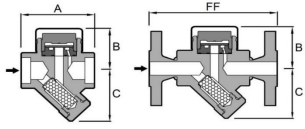
серия АрмКон D80, D80F

Расчетные параметры: 4,6 МПа & 430°C

Расход: до 2550 кг/ч



- Конденсатоотводчик изготавливается в корпусе из жаропрочной кованой стали
- Седло и диск выполнены из особо прочной нержавеющей стали 420
- Компактный прибор относительно малой массы
- Устойчиво работает в узлах отвода конденсата с большими перепадами давлений, при которых давление на входе превышает давление на выходе не менее чем в 2 раза
- Фильтр с обслуживаенмой сеткой
- Возможно применение для дренажа конденсата при температуре пара выше температуры насыщения. Подводящий паропровод должен быть длиной не менее 1 м
- Защитная крышка от внешних осадков нержавеющая сталь
- Монтаж горизонтальный. Присоединения резьбовые, фланцевые (поверхность фланцев – соединительный выступ, остальные типы – по согласованию)
- Ремонтопригодны без демонтажа все выемные части заменяемы
- Область применения: паропроводы (в том числе с перегретым паром), ребойлеры, паровые коллекторы, парогенераторы, подогреватели высокого давления
- Гарантийный срок на материалы и качество изготовления: 1 год





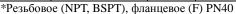
BV – продувочный клапан фильтра

ТС – дополнительная

модификация для контроля работы КО

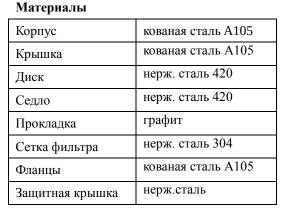
Массо-габаритные характеристики

Macco Tuouphi indic Aupuni chiici inni								
Модель	Присоед.*, мм	A/FF, MM	В, мм	С, мм	$\Delta P_{\text{max}}, \\ \kappa \Gamma / c M^2$	Масса, кг		
D80	15, 20	85	54	63	46	1.1		
	25	90	34			1.3		
D80F	15, 20	150	54	63	46	3.5		
	25	160	58		40	4.2		





Пропускная способность, кг/ч



АППЭК® - Сервис 000 www.energycontrol.spb.ru



Конденсатоотводчики термодинамические из кованной легированной стали

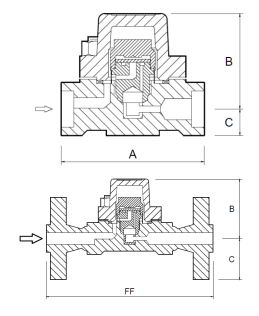
из кованнои легированнои сталі серия АрмКон D100/D100F

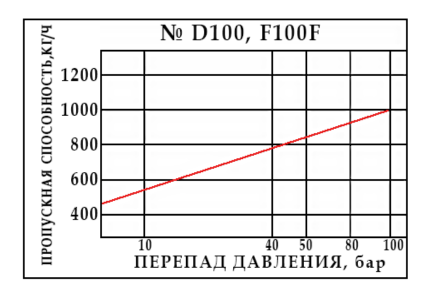
Расчетные параметры: 10 МПа & 500°C

Расход: до 1000 кг/ч

- Один из наиболее давних и эффектных термодинамических решений в системах отвода конденсата
- Конденсатоотводчик выпускается в корпусе из кованной легированной стали F22
- Седло и золотник из упрочненной нержавеющей стали 420
- Компактный прибор относительно малой массы
- Работает в системах с большими перепадами давлений, при которых давление пара на входе превышает противодавление на выходе не менее чем в 2 раза
- Возможно применение при колебаниях температуры пара выше температуры насыщения.
 - Подводящий паропровод должен быть не менее 1 м длиной
- Крышка для защиты от внешних осадков из нержавеющей стали
- Монтаж горизонтальный. Присоединения резьбовые, под сварку, фланцевые
- Ремонтопригодны: все выемные части заменяемы без демонтажа
- Область применения: паропроводы, ребойлеры, парогенераторы, подогреватели высокого давления
- Гарантийный срок: 1 год

Пропускная способность, кг/ч





Массо-габаритные характеристики

Модель	Присоед.*, мм	A/FF, MM	В, мм	С, мм	ΔPmax, бар	Масса, кг
D100	15, 20, 25	135	90	25	100	5
	15	250		60		8.3
D100F	20	264	94	65	100	8.5
	25	270		75		9.5

АППЭК® - Cepeuc OOO www.energycontrol.spb.ru

195265, Санкт-Петербург Гражданский пр., 111 ИНН 7804098253 Телефон: (812) 531-14-07 Факс: (812) 531-14-40 info@appec.spb.ru