



Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры

Модель 704: 31 бар & 400 °С

Расход: до 3000 кг/ч

- Проверенный временем свободно плавающий поплавковый механизм с седлом в крышке прибора, запатентованный А.Армстронг в 1911 г.
- Полностью сварная конструкция из нержавеющей стали (без прокладок и уплотнений), отвод неконденсируемых газов без вспомогательных воздухоотводчиков, исполнения для отвода водяного конденсата при температуре насыщения и газового конденсата при охлаждении газа (воздуха) ниже точки росы
- Устойчивы к загрязнениям в паре, к гидроударам, к размораживанию
- Самоочищающееся седло, самоцентрирующийся золотник, седло и золотник изготавливаются из закаленной нержавеющей стали
- Конденсат отводится при противодавлении до 99% от входного давления
- Конденсат отводится при температуре насыщения, режим работы – периодический, при максимальных расходах – непрерывный на выходе конденсатоотводчика
- Широкий ряд моделей и седел для самых тяжелых условий эксплуатации: пропускная способность от 40 кг/ч до 3000 кг/ч
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (ГОСТ, ANSI, DIN), под приварку (SW)
- Отличаются сравнительно низким весом при высокой производительности
- Широкий набор опций: встроенный обратный клапан (CV), встроенный фильтр (FS), продувочный клапан (BV), игла для самоочистки проходного сечения газов в доньшке стакана (WW), игла для удаления воздушных пузырей в конденсатоотводчиках газового конденсата (SW)
- Монтаж: горизонтальный
- Область применения: паропроводы, теплообменные аппараты, коллекторы, сепараторы, ресиверы сжатого воздуха (газа)
- Опции: встроенный обратный клапан (CV), продувочный клапан фильтра BV
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Гарантия: 3 года
- Срок службы: 20 лет





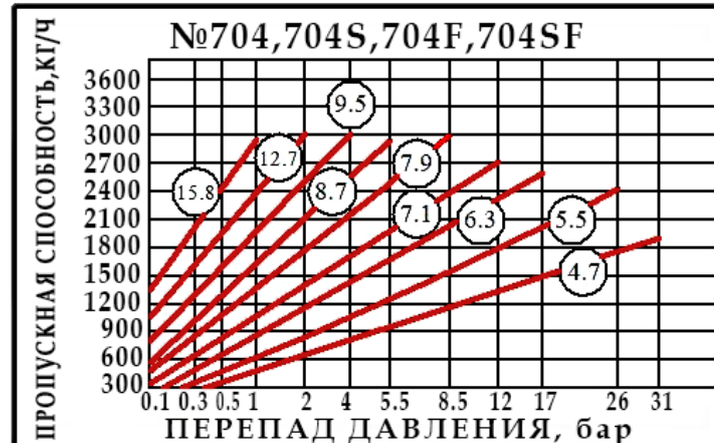
Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры

Модель 704: 31 бар & 400 °С

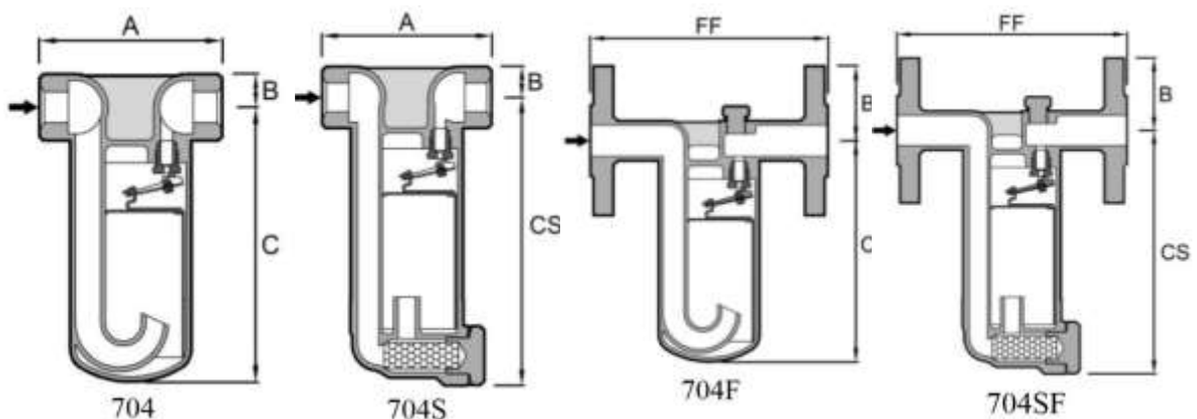
Расход: до 3000 кг/ч

Пропускная способность конденсатоотводчиков (кг/ч)*



*) Диаметр седла указан на диаграмме в мм

Исполнение моделей АрмКон 704



Массо-габаритные характеристики						
Мо-дель	При-соед., мм	A/FF мм	B мм	C мм	ΔP_{max} бар	Масса кг
704	40	170	36	276	31	6.0
704S	40	170	36	276	31	6.0
704F	40	230	75	259	31	10
704SF	40	230	75	259	31	10

Материалы	
Корпус/крышка	Нерж.сталь 304
Седло/золотник	Нерж.сталь 440С
Стакан	Нерж.сталь 304
Рычажный механизм	Нерж.сталь 304
Входная трубка	Нерж.сталь 304
Сетка фильтра	Нерж.сталь 304
Пробка фильтра	Нерж.сталь 304
Фланцы	Нерж.сталь 304



Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры

Модель 705: 31 бар & 400 °С

Расход: до 5 000 кг/ч

- Проверенный временем свободно плавающий поплавковый механизм с седлом в крышке прибора, запатентованный А.Армстронг в 1911 г.
- Полностью сварная конструкция из нержавеющей стали (без прокладок и уплотнений), отвод неконденсируемых газов без вспомогательных воздухоотводчиков, исполнения для отвода водяного конденсата при температуре насыщения и газового конденсата при охлаждении газа (воздуха) ниже точки росы
- Устойчивы к загрязнениям в паре, к гидроударам, к размораживанию
- Самоочищающееся седло, самоцентрирующийся золотник, седло и золотник изготавливаются из закаленной нержавеющей стали
- Конденсат отводится при противодавлении до 99% от входного давления
- Конденсат отводится при температуре насыщения, режим работы – периодический, при максимальных расходах – непрерывный на выходе конденсатоотводчика
- Широкий ряд моделей и седел для самых тяжелых условий эксплуатации: пропускная способность от 400 кг/ч до 5000 кг/ч
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (ГОСТ, ANSI, DIN), под приварку (SW)
- Отличаются сравнительно низким весом при высокой производительности
- Широкий набор опций: встроенный обратный клапан (CV), встроенный фильтр (FS), продувочный клапан (BV), игла для самоочистки проходного сечения газов в доньшке стакана (WW), игла для удаления воздушных пузырей в конденсатоотводчиках газового конденсата (SW)
- Монтаж: горизонтальный
- Область применения: теплообменные аппараты, ресиверы сжатого воздуха (газа), сепараторы
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Гарантия: 3 года
- Срок службы: 20 лет





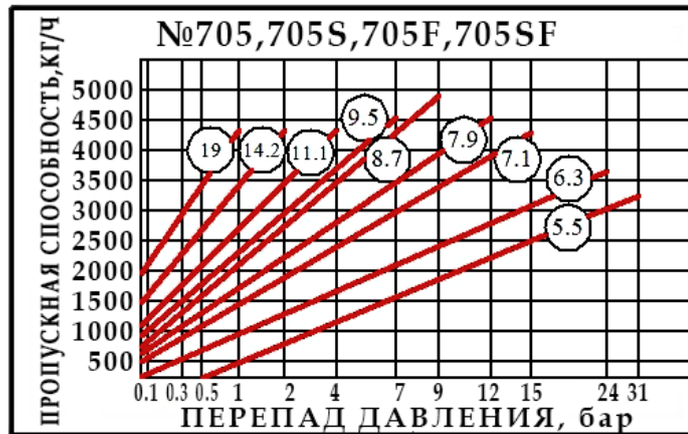
Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры

Модель 705: 31 бар & 400 °С

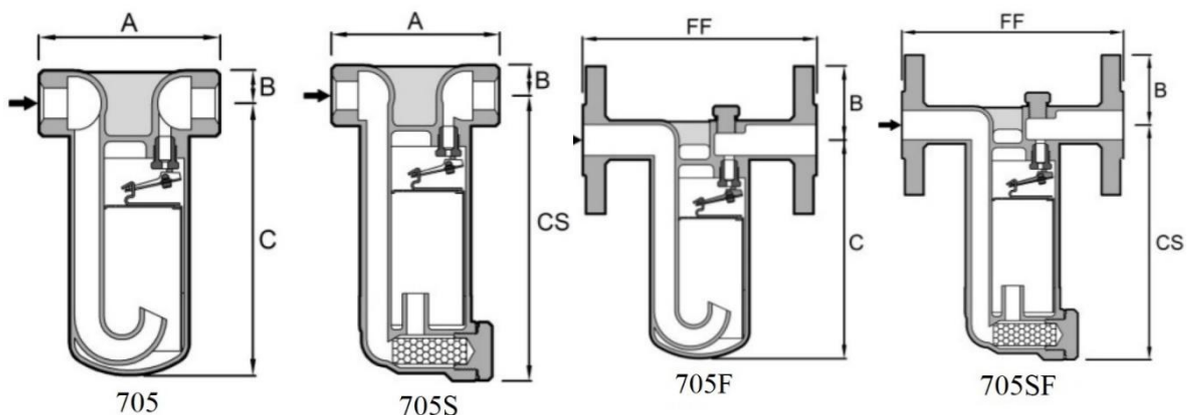
Расход: до 5 000 кг/ч

Пропускная способность конденсатоотводчиков (кг/ч)*



*) Диаметр седла указан на диаграмме в мм

Исполнение конденсатоотводчика



Массо-габаритные характеристики

Мо-дель	При-соед., мм	A/FF мм	B мм	C мм	ΔP_{max} бар	Масса кг
705	40/50	170	36	308	31	6.5
705S	40/50	170	36	308	31	6.5
705F	40, 50	230	75	291	31	10
705SF	40, 50	230	75	291	31	10

Материалы

Корпус/крышка	Нерж.сталь 304
Седло/золотник	Нерж.сталь 440С
Стакан	Нерж.сталь 304
Рычажный механизм	Нерж.сталь 304
Входная трубка	Нерж.сталь 304
Сетка фильтра	Нерж.сталь 304
Пробка фильтра	Нерж.сталь 304
Фланцы	Нерж.сталь 304



Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры.

Модель 706: 31 бар & 400 °С

Расход: до 9 000 кг/ч

- Проверенный временем свободно плавающий поплавковый механизм с седлом в крышке прибора, запатентованный А.Армстронг в 1911 г.
- Полностью сварная конструкция из нержавеющей стали (без прокладок и уплотнений), отвод неконденсируемых газов без вспомогательных воздухоотводчиков, исполнения для отвода водяного конденсата при температуре насыщения и газового конденсата при охлаждении газа (воздуха) ниже точки росы
- Устойчивы к загрязнениям в паре, к гидроударам, к размораживанию
- Самоочищающееся седло, самоцентрирующийся золотник, седло и золотник изготавливаются из закаленной нержавеющей стали
- Конденсат отводится при противодавлении до 99% от входного давления
- Конденсат отводится при температуре насыщения, режим работы – периодический, при максимальных расходах – непрерывный на выходе конденсатоотводчика
- Широкий ряд моделей и седел для самых тяжелых условий эксплуатации: пропускная способность от 400 кг/ч до 9000 кг/ч
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (ГОСТ, ANSI, DIN), под приварку (SW)
- Отличаются сравнительно низким весом при высокой производительности
- Широкий набор опций: встроенный обратный клапан (CV), встроенный фильтр (FS), продувочный клапан (BV), игла для самоочистки проходного сечения газов в доньшке стакана (WW), игла для удаления воздушных пузырей в конденсатоотводчиках газового конденсата (SW)
- Монтаж: горизонтальный
- Область применения: теплообменные аппараты, сепараторы, ресиверы сжатого воздуха (газа)
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Гарантия: 3 года
- Срок службы: 20 лет





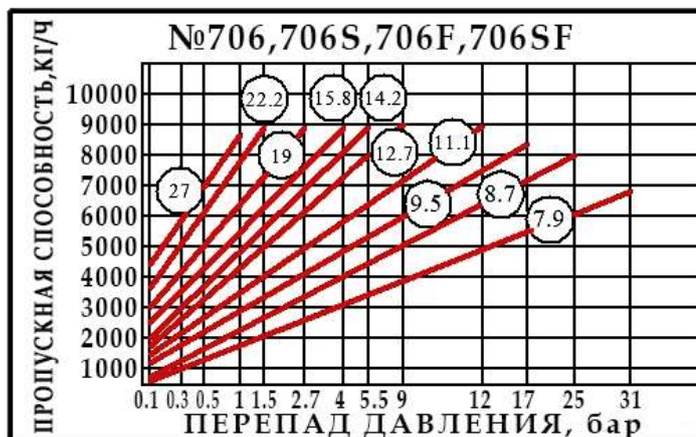
Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали, серия АрмКон 700

Расчетные параметры.

Модель 706: 31 бар & 400 °С

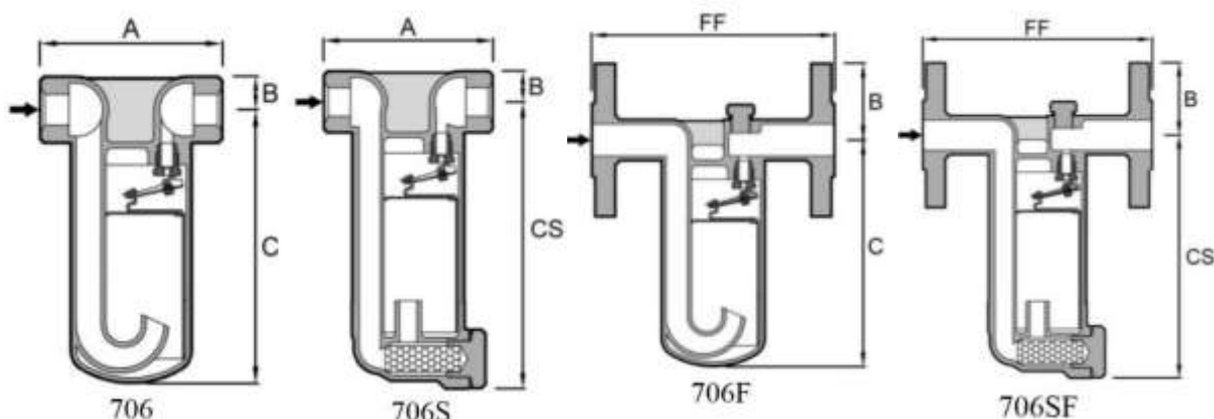
Расход: до 9 000 кг/ч

Пропускная способность конденсатоотводчиков (кг/ч)*



*) Диаметр седла указан на диаграмме в мм

Исполнение моделей АрмКон 706



Массо-габаритные характеристики

Материалы

Мо-дель	При-соед., мм	A/FF мм	B мм	C/CS мм	Масса кг	Материалы	
						Корпус/крышка	Седло/золотник
706	50/65	230	45	336	15	Корпус/крышка	Нерж.сталь 304
						Седло/золотник	Нерж.сталь 440С
						Стакан	Нерж.сталь 304
706S	50/65	230	45	401	14	Рычажный механизм	Нерж.сталь 304
706F	50,65,80/100*	300/450*	83	313	16,5/19	Входная трубка	Нерж.сталь 304
						Сетка фильтра	Нерж.сталь 304
706SF	50,65,80	300	83	401	16,5	Пробка фильтра	Нерж.сталь 304
						Фланцы	Нерж.сталь 304

*) 706F DN100 PN10 – по заказу