



## Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали серия 770

Расчетные параметры: 4,1 МПа & 330°C  
Расход: до 1 000 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).
- Самоочищающееся седло, седло и золотник изготавливаются из закаленной нержавеющей стали.
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (ГОСТ, ANSI, DIN), под приварку (SW).
- Конденсат отводится при противодавлении до 99% от входного давления.
- Конденсат отводится при температуре насыщения, режим работы – периодический.
- Устойчивы к загрязнениям в паре, к гидроударам, к размораживанию.
- Отличается сравнительно низким весом при высокой производительности.
- Широкий ряд моделей для самых тяжелых условий эксплуатации.
- Гарантия: 3 года. Срок службы: 20 лет.
- Широкий набор опций: патрубок для монтажа тестового крана (TV), встроенный фильтр (SF), продувочный клапан (BV), игла для удаления воздушных пробок в конденсатоотводчиках газового конденсата (SW).
- Монтаж: горизонтальный; вертикальный; со свободно вращающейся головкой
- Область применения: пароспутники, паропроводы, calorиферы, теплообменные аппараты, ресиверы сжатого воздуха, маслоотделители.



Материалы:

Корпус:

нерж. сталь 304 (304L или 316 – опция)

Стакан, механизм, внутр. трубка, фильтр:

нерж. сталь 304

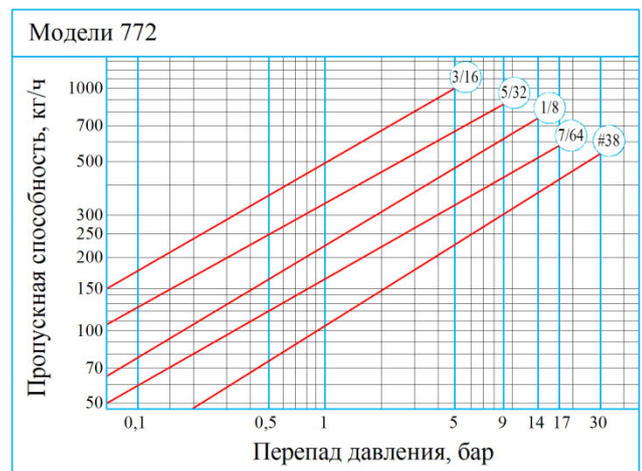
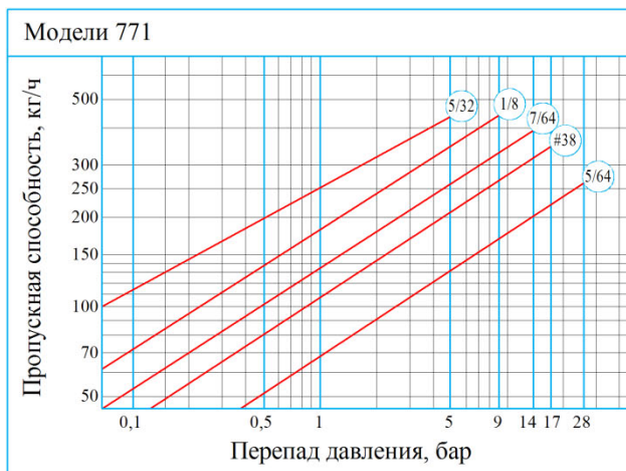
Седло:

закаленная нерж. сталь 440C

Болты, пробка, коннектор:

нерж. сталь 304

### Пропускная способность конденсатоотводчиков по холодному конденсату (кг/ч)

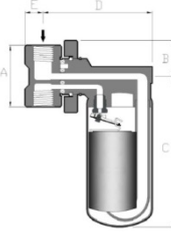




## Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом из нержавеющей стали серия 770

Расчетные параметры: 4,1 МПа & 330°C

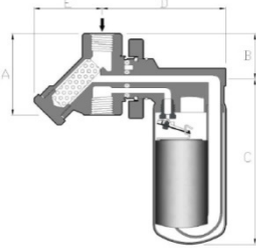
Расход: до 1 000 кг/ч



Серия 770 с коннектором C1 (без встроенного сетчатого фильтра)

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	$\Delta P_{\max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
771/C1	15, 20	60	35	105	105	18	28	1,3
772/C1	15, 20	60	52	125	125	18	30	2,3

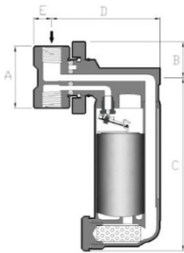
\*Резьбовое (NPT, BSPT), под приварку



Серия 770 с коннектором C2 (со встроенным сетчатым фильтром)

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	$\Delta P_{\max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
771/C2	15, 20	72	40	146	105	60	28	1,6
772/C2	15, 20, 25	72	57	210	125	60	30	2,6

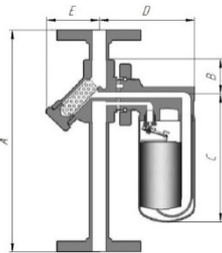
\*Резьбовое (NPT, BSPT), под приварку



Серия 770S со встроенным сетчатым фильтром с коннектором C1

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	$\Delta P_{\max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
771S/C1	15, 20	60	35	146	105	18	28	1,5
772S/C1	15, 20, 25	60	52	210	125	18	30	2,5

\*Резьбовое (NPT, BSPT), под приварку



Серия 770F с фланцевым коннектором C2 (со встроенным сетчатым фильтром)

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	$\Delta P_{\max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
771F/C2	15, 20	254	44	210	125	60	28	3,2

\*Фланцевое PN40RF, исп. 1

Серия 770 с фланцевым коннектором K03 (станция отвода конденсата)

Модель	Прис. *, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Vзакр, мм	Vоткр, мм	$\Delta P_{\max}$ , кг/см <sup>2</sup>	Вес, кг
771/K03	15, 20	120	146	39	108	64	100	115	41	3,6
771/K03	20, 25 (F)	305	146	39	108	64	100	115	41	6,8

\* Резьбовое (NPT, BSPT), под приварку, фланцевое PN40RF, исп. 1 (F).

