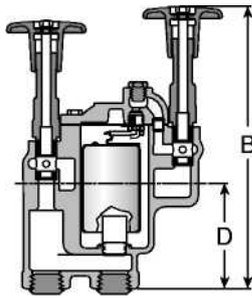


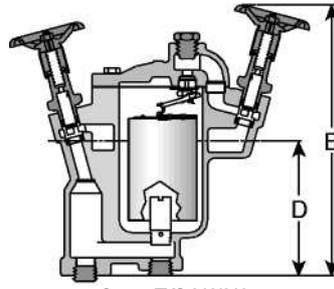


# Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком серии TVS 800

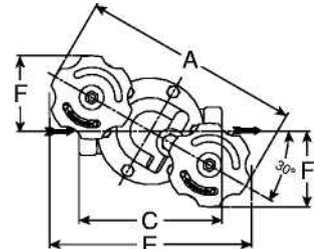
чугунный, для горизонтальной установки, со встроенным фильтром  
для давления 17 бар... расхода 2000 кг/ч



Модель TVS 811



Серия TVS 812/813



Серия TVS 811/812/813 – вид сверху

## Описание:

Одинаковые принципы. Различные комплектации. Сейчас энергосбережение производительность и надежность конденсатоотводчика с опрокинутым поплавком доступна в новой универсальной упаковке.

Все прежние преимущества, а также эффективное удаление конденсата из практически любого паро-использующего оборудования.

## Максимально допустимые условия применения:

Максимально допустимое давление: 17 бар @ 232°C  
Максимальное рабочее давление: 17 бар

## Присоединения:

Резьбовое NPT и BSPT

## Материал:

Корпус и крышка: ASTM A48 класс 30  
Внутренние детали: нержавеющая сталь  
Клапан и седло: закаленная хромистая сталь  
Рукоятка поршневого клапана: чугун ASTM A47  
Уплотнительное кольцо клапана: графит и нержавеющая сталь

## Дополнительная комплектация:

- Хлопушка из нержавеющей стали
- Воздушный термоклапан стакана
- Дренажный клапан из нержавеющей стали
- Внутренний фильтр
- Проволока
- Присоединение зонда

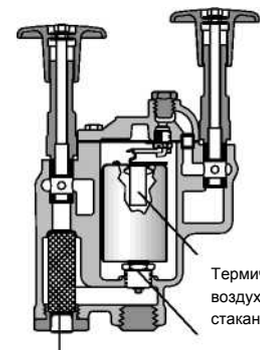
Модель	TVS 811		TVS 812		TVS 813	
	in	мм	in	мм	in	мм
Присоединение	½, ¾	15, 20	½, ¾	15, 20	¾, 1	20, 25
Тестовое отверстие	¼	6	½	15	¾	20
"А"	7-¾	197	13-¾	349	15-1/8	384
"В"	10	254	11-¾	298	14-1/4	362
"С"	5	127	6-1/2	165	7-¾	197
"D"	3-¾	94	4-¾	121	7-1/4	184
"E"	7-1/16	179	13	330	14-3/8	365
"F"	2-11/16	68	4-1/2	114	4-7/8	124
Число болтов	6	6	6	6	6	6
Вес, кг	12	5.4	25	11.3	47	24

## Дополнительная комплектация:

**Внутренний обратный клапан** – пружинный из нержавеющей стали и вкручивается прямо ко входу конденсатоотводчика или в подводящую трубу, имеющую стык трубопровода,

**Воздушный термоклапан стакана** – имеет биметаллический управляемый вспомогательный воздухозаборник для сброса большого количества воздуха при запуске.

**Встроенный фильтр** сделан из сетки 20x20 из нержавеющей стали.



Термический воздухоотвод в стакане

Внутренний обратный клапан