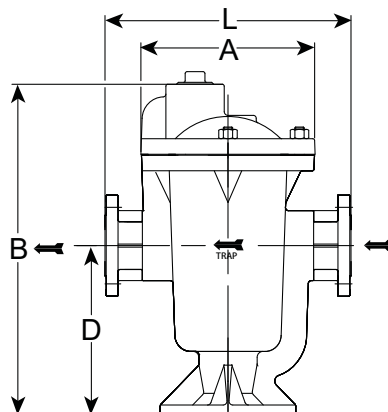


### Описание

Самый надежный из известных конденсатоотводчиков - с перевернутым поплавком - обеспечивает эффективный дренаж конденсата фактически для всех типов оборудования, отбрасывающего пар. Поместите опрокинутый поплавок в чугунный корпус и Вы получите лучший конденсатоотводчик в мире. Они имеют большой срок службы, что дает ощутимые экономии энергии и снижение затрат. Уникальная система рычагов умножает усилие, создаваемое поплавком для открытия клапана, преодолевающее противодействие системы. Механизм является свободно плавающим, поэтому не существует фиксированных точек опоры рычагов, вызывающих трение и износ. Нечувствителен к загрязнению, т. к. выпускной клапан расположен в верхней части конденсатоотводчика, а частицы грязи стремительным потоком конденсата выносятся из конденсатоотводчика, обеспечивая эффект самоочистки. Выпускное отверстие постоянно окружено водяным гидравлическим затвором, острый пар не достигает клапана, что исключает потерю острого пара и не вызывает эрозию клапана. Автоматический отвод воздуха и CO<sub>2</sub> осуществляется при температуре насыщения пара через маленькое отверстие в головке поплавка. Оно закрыто плавающей иглой, которая обеспечивает непрерывную очистку дренажного отверстия, предотвращая засорение. Открытый поплавок не сминается при гидравлическом ударе. Возможна полная теплоизоляция конденсатоотводчика без влияния на функционирование, которая дополнительно поможет сохранить энергию. Конденсатоотводчики серии 614F-616F полностью ремонтпригодны



### Опции

- Встроенный обратный клапан (добавить суффикс CV)
- Термоклапан в поплавке (добавить суффикс T)
- Увеличенное отверстие для выпуска воздуха (добавить суффикс LV)
- Игла вентиляционного отверстия (добавить суффикс BVSW)

### Спецификация

Конденсатоотводчик с перевернутым поплавком, модель....., чугунный со встроенным фильтром, с постоянным удалением воздуха при температуре пара, с рычагом из нержавеющей стали. Максимальное противодействие 99% давления на входе.

### Как заказать

Укажите:

- Номер модели
- Размер и тип присоединения
- Макс. рабочее давление или размер седла
- Любые требуемые опции

### Максимальные рабочие условия

Макс. допустимое давление 17 бар  
 Макс. рабочее давление:  
 (корпус): 17 бар @ 232°C  
 Макс. противодействие: 99% от давления на входе

### Присоединения

Фланцы по EN1092-2 PN25

### Материалы

Корпус: ASTM A395 Gr. 60-40-18  
 Внутренние части: Полностью из нерж. стали – 304  
 Клапан и седло: Нерж. сталь 17-4PH H900

**Таблица 84-1. Серия 614F-616F (размеры в мм)**

Добавьте суффикс "CV" к номеру модели для внутреннего клапана, суффикс "T" для встроенного термоклапана.

№ модели	614F	615F	616F
Присоединение	25 – 32	40 – 50	50 – 65
Заглушка	1"	1 1/2"	2"
«А» строительная длина	203	229	292
«В» Высота	346	413	541
«D» Снизу до Ø Входного отверстия	198	205	279
«L» строит. длина (фланцы по EN1092-2 PN25)	315 – 320	345 – 355	415 – 420
Количество болтов	8	8	8
Вес в кг	24 – 26	39 – 41	68 – 70

Все модели в соответствии маркировке CE по PED (97/23/EC).

*Размеры и вес приблизительные. Для уточнения используйте чертежи. Конструкция и материалы могут изменяться без уведомления*

# Серия 614F-616F Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком

Ковкий чугун для горизонтальной установки

Для давлений до 17бар ...Пропускная способность до 9 072кг /час



Конденсатоотводчики