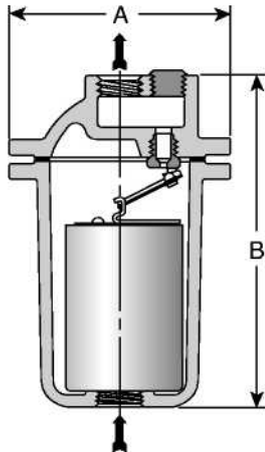




# Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком чугунный для вертикальной установки. Серия 200

для давления 17 бар... расхода 9,072 кг/ч



## Описание:

Удобен в обращении, не подвержен загрязнению. Уникальная система рычагов умножает усилие, создаваемое поплавком, для открытия клапана вопреки давлению системы. Механизм свободно плавающий, поэтому нет фиксированных точек опоры рычагов, вызывающих трение и износ. Так как механизм расположен в верхней части конденсатоотводчика, в выходном отверстии грязь не накапливается. Частицы грязи находятся в суспензии до полной очистки. Обычно фильтр не используется. Выходное отверстие вместе с гидравлическим затвором предотвращает потери острого пара и, поэтому, высокая скорость пара не вызывает эрозии. Автоматический отвод воздуха обеспечивается через маленькое отверстие в поплавке, закрытое проволочным клапаном. Для работы не требуется острый пар. Конденсатоотводчик защищен от резких гидравлических нагрузок. Полная изоляция возможна без влияния на функционирование, помогая при этом сохранять энергию.

## Максимально допустимые условия применения:

Максимально допустимое давление: 17 бар  
Максимальная рабочая температура: 232°C  
Максимальное рабочее давление: Модель 211-216: 17 бар

## Присоединения

Резьбовое NPT и BSPT  
Фланцевое (навинчивается)

## Материал

Корпус: Чугун ASTM A48 Класс 30  
Внутренние детали: Нержавеющая сталь  
Клапан и седло: Закаленная хромистая сталь  
Заглушка тестового отверстия: Углеродистая сталь

## Дополнительная комплектация к базовой модели

- Встроенные обратные клапаны.
- Термоклапан в стакане для применения при больших количествах содержания воздуха. В заказе указывается с индексом TV
- Проволока в выпускном отверстии стакана

Модель №	211		212		213		214		215		216	
	in	мм	in	мм	in	мм	in	мм	in	мм	in	мм
Присоединение	1/2	15	1/2, 3/4	15,20	1/2, 3/4,	15, 20,	1,1-1/4	25,32	1,1-1/4,1-	25, 32,	1-1/2,2	40,50
Тестовое отверстие	1/8	3	3/8	10	1/2	15	1/2	15	3/4	20	1	25
"А"	4-1/4	108	5-1/4	133	6-3/8	162	7-1/2	190	8-1/2	216	36-	259
"В"	6-3/8	162	8	203	10-3/4	273	12-1/2	317	14-5/16	364	17	432
Количество болтов	6		8		6		8		8		12	
Вес, кг	6 (2.7)		11-1/2(5.2)		20-1/4 (9.2)		33(15.0)		44-3/4 (20.3)		77-1/2 (35.2)	
Добавить суффикс "CV" к номеру модели для внутреннего обратного клапана, "Т" для воздушного термоклапана стакана.												

Выбор конденсатоотводчика по расходу и перепаду давления можете осуществлять самостоятельно в соответствии с диаграммой на стр. X, либо инженером АППЭК на основании заполненного опросного листа на стр. XX.

Armstrong International, Inc., 816 Maple St., P.O. Box 408, Three Rivers, MI 49093 - USA Phone: (616) 273-1415 Fax: (616) 278-6555

www.armstrong-intl.com

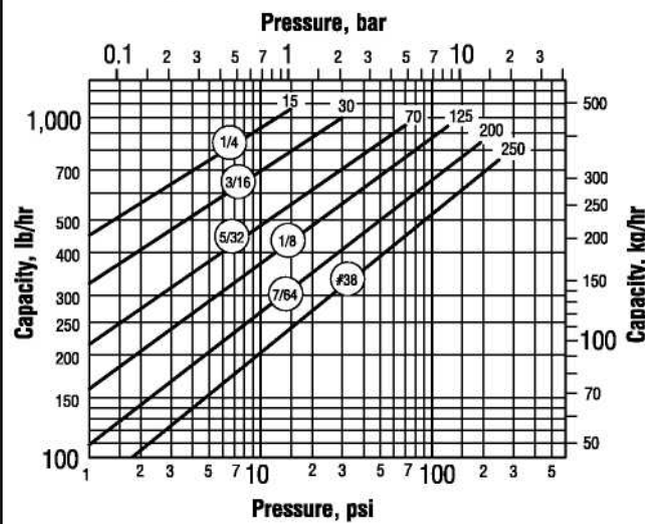


# Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком

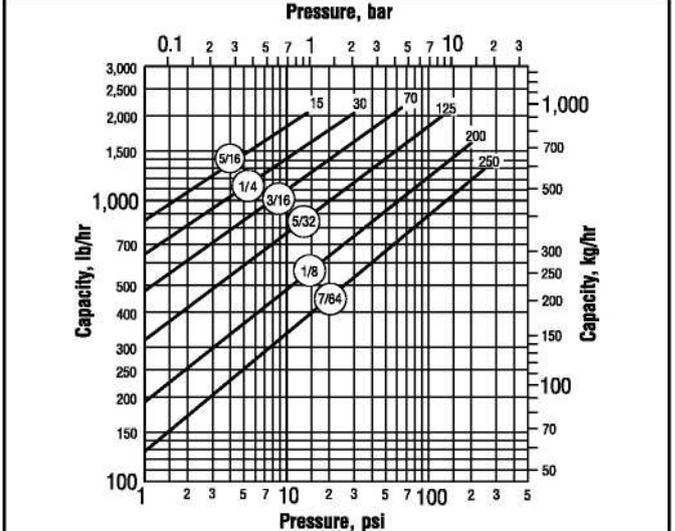
## чугунный для вертикальной установки. Серия 200

для давления 17 бар... расхода 9,072 кг/ч

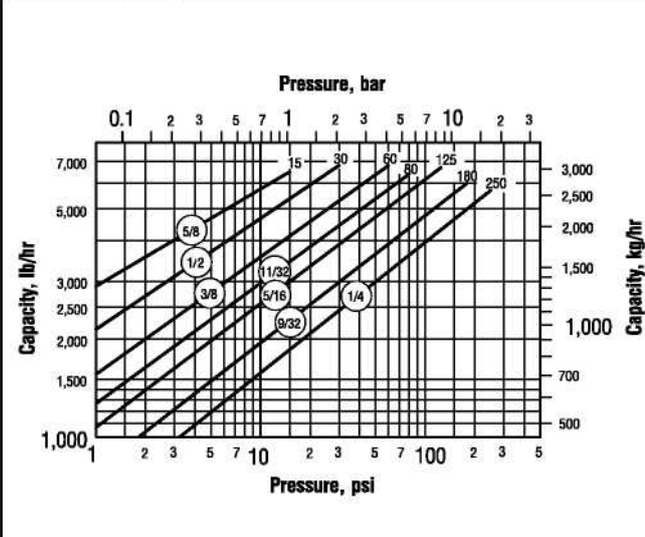
**Model 211 Capacity**



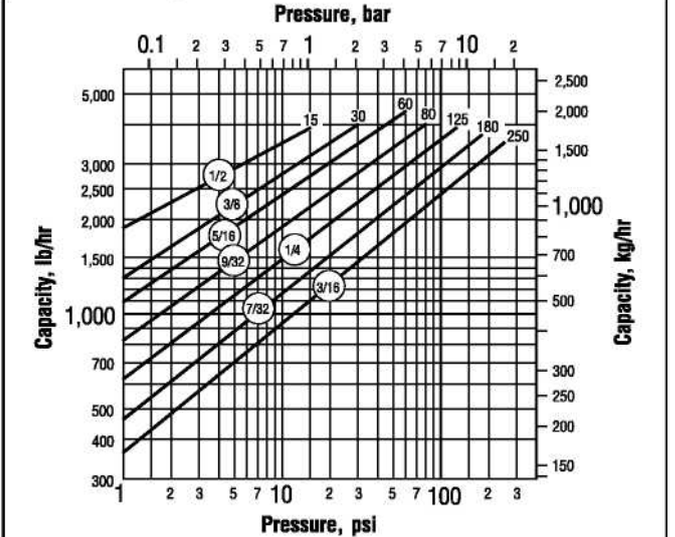
**Model 212 Capacity**



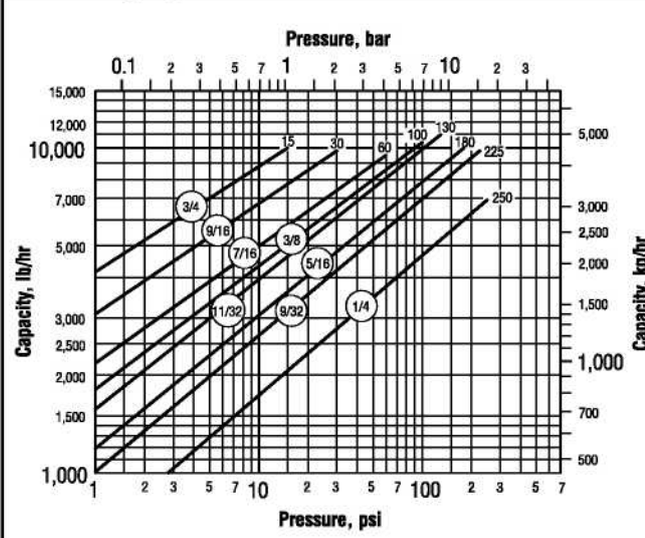
**Model 214 Capacity**



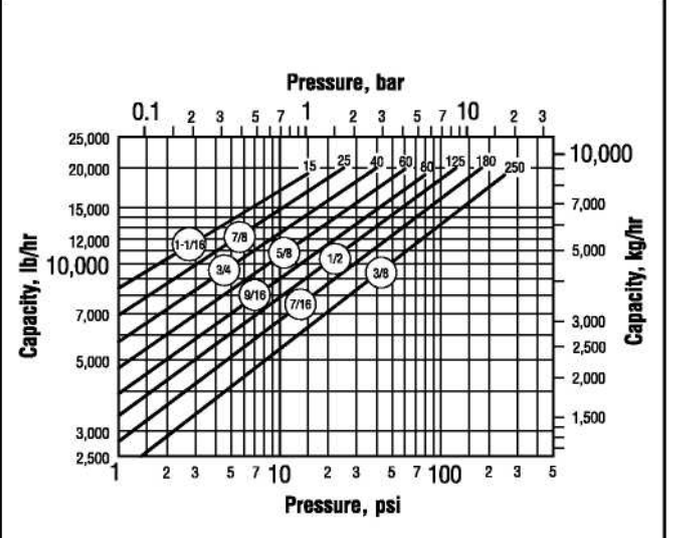
**Model 213 Capacity**



**Model 215 Capacity**



**Model 216 Capacity**



Выбор конденсатоотводчика по расходу и перепаду давления можете осуществлять самостоятельно в соответствии с диаграммой на стр. X, либо инженером АППЭК на основании заполненного опросного листа на стр. XX.