

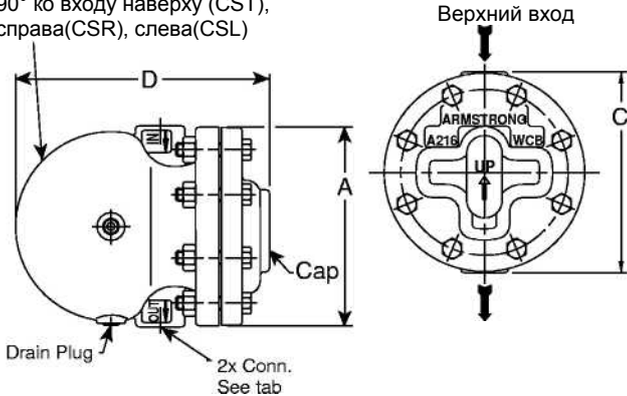


# Конденсатоотводчик поплавковый и термостатический серии CS

из углеродистой стали, для горизонтальной или вертикальной установки, со встроенным фильтром

для давления 32 бар... расхода 6024 кг/ч

Корпус может поворачиваться на 90° ко входу наверху (CST), справа(CSR), слева(CSL)



### Преимущества:

Горизонтальные или вертикальные расположения доступны для одного и того же клапана. Вход и выход в корпусе для легкой поточной ремонтпригодности.

### Материал:

Корпус и крышка:	ASTM A216 WCB
Внутренние детали:	нержавеющая сталь
Клапан и седло:	нержавеющая сталь
Спускная пробка:	углеродистая сталь
Термостатический отвод:	тип подложки из нержавеющей стали с элементом сплава хастелой

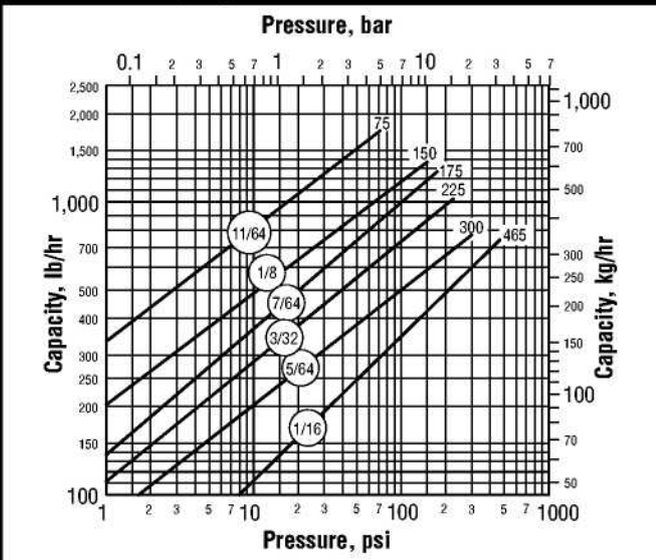
### Описание:

Простая, грубая конструкция рассчитана на гарантированно долгую, безотказную работу. Серия CS предлагает горизонтальную или вертикальную установку одного и того же клапана. Дополнительно, поточная ремонтпригодность очень легкая, т.к. крышка и механизм отсоединяются быстро. Для увеличения универсальности всего диапазона, размеры присоединения предлагаются 1/2" через 2" в NPT, сварном и фланцевом.

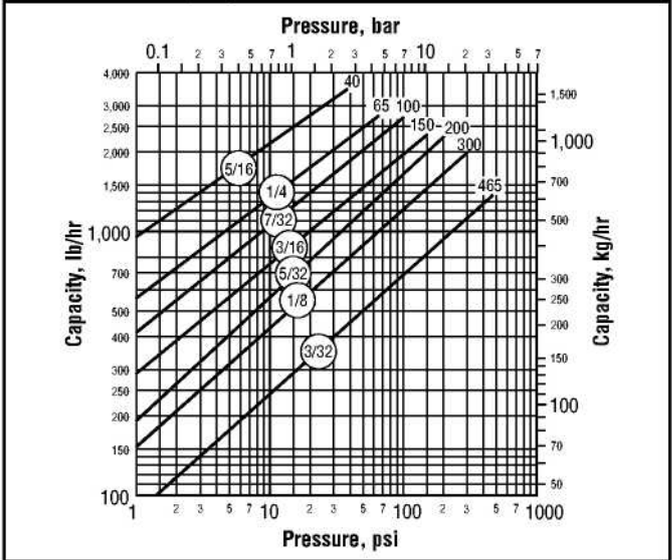
Модель №	Ориентация входного отверстия					
	CST вход сверху CSL вход слева CSR вход справа					
Присоединение	in	мм	in	мм	in	мм
		1/2, 3/4	15, 20	1, 1-1/4	25, 32	1-1/2, 2
"A"	6-11/16	170	8-1/8	206	10-3/4	274
"C"	6-3/4	172	8-3/8	212	11	280
"D"	8-1/2	216	10	255	14-1/4	362
<b>Вес NPT, BSPT &amp; SW lb (кг)</b>	28(13)		45 (20)		100(45)	
<b>Максимально допустимое давление</b>	600 psi @ 650°F (41 бар @ 343°C) *					
<b>Максимальное рабочее давление</b>	465 psig (32 бар)					

\* предостережение: перегрев в свыше 7.2°C наносит ущерб термостатическому воздухозаборнику.

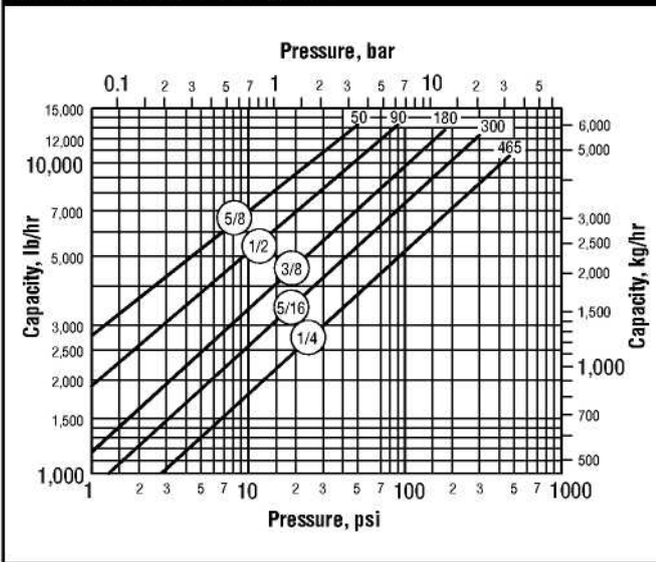
**Model CS Series Capacity 1/2" & 3/4"**



**Model CS Series Capacity 1" & 1-1/4"**



**Model CS Series Capacity 1-1/2" & 2"**



Применимо, когда поплавок выбрал максимальное рабочее давление и/или емкость.  
Поэтому, отмечайте следующие пределы, когда проводите опрессовку:

Модель	Размер отверстия	Максимальная опрессовка	
		psi	бар
CS-2, CS-3	Любой	630	44
CS-4, CS-5	3/32", 7/64"	700	48
	5/32", 11/64", 7/32"	560	39
	1/4", 5/16"	270	19
CS-6, CS-8	Любой	700	48

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.