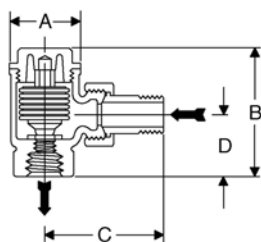




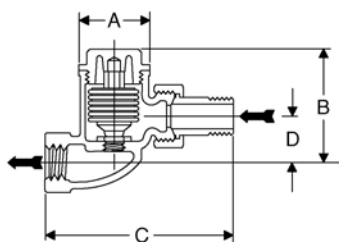
## TS-2/TS-3 Радиаторные Конденсатоотводчики

Для давления до 4,5 бара и производительностью до 726 кг/ч



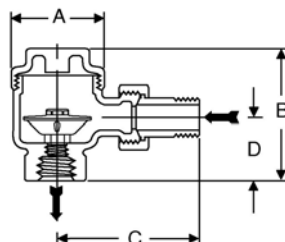
TS-2

Угловой тип



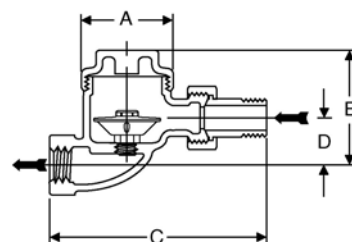
TS-2

Прямоточный тип



TS-3

Угловой тип



TS-3

Прямоточный тип

Радиаторные конденсатоотводчики серии TS производства компании Armstrong изготавливаются в двух исполнениях – прямоточном и угловом. Модель TS-2 содержит термостатический элемент, сбалансированный по давлению, с высококачественным многокольцевым сиффоном. Конденсатоотводчик является идеальным устройством для дренирования такого оборудования как паровые радиаторы и конвекторы, маленькие теплообменники, паровые калориферы и тепловые пушки. Корпус TS-2 изготавливается из литой бронзы с нержавеющей седлом. Золотник и седло могут заменяться без демонтажа корпуса.

Модель TS-3 предназначена для работы в особо тяжелых условиях для дренажа всех типов паровых радиаторов и конвекторов. Его капсульный термозлемент типа "вафля" хорошо подходит к системам, склонным к гидроударам, которые могут повредить традиционные сиффоны. Конденсатоотводчик TS-3 также ремонтируется без демонтажа корпуса, и его термозлемент изготовлен из нержавеющей стали.



### Размеры и вес

Модель	TS-2								TS-3											
	Угловой				Прямоточный				Угловой					Прямоточный						
Тип	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
Присоединение	1/2	15	3/4	20	1/2	15	3/4	20	1/2	15	3/4	20	1	25	1/2	15	3/4	20	1	25
«А» Диаметр	1-5/8	41	1-5/8	41	1-5/8	41	1-5/8	41	2	50	2	50	2-3/8	86	2	50	2	50	2-3/8	86
«В» Высота	2-15/16	75	3	76	2-11/16	68	2-7/8	73	2-7/8	73	3-5/8	92	3-7/8	98	2-5/8	61	3-3/8	86	3-1/2	89
«С»	2-9/16	65	2-7/8	73	4	102	4-1/2	114	3-1/8	79	3-1/2	89	4-1/8	105	4-7/8	124	5-1/4	133	6-1/2	165
«D»	1-3/8	35	1-5/8	41	1-1/8	28	1-5/16	33	1-3/8	35	1-5/8	41	2	50	1-1/8	28	1-3/8	35	1-5/8	41
Вес, кг	0.68		0.79		0.68		0.91		0.68		0.91		1.1		0.68		1		1.4	
Максимально допустимое давление	3.4 бар при 149°C								4.5 бар при 157°C											
Давление, бар	3.4								4.5											

### Материалы

Наименование	TS-2	TS-3
Крышка	Бронза, ASTM B-62	
Корпус	Бронза, ASTM B-62	
Ниппель	Латунь, ASTM B-584	
Золотник	Латунь	Нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Элемент	Сиффон	T-316 SS капсула

### Пропускная способность

Диаметр седла	5/16		1/8	
	Модель №			
Перепад давления	TS-2		TS-3	
	бар	кг/ч	бар	кг/ч
0.07	125	73		
0.21	179	127		
0.34	215	162		
0.69	286	233		
1.4	454	283		
2.0	544	327		
3.1	669	374		
3.4	726	395		
4.5	–	435		

Armstrong-Yoshitake, Inc., 221 Armstrong Blvd., P.O. Box 408, Three Rivers, MI 49093 - USA Phone: (616) 279-3600 Fax: (616) 273-8656

[www.armstrong-intl.com](http://www.armstrong-intl.com)

195265, Санкт-Петербург, Гражданский пр., 111 Тел.: (812) 531-14-07 Факс: (812) 531-14-40

<http://www.energycontrol.spb.ru>