

**Смотровые стёкла**

**TS1**



**Технические характеристики**

Для наблюдения за работой конденсатоотводчиков и потоком жидкостей

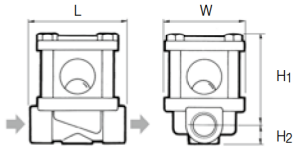
**Область применения**

паропроводы и трубопроводы

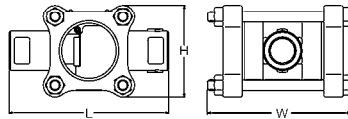
**T3**



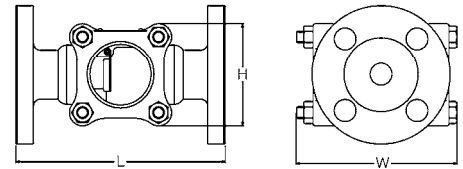
**Размеры TS1**



**T3**



**T3F**



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление	Макс. рабочая температура	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг				
			бар	°C	L	H	H1	H2	W						
TS1	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	8,0 Пар	180 Пар	80		69	14	60	Латунь C3771	0,9				
		3/4"	10,0 Вода	100 Вода			71	17			1,0				
		1"	9,7 Воздух	100 Воздух			76	21			1,2				
T3	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	10	183	123	70			110	Литая сталь A216WCB	1,6				
		3/4", 1"													1,7
		1 1/4"												155	3,3
		1 1/2"												185	3,2
		2"							Серый чугун FC200	7,3					
T3F	Фланцы JIS, ASME, DIN	15	10	183	144	70			110	Литая сталь A216WCB	3,3				
		20									4,4				
		25									5,0				
		32									8,0				
		40									9,0				
		50									Серый чугун FC200	12,0			

**Детализировка**

