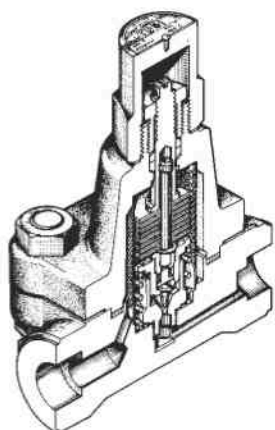


TB51, TB52



Резьбовая муфта



С фланцами

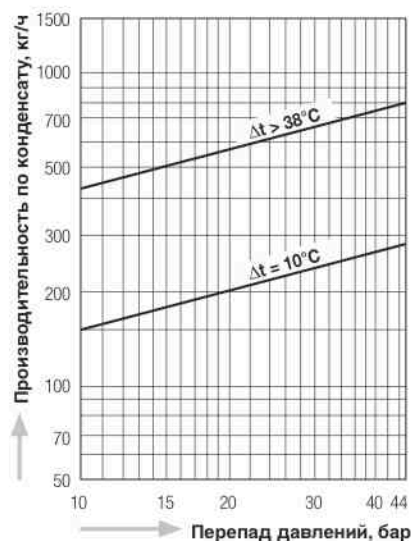
Специальные строительные длины по запросу

Стандартная (заводская) настройка температуры (обозначена пунктирной линией):

TB51-45, TB52-45: 180°C при 21 бар

TB51-65, TB52-65: 220°C при 44 бар

График производительности TB51-45, TB52-45



Δt = Разность между температурой отводимого конденсата и температурой настройки конденсатоотводчика.

График производительности TB51-65, TB52-65

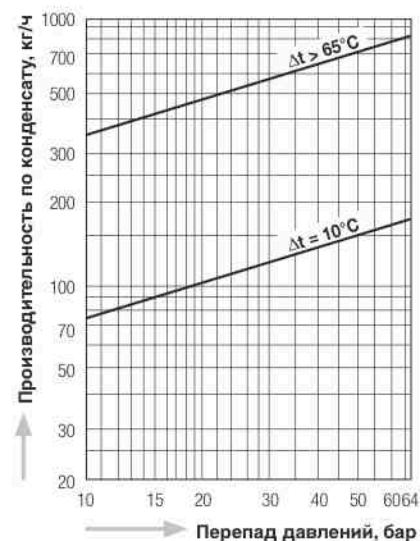


Таблица настройки температуры TB51-45, TB52-45

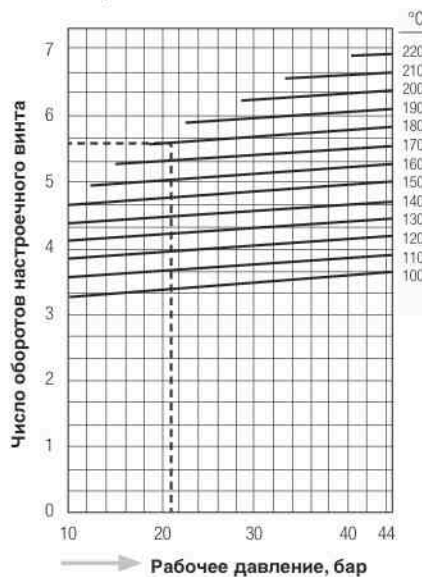
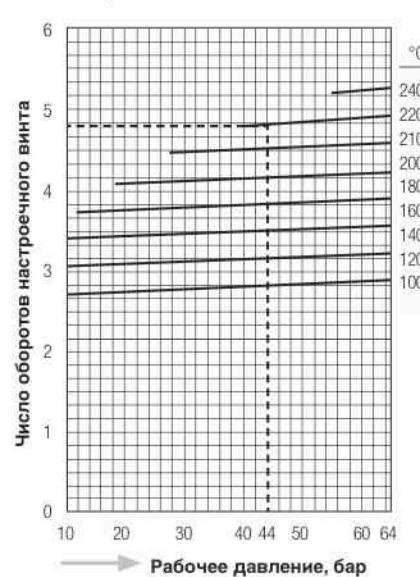
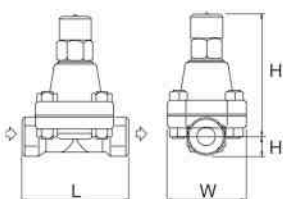


Таблица настройки температуры TB51-65, TB52-65



Размеры TB51, TB52



TB51F, TB52F

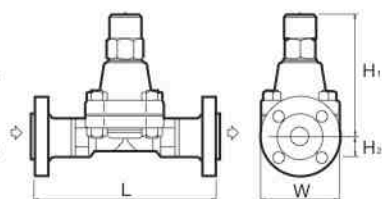


Таблица 1: Размеры L и Масса

Модель	Ду	ASME 600 lb		DIN Py63 / Py100		ASME 900 lb	
		мм	кг	мм	кг	мм	кг
TB51F TB52F	15	200	8,8	210	8,8	220	8,8
	20	210	10,2	230	10,2	230	10,2
	25	240	11,2	230	10,6	240	11,2

Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений бар	Максимальная рабочая температура °C	Диапазон настройки температуры °C	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг
						L	H ₁	H ₂	W		
TB51 (TB52)- 65	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2" - 1"	10 - 44	425 (475)	100 - 220	130	156	25	100	Ковкая сталь A105	5,0
			10 - 64		100 - 240						
TB51 (TB52)W- 65	Муфта под сварку ASME, DIN	1/2" - 1"	10 - 44	425 (475)	100 - 220	130	156	25	100	Ковкая сталь A105	5,0
			10 - 64		100 - 240						
TB51 (TB52)F- 65	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"	10 - 44	425 (475)	100 - 220	Таблица 1	156	25	100	для TB52: A182F22	Таблица 1
			10 - 64		100 - 240						