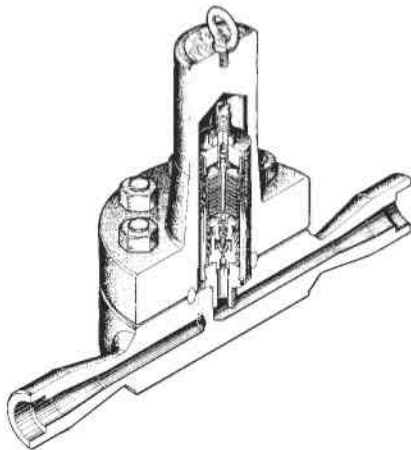


# TB71, TB72 / TB81, TB82



TB71

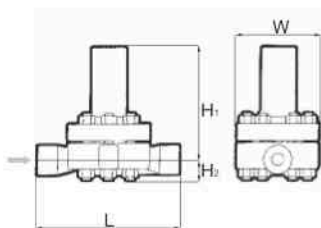


TB72, TB81, TB82

**Размеры**

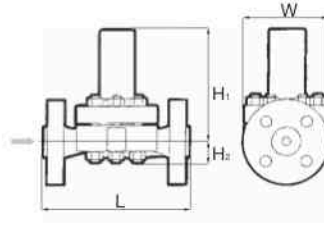
**TB71- ...W**

Муфта под сварку



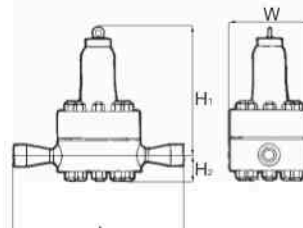
**TB71- ...F**

Фланцы



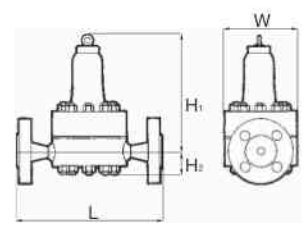
**TB72- ...W  
TB81- ...W  
TB82- ...W**

Муфта под сварку



**TB72- ...F  
TB81- ...F  
TB82- ...F**

Фланцы



**Таблица: Стандартная (заводская) настройка**

Модель	Настройка	Модель	Настройка
TB71-80	210°C при 63 бар	TB72-80	210°C при 63 бар
TB71-105	230°C при 78 бар	TB72-105	230°C при 78 бар
TB81-150	250°C при 103 бар	TB82-150	250°C при 103 бар
TB81-200	270°C при 147 бар	TB82-200	270°C при 147 бар

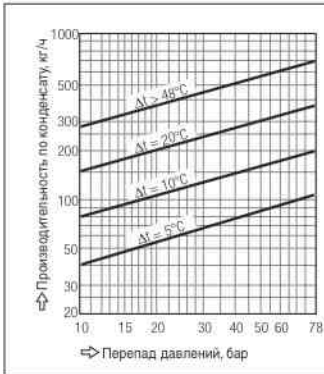
Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений	Максимальная рабочая температура	Диапазон настройки температуры	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг		
			бар	°C	°C	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W				
TB71-80W	Муфта под сварку JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"	10 – 78	470	100 – 260	250	195	33	140	A217WC6	13		
TB71-105W			10 – 103		100 – 280								
TB81-150W			20 – 147		100 – 300	400	273	50	180			A182F22	31
TB81-200W			20 – 196		100 – 320								
TB71-80F	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"	10 – 78	470	100 – 260	260	195	33	140	A217WC6	19		
TB71-105F			10 – 103		100 – 280								
TB81-150F			20 – 147		100 – 300	400	273	50	180			A182F22	38
TB81-200F			20 – 196		100 – 320								

Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений	Максимальная рабочая температура	Диапазон настройки температуры	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг	
			бар	°C	°C	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W			
TB72-80W	Муфта под сварку JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"	10 – 78	550	100 – 260	400	273	50	180	A182F22	31	
TB72-105W			10 – 103		100 – 280							
TB82-150W			20 – 147		100 – 300	465	310	75	235			37
TB82-200W			20 – 196		100 – 320							
TB72-80F	Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2" – 1"	10 – 78	550	100 – 260	400	273	50	180	38		
TB72-105F			10 – 103		100 – 280							
TB82-150F			20 – 147		100 – 300	465	310	75	235		47	
TB82-200F			20 – 196		100 – 320							

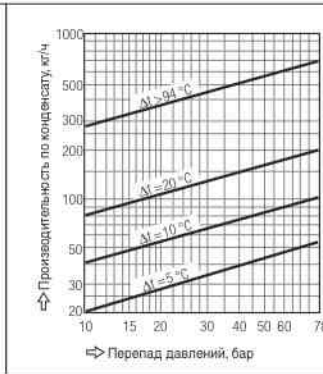
График производительности

Таблица настройки температуры

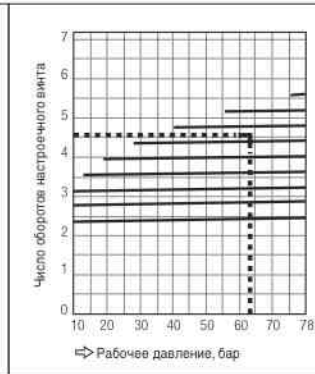
**TB71 - 80**



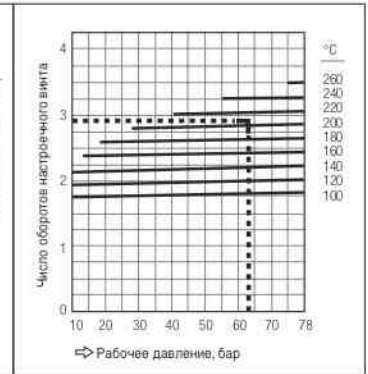
**TB72 - 80**



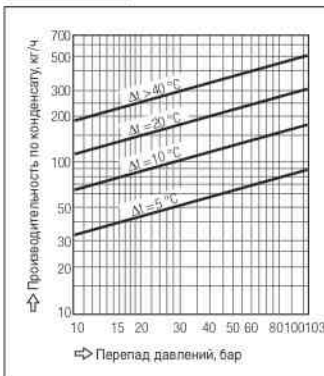
**TB71 - 80**



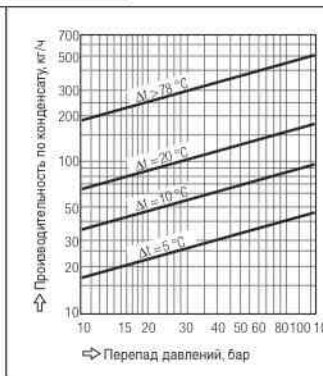
**TB72 - 80**



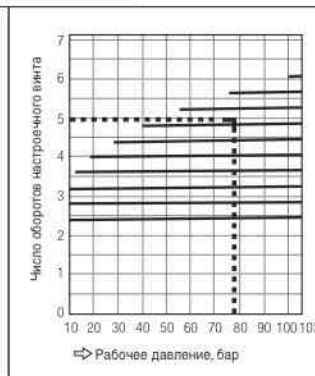
**TB71 - 105**



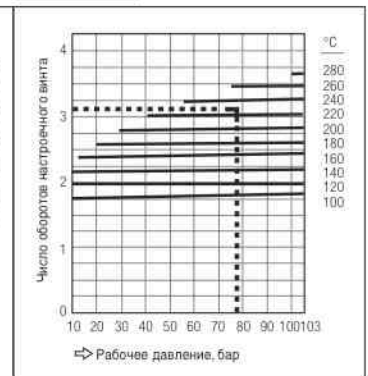
**TB72 - 105**



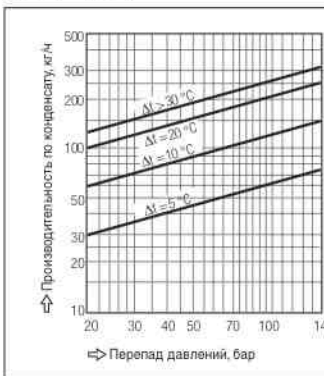
**TB71 - 105**



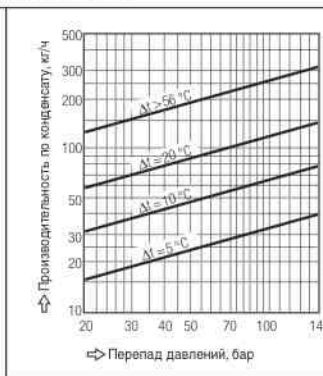
**TB72 - 105**



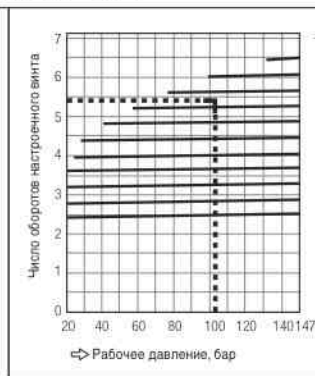
**TB81 - 150**



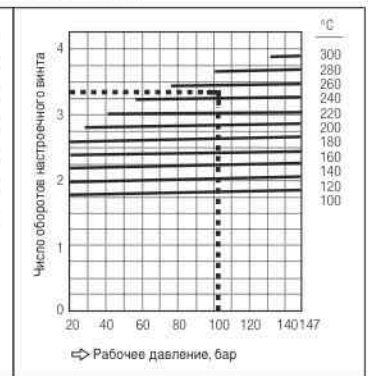
**TB82 - 150**



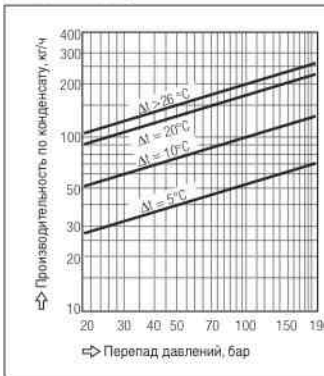
**TB81 - 150**



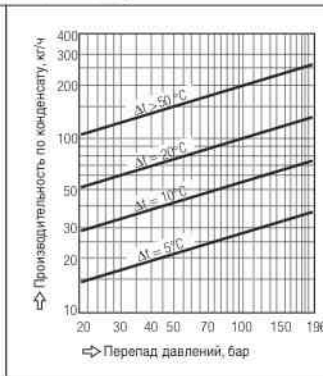
**TB82 - 150**



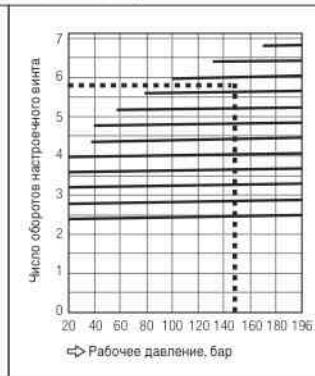
**TB81 - 200**



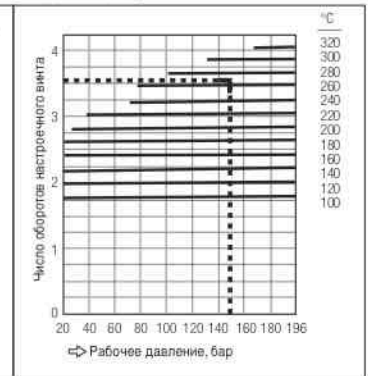
**TB82 - 200**



**TB81 - 200**



**TB82 - 200**



Пунктирная линия показывает стандартную (заводскую) настройку температуры.