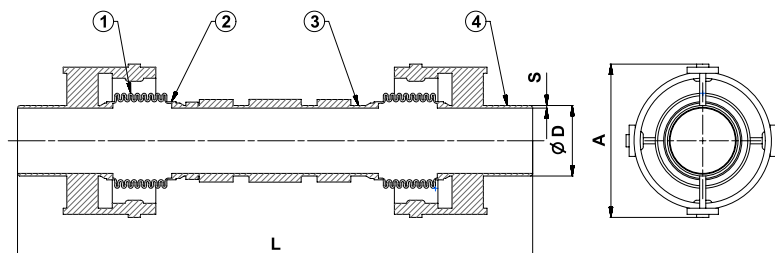


T-2710 / T-2720 / T-2730 / T-2740



Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -80 ... +420°C (16 Бар)

Количество расширения / Expansion - Compression

DN 25 - 250
(T-2710) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±50mm (100) (Угловое) Z=±50mm (100)
(T-2720) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±100mm (200) (Угловое) Z=±100mm(200)
(T-2730) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±150mm (300) (Угловое) Z=±150mm(300)
(T-2740) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±200mm (400) (Угловое) Z=±200mm(400)

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates :

Проектирование / Design : TS 10880

Присоединительные размеры / Connection Dimensions : TS EN 1092-1 (PN 16)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

Горячее и холодное водоснабжение, воздух под давлением, горячая вода, пар, , системы горячего масла, на всех трубопроводах

Hot and cold water systems, compressed air, superheated water, steam, superheated steam systems, superheated oil systems, all pipe lines

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Сильфон / Bellow	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
2	Лента / Band	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
3	Промежуточная труба / Intermediate Pipe	St37 - Сталь / Steel
4	Kaynak Boynu / Welded Neck	St37 - Сталь / Steel

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар															
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	X = Осевое движение / Axial Movement	Y = Боковое движение / Lateral Movement	Z = Угловое движение / Angular Movement	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
	T-2710	100	±50mm (100)	±50mm (100)	L	715		780		830		960		1150			
	T-2720		±100mm (200)	±100mm (200)		915		980		1030		1160		1350			
	T-2730		±150mm (300)	±150mm (300)		1115		1180	1230	1280		1460		1700			
	T-2740		±200mm (400)	±200mm (400)		1315		1380	1480	1530		1760		2050			
	Размеры клапана / Valve Dimensions (mm)					ØD	33,2	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1	219,1	273,1
						A	142		162	168	186	232	282	308	355	435	515
						S	2,3	2,6	3		3,2	3,6	4	4,5	6,3	7,1	