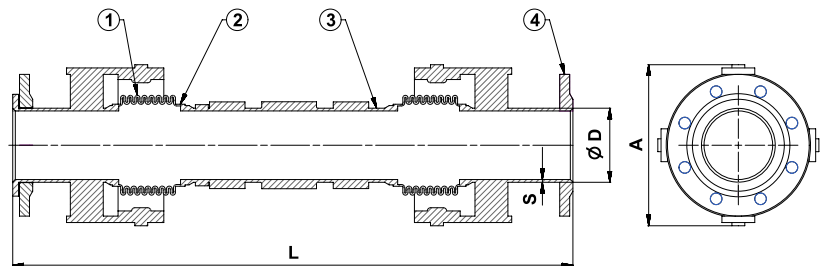


T-2610 / T-2620 / T-2630 / T-2640



Общие характеристики / General Specifications

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

Количество расширения / Expansion - Compression

DN 25 - 250	(T-2610) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±50mm (100) (Угловое) Z=±50mm(100)
	(T-2620) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±100mm (200) (Угловое) Z=±100mm(200)
	(T-2630) (Осевое) X=100mm, (Боковое) Y= ±150mm (300) (Угловое) Z=±150mm(300)
	(T-2640) (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.

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

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	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	Фланец / Flange	St37 - Сталь / Steel

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар															
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	X = Осовое 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-2610	100	±50mm (100)	±50mm (100)	L	720		785		840		970		1160			
	T-2620		±100mm (200)	±100mm (200)		920		985		1040		1170		1360			
	T-2630		±150mm (300)	±150mm (300)		1120		1185	1235	1290		1470		1710			
	T-2640		±200mm (400)	±200mm (400)		1320		1385	1485	1540		1770		2060			
	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	114		133	148	167	202	255	280	328	380	442
						S	2,3	2,6	3		3,2	3,6	4	4,5	6,3	7,1	