

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ / 5400



РУ 16
ДУ32 → ДУ250

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS 10880 / DIN30681
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВЫЙ TS EN 1092-1 / ISO 7005-1
ФЛАНЕЦ-ФЛАНЕЦ	ПОД ПРИВАРКУ TS EN 12627
ИСПЫТАНИЯ	TS 10880 / DIN30681
МАРКИРОВКА	TS 10880 / DIN30681
	TS EN 19 / TS 10880 / DIN30681

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компенсаторы сильфонные боковых смещений двухсекционные предназначены для компенсации температурных изменений длины трубопроводов, снятия вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов, предотвращение разрушения и деформации трубопроводов, компенсация несоосности соединений трубопроводов.
- Возможно производство с фланцем (FAF5410), под приварку (FAF5420).

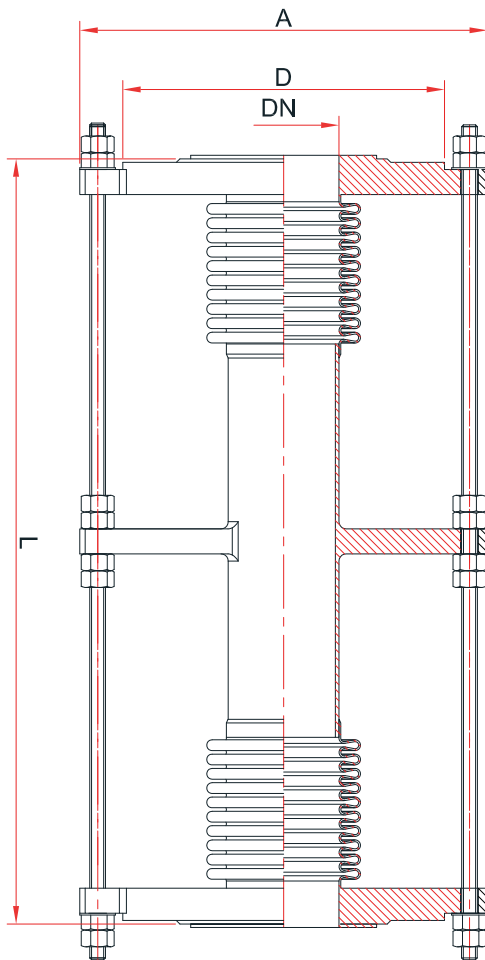
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дилатация, Резервуары для хранения, Трубопроводов, Установки пожаротушения.

ТЕМПЕРАТУРА

-20, +430 °C

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

СИЛЬФОН	1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4541 - AISI 321 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
КОРПУС	1.0037 - ST 37 СТАЛЬ 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ФЛАНЕЦ	1.0037 - ST 37 СТАЛЬ 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
СТЕРЖЕНЬ	1.0037 - ST 37 СТАЛЬ 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ПОКРЫТИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ

ДУ	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ПОД ПРИВАРКУ							КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ							Эффективная площадь см ²
	РАЗМЕРЫ							РАЗМЕРЫ							
	A	d	Компенсирующая способность (L +/- 5)				D	A	Компенсирующая способность (L +/- 5)						
X			Y: +/- 25	Y: +/- 50	Y: +/- 75	Y: +/- 100			X	Y: +/- 25	Y: +/- 50	Y: +/- 75	Y: +/- 100		
mm															
32	130	42,4	30	520	620	720	820	140	200	30	250	350	450	550	21
40	135	48,3	30	530	630	730	830	150	210	30	260	360	460	560	24
50	160	60,3	30	580	680	780	880	165	235	30	320	420	520	620	36
65	185	76,1	60	590	690	790	890	185	255	60	330	430	530	630	57
80	220	88,9	60	630	730	830	930	200	290	60	370	470	570	670	77
100	255	114,3	60	630	730	830	930	220	310	60	370	470	570	670	126
125	280	139,7	60	680	850	950	1050	250	340	60	430	600	700	800	180
150	335	165,1	60	680	850	950	1050	285	395	60	430	600	700	800	263
200	410	219,1	60	750	920	1020	1120	340	470	60	500	670	770	870	434
250	490	273	60	820	1000	1100	1200	405	555	60	570	750	850	950	670

* Компенсаторы больших диаметров производятся по заказу клиентов.