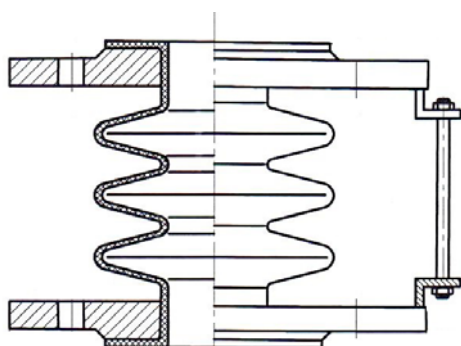




Трубопроводные компенсаторы

Трубопроводные компенсаторы регулируют изменения размеров трубопровода, вызванных температурными колебаниями, а также снижают передачу вибраций между различными видами оборудования.

Трубопроводные компенсаторы представляют собой сильфоны из углеродистой или нержавеющей стали 08Х18Н10, внутри футерованные фторопластом Ф-4 (PTFE). Рабочее давление PN = 0,6; 1,0 МПа, эксплуатационная температура -25°C - 150°C, размеры: DN25 – DN300.



Номинальный диаметр	Длина мм	Допустимое удлинение, мм ($\pm\Delta X$)	Допустимое радиальное отклонение, мм ($\pm\Delta Y$)	Допустимый угол поворота	Кол-во гофр (шт.)	Толщина Ф4
DN25	65	12	8	20	3	2,5
DN32	70	14	12	20	3	2,5
DN40	75	17	16	25	3	2,5
DN50	82	20	20	25	3	2,5
DN65	88	22	22	30	3	3
DN80	92	24	24	30	3	3
DN100	95	26	25	30	3	3
DN125	105	29	25	30	3	3
DN150	115	32	20	25	3	3
DN200	125	40	20	25	3	3,5
DN250	135	42	12	15	3	3
DN300	145	44	10	10	3	3,5