

Технические параметры:

Рабочее давление: PN10, PN16 бар

Максимальная температура: 70°C

Конструктивные особенности:

Фитинг предназначен для компенсации вибрации,

смещений, несоосности и малых углов до 15°

Дополнительные уплотнения фланцев не требуются

Все элементы защищены от коррозии

Изгиб, сдвливание, растягивание, смещение допустимы в пределах табличных параметров.



Материалы изделия:

Корпус	оцинкованная сталь.
Уплотнение	износостойчивый эластомер EPDM.

Применение:

Сети технической, питьевой, насосные станции

Сдавливание

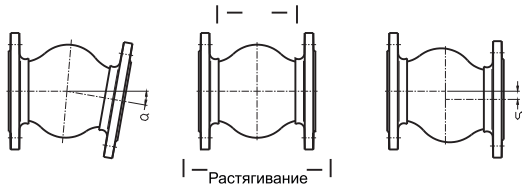
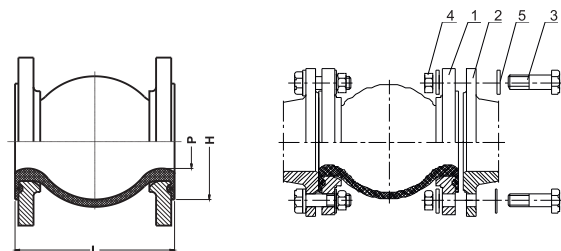
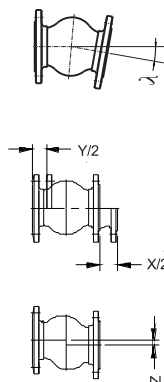


Схема монтажа



1.- виброкомпенсатор фланцевый, 2.- фланец трубопровода, 3.монтажные болты, 4.-гайка 5.-шайба



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L +/- 5	95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265	265	265	265	265
H	69	69	85	106	116	150	180	209	260	320	367	408	472	522	570	690
P	40	40	52	68	76	103	128	152	194	250	300	320	372	415	454	580
Сдавливание	9	10	10	13	15	19	19	20	25	25	25	25	25	25	25	25
Растягивание	6	6	7	7	8	10	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16
Смещение наискось [S]	9	9	10	11	12	13	13	14	22	22	22	22	22	22	22	22
Смещение под углом [Q]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Вес	3	3,6	4,1	5,1	6,2	7	9,6	12	17	23	29,2	39	48	55	66	73

Монтаж и установка:

Перед монтажом проверить соответствие параметров поставленных изделий, при необходимости промыть водой. Монтаж возможен в любом положении. Очистить присоединительные фланцы от грязи и коррозии. Смазать техническим вазелином уплотняющие части изделия. Вставить фитинг и прикрутить с двух сторон. Затянуть болты по нормам.

Если есть вероятность превышения параметров компенсации необходима установка ограничивающих шпилек.