

DINANSI

Резиновый антивибрационный компенсатор модели Balance VC-01/F, Ду 32 – 300 мм (1¼" - 12")

ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное и промышленное применение (хозяйственно-питьевое водоснабжение): вода.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия:
№ РОСС US.АЯ77.В03950 (до 16.05.2011).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

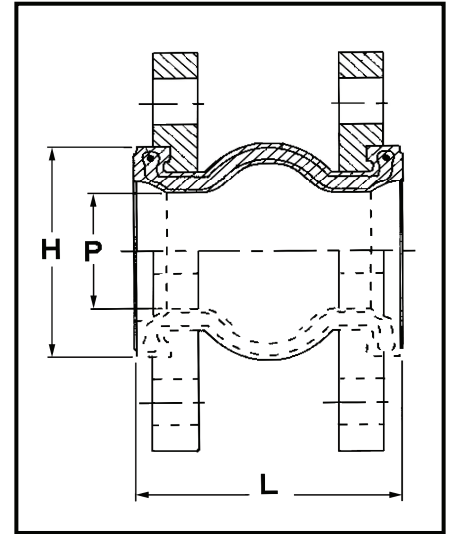
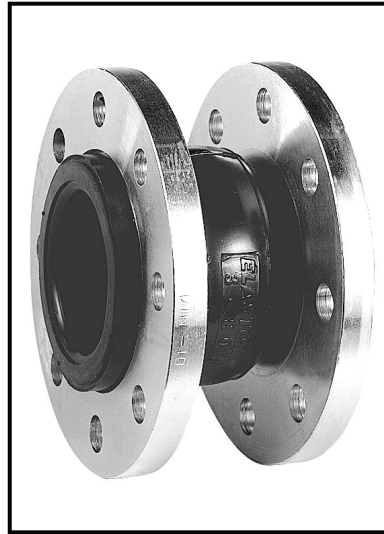
Конструкция: сальфонного типа.

Армирование: нейлоновое кордное полотно с каркасом из стальной проволоки.

Соединение: фланцевое PN10, PN16, PN25 – под заказ.

Стандарты – NFE 29203, BS 450, DIN 3202, ANSI B16.1-5.

Угловой ход: 15°.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление – 10 бар при максимальное рабочей температуре +110°C, 16 бар при максимальной рабочей температуре +80°C (25 бар – под заказ).

Минимальная рабочая температура – -10°C.

Максимальное растяжение, максимальное сжатие и максимальный боковой ход компенсатора указаны в таблице ниже.

ИСПЫТАНИЯ

Компенсаторы проходят испытания на прочность и герметичность. Процедуры испытаний соответствуют нормам NFE 29311, DIN 3230, ISO 5208.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

Габаритные размеры и параметры деформации, мм

Ду	P	H	L	L _{растяж.}	L _{сжат.}	L _{бок.}	Вес, кг
32	40	69	95	6	9	9	3
40	40	69	95	6	10	9	3,57
50	52	85	105	7	10	10	4,11
65	68	106	115	7	13	11	5,13
80	76	116	130	8	15	12	6,23
100	103	150	135	10	19	13	6,98
125	128	180	170	12	19	13	9,64
150	152	209	180	12	20	13	12,4
200	194	260	205	16	25	13	17,3
250	250	320	240	16	25	14	22,7
300	300	367	260	16	25	22	29,15

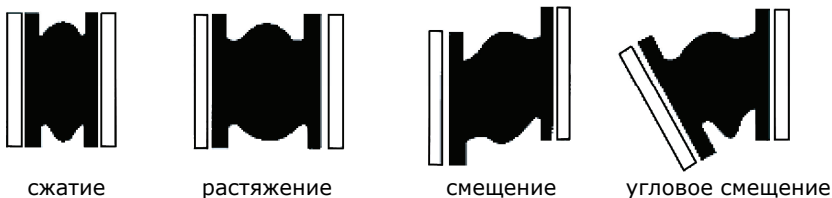


Рис. А. Разрешенные виды установки

Спецификация материалов

Деталь	Материал
Сильфон	EPDM
Армирование	Синтетическое волокно
Фланец	Кадмированная сталь

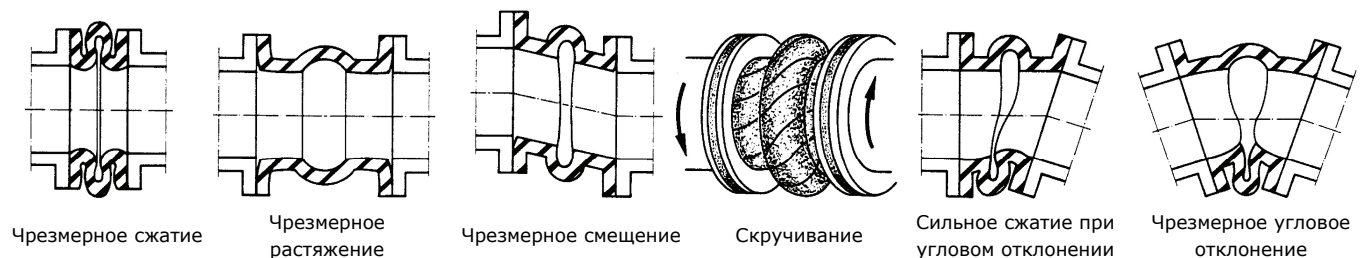


Рис. Б. Неправильная установка