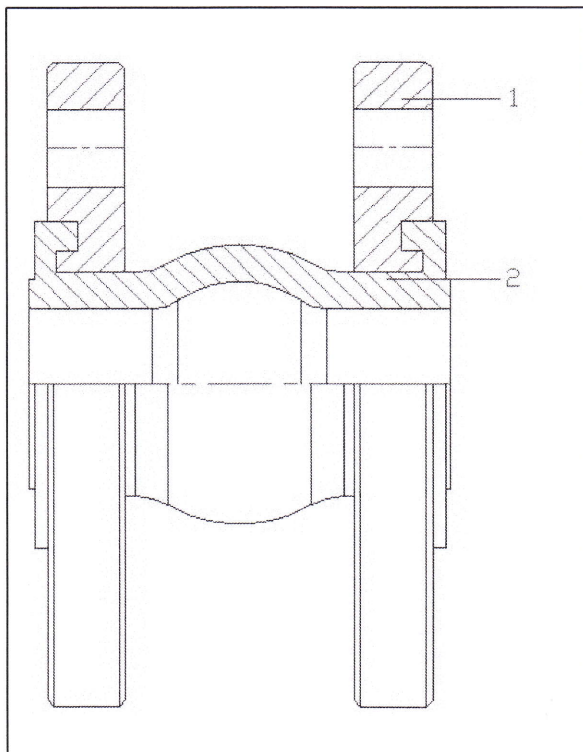




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОМПЕНСАТОР (ВСТАВКА ГИВКАЯ) ФЛАНЦЕВЫЙ
СЕРИЯ	FAF 5000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	FAF VANA SAN. ve TIC.LTD.STI Турция, Анкара
НАЗНАЧЕНИЕ	Для предотвращения передачи механических вибраций и компенсации тепловых расширений в трубопроводах
ИЗГОТОВЛЕНИЕ	в соответствии с ГОСТ 13252-91, ГОСТ 28908-91, ГОСТ 9544-93
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	№ РОСТР.ТН02.В01790
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	№ 33.77.06.495.П 000024.02.06



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

1	Фланец	RST37-2 сталь
2	Гибкий элемент	EPDM

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ду	350
Ру	16
Рабочая среда	Вода, жидкости к которым стойки материалы проточной части.
Температура рабочей среды, град. С	130
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевый
Допустимая деформация под нагрузкой	Сжатие - мм Растяжение - мм Линейное смещение осей - мм Угловое смещение осей - град.
Строительная длина, мм	283,00mm
Масса, кг	37,00kg
Заводской номер	08210644

Комплектность: Компенсатор _____ шт., технический паспорт, инструкция по эксплуатации -1 экземпляр на партию (но не менее 1 экземпляра на 50 изделий).

Гарантия изготовителя: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Требования безопасности: по ГОСТ 12.2.063-81

Упаковка, транспортировка и хранение: категория 1, 4(Ж2) по ГОСТ-15150-69.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

29-05-2008

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ПОДПИСЬ

ÖZCAN ÇAKIR

 FAF
 VANA SAN.ve
 TIC.LTD.STI.
 Tel:(312) 444 1 323 Fax:222 0 300
 Ofis:Boşetepe Merkez Sokak Blok No:5/28
 Mrk:Uluslararası Sanayi İdaresi: 2000/10/15/1544
 Ulus Yatırım İdaresi: 2000/10/15/3924



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компенсатор FAF 5000 применяется как в горизонтальных так и в вертикальных трубопроводах.

Используйте компенсатор только на предусмотренные технические параметры.

Перед началом монтажа необходимо отцентрировать подводящий и отводящий трубопровод.

Установку компенсаторов необходимо выполнять после закрепления трубопровода.

Гайки устанавливайте на стороне, противоположной резиновым элементам, т.е. на стороне трубопровода.

Не допускайте скручивание компенсатора при монтаже. Не допускайте одновременную работу компенсатора на растяжение и сдвиг.

Не рекомендуется окрашивать компенсатор или покрывать его слоем изоляции.