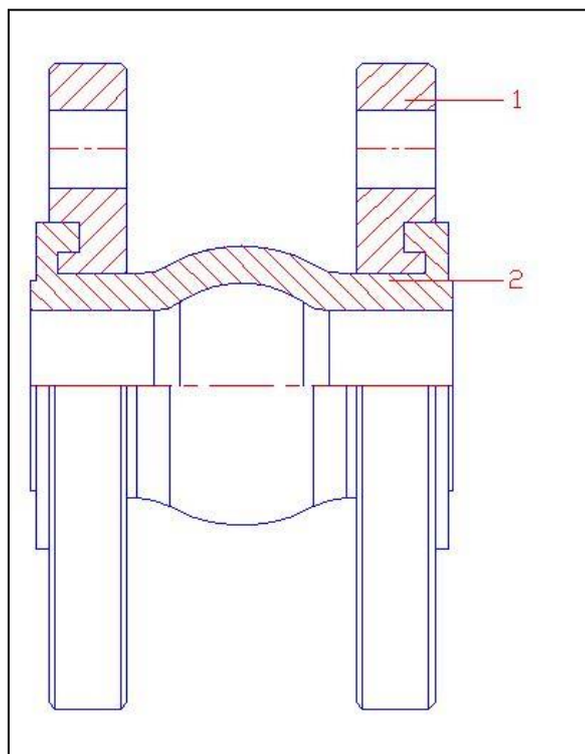




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| | |
|---------------------------|---|
| НАИМЕНОВАНИЕ | КОМПЕНСАТОР (ВСТАВКА ГИБКАЯ) ФЛАНЦЕВЫЙ |
| СЕРИЯ | FAF 5050 (FAF 5000), Артикул 5000200 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | FAF VANA SAN. ve TIC.AŞ Турция, Анкара |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для предотвращения передачи механических вибраций и компенсации тепловых расширений в трубопроводах |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ | в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 356-80, ГОСТ Р 51571-2000 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ | в соответствии с ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015 тип 11 |
| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ | ЕАЭС N RU Д-ТР. КА01.В02713/19 |



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

| | | |
|---|----------------|-----------|
| 1 | Фланец | WCB Сталь |
| 2 | Гибкий элемент | EPDM |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ду | 200 |
| Ру | 16 |
| Дизайн | TS 10879 / DIN 30680 |
| Присоединение | Фланцевый TS EN 1092-1 / ISO 7005-1 |
| Рабочая среда | Вода, жидкости к которым стойки материалы проточной части. |
| Температура рабочей среды, град. С | +130°C |
| Тип присоединения к трубопроводу | фланцевый |
| Допустимая деформация под нагрузкой | Растяжение -15 мм |
| | Линейное смещение осей - 15-20 мм |
| | Угловое смещение осей - 10° |
| Строительная длина, мм | 210 |
| Масса, кг | 16.7 кг. |

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 2021

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ПОДПИСЬ





Компенсатор FAF 5050 (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.