

№ 09/24/5 от 28.09.24г.

Изготовитель: ООО «Завод«ТИК»»

Юридический адрес изготовителя: 620142, Свердловская область, г Екатеринбург,

Машинная ул, д. 1в, помещ. 2

Телефон/Факс: (8-343) 2290229

trubakompensator.ru

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование: Сифонное компенсирующее устройство 2СКУ.ППУ25-400-380

Ст. 09Г2С Ду 426*8 в ППУ изоляции ПЭ оболочке тип II

Диаметр номинальный DN, мм: 400.

Давление рабочее Pp, кгс/см²: 25.

Рабочая среда: вода, пар.

Температура рабочей среды °С, не более: плюс 150.

Рабочий ход (амплитуда перемещений), не более:

- осевой, мм 360 (±190).

Наработка при 100% ходе, циклов: 10.

Наработка при 70% ходе, циклов: 150.

Наработка при 20% ходе, циклов: 10000.

Осевая жесткость (расчетная), Н/мм: 141.

Эффективная площадь (расчетная), см²: 1629.

Масса (расчетная), кг: 405.

Материал присоединительных патрубков: Труба 426x8, э/с, ст. 09Г2С.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Компенсатор сифонный осевой – 2 шт;

Паспорт – 1 шт;

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Вероятность безотказной работы компенсаторов - не менее 0,95.

Гарантийный срок хранения, эксплуатации, а так же назначенный срок службы гарантируется

заводом-изготовителем при условии содержания хлоридов в воде не более 250 мг/л,

соблюдения всех требований ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.58710/24.

4. КОНСЕРВАЦИЯ

Вариант зашты В3-0 по ГОСТ 9.014.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сифонное компенсирующее устройство 2СКУ.ППУ25-400-380, упаковано согласно требованиям действующей технической документации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сифонное компенсирующее устройство 2СКУ.ППУ25-400-380,

изготовлено и принято в соответствии с требованиями обязательных государственных (национальных) стандартов ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.58710/24 и действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Тип испытания: гидравлическое тестирование.

Результат испытания: нарушений герметичности не выявлено.

Контроль материалов	<input checked="" type="checkbox"/>	Герметичность	<input checked="" type="checkbox"/>	Контроль упаковки	<input checked="" type="checkbox"/>
Визуальный и измерительный контроль	<input checked="" type="checkbox"/>	Термостойкость	<input checked="" type="checkbox"/>		

МП Предст. ОТК _____ Афанасьев М.Е.
должность личная подпись расшифровка подписи

«28» сентября 2024 г.

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сильфонное компенсирующее устройство
2СКУ.ППУ25-400-380 установлено в трубопровод:

и прошло гидравлические испытания в составе трубопровода.

МП _____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

« _____ » _____ 20__ г.

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Сильфонное компенсирующее устройство не требует обслуживания в процессе эксплуатации и относится к классу неремонтируемых изделий.

В период хранения, транспортирования и монтажа должны быть приняты меры, исключающие повреждения сильфонного компенсирующего устройства.

Условия хранения должны соответствовать группе 5 (ОЖ4), тип атмосферы IV ГОСТ 15150.

Хранение сильфонного компенсирующего устройства на открытых площадках запрещается. Строго запрещается сбрасывание, скатывание, соударение сильфонного компенсирующего устройства с арматурой, волочение его по земле.

Суммарная величина монтажных и эксплуатационных деформаций не должна превышать указанную в разделе 1 паспорта.

Не допускается нагружение сильфонного компенсирующего устройства крутящим моментом, изгибающими моментами от массы труб, арматуры, механизмов и устройств.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация металлических деталей сильфонного компенсирующего устройства производится в соответствии с правилами эксплуатации трубопроводной системы обычным металлургическим процессом.

10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Остальные требования по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации сильфонного компенсирующего устройства и условия потери гарантии изложены в руководстве по эксплуатации (РЭ), являющемся неотъемлемой частью данного паспорта.

Паспорт разработан в соответствии с ТР ТС 032/2013.