

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод горячей технологической воды СтЗсп
2. Характеристика рабочей среды: газ/жидк., жидкая (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) H₂O, жесткость – не более 150мкг-экв/дм³, рН не менее 8.0, содержание свободной угольной кислоты не более 2.0 мг/дм³, окисляемость не более 5.0 мг/дм³
5. Токсичность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
6. Взрывоопасность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 6,0 ; расчетное 6,0 ; пробное 7,5 .
8. Температура (град.С)
Рабочей среды +90 ; расчетная +90; окружающей среды +20
9. Условный диаметр компенсатора, мм 500
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 24(±12); угловая, град. _____ - _____; сдвиговая, мм _____ - _____
при использовании для гашения вибрации
амплитуда колебаний, мм _____ - _____; частота колебаний, Гц _____ - _____
11. Ограничения на длину: есть нет (ненужное зачеркнуть) _____
если ограничения есть: максимальная длина компенсатора, мм _____ - _____
12. Присоединительные размеры трубопр., мм (нар. диам. x толщина) 530x7
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 1000
14. Материал: сильфона СтЗсп
Патрубка СтЗсп
15. Срок службы, лет 50
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С)
17. Дополнительные требования: Компенсатор КЛО-500-10-3-О-М1-3
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 6
19. Срок поставки остановочный ремонт 2024г.
20. Почтовый адрес ЗАКАЗЧИКА _____

телефон _____ факс _____ телекс _____

К опросным листам необходимо приложить монтажную схему установки компенсаторов на трубопроводе с указанием опор. При установке компенсаторов на аппаратах должен быть представлен чертеж аппаратов или обвязки аппаратов.

ЗАКАЗЧИК

Мен-к МП-2-6

Таммев Б.М.

16.06.2023г.

АО «Синтез-Каучук»

Название предприятия

подпись руководителя

Ф.И.О. телефон