

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод
горячей циркуляционной воды
2. Характеристика рабочей среды: ~~газобр.~~, жидкая (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) _____
вода
5. Токсичность: ~~да~~ нет (ненужное зачеркнуть) _____
6. Взрывоопасность: ~~да~~ нет (ненужное зачеркнуть) _____
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 7; расчетное 7; пробное 8,75
8. Температура (град.С)
Рабочей среды 100; расчетная 100; окружающей среды 20
9. Условный диаметр компенсатора, мм 500
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 15(±7,5); 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) 530x8
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 1000
14. Материал: сальфона _____
патрубка См3сн5
15. Срок службы, лет 10
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) _____
17. Дополнительные требования
Компенсатор мизовый осевой КЛО 500-16-3
3х мизовый
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 1
19. Срок поставки ОКР 2022
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

Название предприятия

подпись руководителя

Ф.И.О. телефон

механик



Муртазин Н. Ю.

22. 11. 21