

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод  
водяного пара, линия 1/1-59, 4 категория, рег. №050
2. Характеристика рабочей среды: газообр., ~~жидкая~~ (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек \_\_\_\_\_
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) \_\_\_\_\_  
Водяной пар
5. Токсичность: ~~да~~ нет (ненужное зачеркнуть) \_\_\_\_\_
6. Взрывоопасность: ~~да~~ нет (ненужное зачеркнуть) \_\_\_\_\_
7. Давление, кгс/см<sup>2</sup>:  
Рабочее 6,0; расчетное 6,0; пробное 7,5
8. Температура (град.С)  
Рабочей среды 220; расчетная 220; окружающей среды ±30
9. Условный диаметр компенсатора, мм 600
10. Требуемая компенсирующая способность:  
осевая, мм 30(±15); 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) 630x8
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 1000
14. Материал: сильфона Сталь 20  
патрубка Сталь 20
15. Срок службы, лет 10
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) ±30
17. Дополнительные требования \_\_\_\_\_  
Компенсатор 5ти линзовый КЛО без  
внутренней защиты облицовки
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 1
19. Срок поставки ОКР 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

\_\_\_\_\_  
Название предприятия

\_\_\_\_\_  
подпись руководителя

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. телефон

Механик



Муртаган Н. Ю.

16.06.2023