

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Регенератор поз. 1412
2. Характеристика рабочей среды: газобобр., ~~жидкая~~ (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек \_\_\_\_\_
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) газовый газ + катализатор ИМ-2201
5. Токсичность: ~~да~~ нет (ненужное зачеркнуть)
6. Взрывоопасность: да ~~нет~~ (ненужное зачеркнуть)
7. Давление, кгс/см<sup>2</sup>:  
Рабочее 0,6; расчетное 3,0; пробное 2,0
8. Температура (град.С)  
Рабочей среды 650; расчетная 650; окружающей среды 650
9. Условный диаметр компенсатора, мм 1400
10. Требуемая компенсирующая способность:  
осевая, мм 11; 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) 1424 x 12 мм
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 1000
14. Материал: сильфона X17H13M2T  
патрубка X17H13M2T
15. Срок службы, лет 5
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) \_\_\_\_\_
17. Дополнительные требования Компенсатор 2х лизовый КЛО с внутренней защитной облицовкой
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 1
19. Срок поставки \_\_\_\_\_
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.

05.07.2021

