

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Регенератор поз. 14/1
2. Характеристика рабочей среды: газобор., ~~жидкая~~ (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) дымовые газы + катализатор ИМ-2201
5. Токсичность: да ~~нет~~ (ненужное зачеркнуть)
6. Взрывоопасность: да ~~нет~~ (ненужное зачеркнуть)
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 0,6 кгс/см²; расчетное 3 кгс/см²; пробное 2 кгс/см²
8. Температура (град.С)
Рабочей среды 650°C; расчетная 650°C; окружающей среды 650°C
9. Условный диаметр компенсатора, мм 1400 мм
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 22(±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) 1428 x 14 мм
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 500
14. Материал: сталь 10X17H13M2T
патрубка 10X17H13M2T
15. Срок службы, лет _____
16. Средняя температура наиб. холодной пятidineвки (минус, град. С) _____
17. Дополнительные требования _____
Компенсатор КЛО 1400-6,3-2-0-М4-2
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 1 шт.
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

Механик

Название предприятия



подпись руководителя

Муртазин Н. Ю.

Ф.И.О. телефон

16.11.2022 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод транспортировки
изопектака от апп. поз. 4/3 до аппарата поз. 5А
2. Характеристика рабочей среды: газообр., ~~жидкой~~ (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) _____
изопектака, углеводороды
5. Токсичность: да ~~нет~~ (ненужное зачеркнуть)
6. Взрывоопасность: да ~~нет~~ (ненужное зачеркнуть)
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 3 кгс/см²; расчетное 3 кгс/см²; пробное 6 кгс/см²
8. Температура (град.С)
Рабочей среды 500°С; расчетная 500°С; окружающей среды ± 40°С
9. Условный диаметр компенсатора, мм 300 мм
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 14(±7); 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) 325 x 12 мм
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 500
14. Материал: сальфона X18H10T
патрубка X18H10T
15. Срок службы, лет _____
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) _____
17. Дополнительные требования _____
Компенсатор КЛО
однотрубный
без направляющей обечайки
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. 1 шт.
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

Механик

Название предприятия



подпись руководителя

Муртазин Н. Ю.

Ф.И.О. телефон

16.11.2022 г.