

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод перегретого водяного пара
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-100%,
5. Токсичность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
6. Взрывоопасность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 2,0; расчетное 2,0; пробное 3,0
8. Температура (град.С)
Рабочей среды 400; расчетная 400; окружающей среды ±40
9. Условный диаметр компенсатора, мм 1200
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 33; 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) 1220x12
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 100
14. Материал: сильфона 09Г2С
Патрубка 17Г1С
15. Срок службы, лет 10
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) -30
17. Дополнительные требования: с внутренней обечайкой, трехлинзовый, КЛО-1200-6,3-3-О-М3-2
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

ОАО «Синтез-Каучук»

Название предприятия

подпись руководителя

Ф.И.О. телефон

Менеджер учета МТ-2-6 *Авг Толмачев Б.М.*
25.08.2021г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор Трубопровод перегретого водяного пара в смеси с контактным газом
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-80%, углеводороды C₂-C₅-20%
5. Токсичность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
6. Взрывоопасность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее 2,0; расчетное 6,0; пробное 3,0
8. Температура (град.С)
Рабочей среды 300; расчетная 300; окружающей среды ±40
9. Условный диаметр компенсатора, мм 1400
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм 33; 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) 1420x12
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: 100
14. Материал: сильфона 09Г2С
Патрубка 17Г1С
15. Срок службы, лет 10
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) -30
17. Дополнительные требования: с внутренней обечайкой, трехлинзовый, КЛО-1400-6,3-3-О-МЗ-2
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

ОАО «Синтез-Каучук»

Название предприятия

подпись руководителя

Ф.И.О. телефон

Меркулов Сергей Владимирович
25.08.2021.