

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку сильфонных компенсаторов



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор _____
2. Характеристика рабочей среды: газообразная, жидкая (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) _____
5. Токсичность: да нет (ненужное зачеркнуть)
6. Взрывоопасность: да нет (ненужное зачеркнуть)
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее _____; расчетное _____; пробное _____
8. Температура (град.С)
Рабочей среды _____; расчетная _____; окружающей среды _____
9. Условный диаметр компенсатора, мм _____
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм _____; 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. diam. x толщина) _____
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: _____
14. Материал: сильфона _____
патрубка _____
15. Срок службы, лет _____
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (град. С) _____
17. Дополнительные требования _____

18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. _____

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 _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.