

Опросный лист для подбора маслоотделителя (сепаратора масла)

Компания: _____

1. Рабочая среда

- Газ: _____
- Масло: _____

2. Расход рабочей среды на входе ($\text{м}^3/\text{ч}$ или $\text{кг}/\text{ч}$)

- Газ: _____
- Масло: _____

3. Плотность среды при рабочих условиях ($\text{кг}/\text{м}^3$)

- Газ: _____
- Масло: _____

4. Рабочая температура _____ °C

5. Рабочее давление (абс./изб.) _____ $\text{кг}/\text{см}^2$ (бар)

6. Температура

- Max: _____ °C
- Min: _____ °C

7. Давление (абс./изб.)

- Max: _____ $\text{кг}/\text{см}^2$ (бар)
- Min: _____ $\text{кг}/\text{см}^2$ (бар)

8. Содержание масла в выходящем газе ppm, не более _____ мг масла/кг газа

9. Исполнение аппарата

- вертикальное
- горизонтальное

10. Максимальные габариты аппарата (Д x Ш x В) _____ мм

11. Необходимость установки запорных и предохранительных устройств

- да
- нет

12. Дополнительная информация _____

Опросный лист заполнил:

ФИО: _____

Должность: _____

Компания: _____

Почтовый адрес: _____

E-mail: _____

Телефон: _____