

### 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: \_\_\_\_\_