

## Опросный лист для подбора жиροотделителя

Список исходных технических данных для подбора сепаратора жира.

Запрашивающая компания:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Факс:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-mail:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответственное лицо:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата запроса:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование проекта/объекта:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Местоположение объекта:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Область применения:

- Скотобойня/ мясоперерабатывающий завод
- Гостиница/ресторан/кафе
- Промышленная кухня
- Рыбный завод
- Стейк-хаус
- Масло-жировая фабрика
- \_\_\_\_\_

### Установка сепаратора:

- Отдельно стоящий, внутри здания
- Подземная установка, снаружи здания
- Крышка, класс нагрузки \_\_\_\_\_
- Глубина установки \_\_\_\_\_ мм

### Материал изготовления:

- Полиэтилен высокой плотности PEHD
- Нержавеющая сталь
- Железобетон

### Комплектация:

- Очистка через муфту
- Внутренняя очистка под высоким давлением
- С дополнительным пробоотборником
- Перекачивающий насос для очистки

### Блок управления. Дистанционное управление:

- Внутри помещения с сепаратором
- Из другого помещения

### Защитный корпус:

- С изоляцией
- В корпусе из листовой стали

### Установка:

- Внутри здания
- Снаружи здания

Новый проект: Номинальный размер NG \_\_\_\_\_  
(максимальный водоразбор) л/сек \_\_\_\_\_

Ремонт/замена части, тип сепаратора \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

С насосом для подъема чистой воды/ подъемной станцией:

Высота подъема сточной воды \_\_\_\_\_ м.  
Номинальный диаметр труб, DN \_\_\_\_\_  
Расстояние (по горизонтали) до  
подключения к сети канализации \_\_\_\_\_ м.  
Количество колен DN \_\_\_\_\_ 90° / 45°

**Размеры помещения / выемки: L \_\_\_\_\_ м,  
W (ширина) \_\_\_\_\_ м, H (глубина) \_\_\_\_\_ м**

Диаметр ввода: DN \_\_\_\_\_  
Высота ввода: \_\_\_\_\_ мм  
Расстояние до сепаратора: \_\_\_\_\_ м

### Доступность / люки.

Параметры для открывания:

L (длина) \_\_\_\_\_ мм  
W (ширина) \_\_\_\_\_ мм  
Требуемый диаметр \_\_\_\_\_ мм

### Параметры помещений (для доставки к месту):

**Коридоры, лестницы и т.п.**

L (длина) \_\_\_\_\_ м, W (ширина) \_\_\_\_\_ м, H (высота) \_\_\_\_\_ м  
L (длина) \_\_\_\_\_ м, W (ширина) \_\_\_\_\_ м, H (высота) \_\_\_\_\_ м  
L (длина) \_\_\_\_\_ м, W (ширина) \_\_\_\_\_ м, H (высота) \_\_\_\_\_ м