для подбора **жироуловителя**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата составления: |  | | |
| Стадия запроса ( |  | | |
| проектирование, закупка, иное | | |
| Заказчик: |  | | |
| Наименование объекта: |  | | |
| Контактное лицо: |  |  |  |
| **должность** | **ФИО** | **телефон** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | | | | | |
|  | | |  | | |
| Вертикальное | | | Горизонтальное | | |
| **!!!** | Для подбора жироуловителя необходимо заполнить поз 1 - 5 или поз 6 | | | | |
| **Поз** | | **Параметр / Характеристика** | | | **Значение** |
| 1 | | Тип объекта (гостиница, кафе, больница, фабрика, столовая) | | |  |
| 2 | | Время работы в сутки, час | | |  |
| 3 | | Количество посадочных мест, шт | | |  |
| 4 | | Температура поступающих стоков, 0С | | |  |
| 5 | | Применение «агрессивных» средств при мытье посуды | | |  |
| 6 | | Производительность жироуловителя, л/с | | |  |
|  | | Глубина залегания подводящего к жироуловителю трубопровода (лоток), h (мм) | | |  |
|  | | Диаметр трубопровода входного, Dвх (мм) | | |  |
|  | | Диаметр трубопровода выходного, Dвых (мм) | | |  |
|  | | Наличие сигнализатора толщины слоя (да, нет) | | |  |
| Сброс | | в централизованную канализационную сеть | | на последующую очистку | |
| Адрес доставки | |  | | | |
| Дополнительные сведения: a)направления труб в часах, б) тип материала корпуса, в) тип материала трубопроводов, г) установка жироуловителя: в помещении/под газоном/под проезжей частью, | | | | | |
| а)  б)  в)  г) | | | | | |
| Дополнительные требования | | | | | |

Максимально заполненный опросный лист ускоряет выдачу технико-коммерческого предложения!