|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |
|   Вертикальный жироуловитель | Горизонтальный жироуловитель |

C:\Users\sony\Desktop\сайт ecovod.ru\Жироуловители\ВГЖ.jpg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | Ед.изм. | Значение |
| 1 | Расход сточных вод | л/сек |  |
| 2 | Разовый сброс | л |  |
| 3 | Тип объекта столовая, кафе, ресторан, комбинат, мясоперерабатывающие предприятия |  |  |
| 4 | Глубина заложения подводящего коллектора, h вх | мм |  |
| 5 | Диаметр подводящего трубопровода, D вх | мм |  |
| 6 | Направление подводящего коллектора по час | час |  |
| 7 | Глубина заложения отводящего коллектора, h вых | мм |  |
| 8 | Диаметр отводящего коллектора, D вых | мм |  |
| 9 | Направление отводящего коллектора по час | час |  |
| 10 | Необходимость установки сигнализатора уровня | да/нет |  |
| 11 | Установка жироуловителя: в помещении/ под газоном/ под проезжей частью | да/нет |  |

Специальные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |