Наименование объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e-mail:

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора жироуловителя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Технические характеристики ЖУ | | | |
| 1 | Расход сточных вод Q | л/с |  |
| 2 | Тип ЖУ (ненужное зачеркнуть) | вертикальный /  горизонтальный | |
| ВХОД | | | |
| 3 | Глубина заложения до лотка подводящего коллектора | м. |  |
| 4 | Диаметр подводящего коллектора\* | мм. |  |
| 5 | Материал трубопровода\*\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| ВЫХОД | | | |
| 6 | Диаметр отводящего коллектора | мм. |  |
| 7 | Материал трубопровода\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| 8 | Угол отклонения в плане выходящего патрубка относительно входящего (по часовой стрелке) | градус |  |
| Дополнительное оборудование | | | |
| 9 | Датчик уровня жира (ненужное зачеркнуть) | да/нет | |
| 10 | Датчик переполнения (ненужное зачеркнуть) | да/нет | |
|  | Дополнительные требования: | | |

Примечания

\*По умолчанию диаметр подводящего и отводящего патрубка, рассчитанный из условия пропускной способности, вы можете запросить, написав нам, или позвонив по телефону.

\*\*По умолчанию все безнапорные патрубки в очистных сооружениях тм «РОСТПРОЕКТ» выполняются из трубы «РОСТПАЙП».

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_