[**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАНАЛИЗАЦИОННУЮ КОМПЛЕКТНУЮ НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ (КНС) ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА**](http://www.eco61.ru/)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект: | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| Заказчик: | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | |
| Факс / e-mail | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая схема: | | | | Рабочих насосов шт. / Резервных насосов шт. | | | | | | | | | | | | |
| Категория насосной: | | | | первая | вторая |\_ третья|\_ | | | | | | | | | | | | |
| Расход 1 насоса (мЗ/час): | | | | | | | | Напор геодезический (м): | | | | | | | Напор общий (м): | |  |
| № | | Наименование | | | | | | |  | |
| 1 | | Щит управления | | | | |  | |
| 2 | | Люк обслуживания | | | | |  | |
| 3 | | Лестница | | | | |  | |
| 4 | | Направляющие трубы | | | | |  | |
| 5 | | Резервуар | | | | |  | |
| 6 | | Колено-основание | | | | |  | |  | |
| 7 | | Погружной насос | | | | |  | |
| 8 | | Подводящий патрубок | | | | |  | |  | |
| 9 | | Материал трубопровода | | | | |  | |
| 10 | | Вентиляция | | | | |  | |
| 11 | | Внутренний трубопровод | | | | |  | |
| 12 | | Задвижка | | | | |  | |
| 13 | | Напорный патрубок | | | | |  | |
| 14 | | Обратный клапан | | | | |  | |
| 15 | | Площадка обслуживания | | | | |  | |
| 16 | | Кабельный соединитель | | | | |  | |
| 17 | | Отбойник /Решетка | | | | |  | |
| 18 | | Поручень | | | | |  | |  | |
| 19 | | Теплоизоляция: 1,5 м/ 2,0 м/ 2,5 м | | | | | | |  | |
| 20 | | Анкерные болты | | | | |  | |  | |
| 21 | | Поплавковый выключатель | | | | |  | |  | |
|  | | | **Габариты насосной станции:** | | | | | | |
| Глубина заложения труб: | | | | | Диаметры: | | | | | | |
| Напорный патрубок А = | | | | | Напорного DN: | | | | | | |
| Подводящий патрубок В = | | | | | Подводящего DN: | | | | | | |
| Материал труб: | | | | | | | | | | | |
| Напорного трубопровода: | | | | | | | | | | | |
| Подводящего трубопровода: | | | | | | | | | | | |
| Количество напорных трубопроводов: | | | | | | | | | | | |
| Количество подводящих трубопроводов | | | | | | | | | | | |
| Направления напорных патрубков: | | | | | | | | | | | |
| 3:00 6:00 9:00 12:00 | | | | | | | | | | | |
| другое: | | | | | | | | | | | |
| Направления подводящих патрубков: | | | | | | | | | | | |
| 3:00 6:00 9:00 12:00 | | | | | | | | | | | |
| другое: | | | | | | | | | | | |
| **Щит управления:** | | | | | | | | | | | |
|  | Исполнение щита управления: | | | | | наружное | | | | | | | внутреннее | | |
| Количество вводов электропитания: | | | | | один ввод | | | | | | | двойной ввод | | |
| Включение резерва электропитания: | | | | | Ручное автоматическое | | | | | | | | нет | |
| Размещение щита управления: | | | | | сверху, на крышке резервуара | | | | | | | вдали, на расстоянии от резервуара | | |
| **[Дата заявки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](http://www.eco61.ru/)**  **[М.П.](http://www.eco61.ru/)** | | | | | | | | | | | | | | | |