[](http://www.RosEcology.ru)**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА** [**КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)**](http://www.rosecology.ru/drugaya-produktsiya/kns-kanalizatsionnye-nasosnye-stantsii.html)**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Марка насосов: | Количество, шт: рабочий | | | на склад | | в резерв | | | Форма люка №1  для диаметров D≤1500    Форма люка №2  для любых диаметров D |
| 2 | Данные для подбора насосов | | Расход Q , м3/ч | | | | | | |
| Напор H, м | | | | | | |
| 3 | Диаметр КНС D, мм | | Высота КНС общая Н, мм | | | | | | |
| 4 | Установка под проезжей частью: □ Да □ Нет | | | | | | | | |
| 5 | Количество подводящих трубопроводов | | | | | | | шт. |  |
| 6 | Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх. | | | | | | | мм |  |
| 7 | Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх. | | | | | | | мм |  |
| 8 | Материал подводящего трубопровода | | | | | | |  | |
| 9 | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС  □ Фланец □ Раструб □ Гильза | | | | | | | | |
| 10 | Направление подводящего трубопровода | | | | | | часов | |  |
| 11 | □ Корзина для мусора □ Отбойник | | | | | | | | |
| 12 | Количество напорных трубопроводов | | | | | | шт. | |  |
| 13 | Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых. | | | | | | мм | |  |
| 14 | Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых. | | | | | | мм | |  |
| 15 | Направление напорного трубопровода | | | | | | часов | |  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 16 | Форма люка (ненужное зачеркнуть) | | | Круглый  Многоугольный | | | | | |
| 17 | Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть) | | | Трубные  Тросовые  Без направляющих | | | | | |
| 18 | Количество задвижек | | | 2 | | | | | |
| 19 | Материал лестницы (ненужное зачеркнуть) | | | Алюминий  Нержавейка | | | | | |
| 20 | Материал люка (ненужное зачеркнуть) | | | Алюминий  Стеклопластик | | | | | |
| 21 | Материал площадки обслуживания  (ненужное зачеркнуть) | | | Нержавейка  Стеклопластик | | | | | |
| 22 | Направление ввода кабелей КНС | | | часов | |  | | | |
| 23 | Теплоизоляция: □ Да □ Нет Греющий кабель: □ Да □ Нет | | | | | | | | |
| 24 | Глубина теплоизоляции | | | мм | |  | | | |
| 25 | Обязательные дополнения: | | |  | |  | | | |
| Шкаф управления: □ Внутренний □ Уличный Ввод электропитания: □ Один □ Двойной с АВР  Пуск ШУ: □ Стандартный □ Плавный □ Частотный преобразователь  □ Модуль передачи данных в систему диспетчеризации:  □ CIM 150 Profibus-DR □ CIM 200Modbus RTU/COMLI □ CIM 250 GSM/GPRS | | | | | | | | | | |

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[http://www.rosecology.ru - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ](http://www.rosecology.ru/drugaya-produktsiya/kns-kanalizatsionnye-nasosnye-stantsii.html)