**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 №1для диаметров D≤1500Форма люка №2для 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) | КруглыйМногоугольный |
| 17 | Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть) | ТрубныеТросовыеБез направляющих |
| 18 | Количество задвижек | 2  |
| 19 | Материал лестницы (ненужное зачеркнуть) | АлюминийНержавейка |
| 20 | Материал люка (ненужное зачеркнуть) | АлюминийСтеклопластик |
| 21 | Материал площадки обслуживания(ненужное зачеркнуть) | НержавейкаСтеклопластик |
| 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 АВРПуск 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)