**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС**

*(заполните любым удобным для Вас способом)*

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации: |  |
| Ф.И.О. |  |
| Контактный телефон: |  |
| Эл. адрес (E-mail): |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Марка насосов: | Кол-во, шт: рабочих: | | | Резерв: | | Склад: | |
| 2 | Данные для подбора насосов | Расход Q , м3/ч | | |  | | | |
| Напор H, м | | |  | | | |
| 3 | Диаметр КНС D, мм | Высота КНС общая Н, мм | | | | |  | |
| 04 | Установка под проезжей частью:  Да  Нет | | | | | | | |
| **ВХОД** | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| **ВЫХОД** | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | | | |
| 19 | DN задвижек | |  | | | | | |
| 20 | Материал лестницы (ненужное зачеркнуть) | | Алюминий  Нержавейка | | | | | |
| 21 | Материал люка (ненужное зачеркнуть) | | Алюминий  Стеклопластик | | | | | |
| 22 | Направление ввода кабелей КНС | | часов |  | | | | |
| 23 | Теплоизоляция:  Да  Нет Греющий кабель:  Да  Нет | | | | | | | |
| 24 | Глубина теплоизоляции | | мм |  | | | | |
| **Шкаф управления**:  Внутренний,  Уличный, Ввод электропитания:  Один,  Двойной с АВР  Пуск ШУ:  Стандартный,  Плавный,  Частотный преобразователь,  Модуль передачи данных:  CIM 150 Profibus-DR  CIM 200Modbus RTU/COMLI  CIM 250 GSM/GPRS | | | | | | | | |



****

*\*Заполненный «опросный лист» необходимо отправить по адресу:* [***info@aqua-modul.ru***](mailto:info@aqua-modul.ru)