|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на КНС** | | | | | | | | | | |
| **Заказчик:** | | | | | | | | | | Форма люка №1  для диаметров D≤1500    Форма люка №2  для любых диаметров D |
| **Адрес объекта:** | | | | | | | | | |
| **Контактное лицо: Телефон/факс/e-mail:** | | | | | | | | | |
| 1 | Марка насосов: | Кол-во, шт: рабочий | | | в резерв | | | на склад | |
| 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 | | | | | | | | |
| **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 | | |  | | | |
| 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 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись и ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прикрепите заполненный опросный лист к форме на www.plastprogress.ru