|  |
| --- |
| **Опросный лист на КНС**  |
| **Заказчик:** | Форма люка №1для диаметров D≤1500Форма люка №2для 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) | КруглыйМногоугольный |
| 17 | Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть) | ТрубныеТросовыеБез направляющих |
| 18 | Количество задвижек |  |
| 19 | DN задвижек |  |
| 20 | Материал лестницы (ненужное зачеркнуть) | АлюминийНержавейка |
| 21 | Материал люка (ненужное зачеркнуть) | АлюминийСтеклопластик |
| 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