|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Марка насосов |  | Форма люка №1для диаметров D≤1500Форма люка №2для любых диаметров D |
| 1а | Данные для подбора насосов | Расход Q = \_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч |
| Напор H = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м |
| 2 | Количество насосов в КНС | шт. |  |
| 3 | Диаметр КНС, D | мм |  |
| 4 | Высота КНС общая, Н | мм |  |
| 5 | Установка под проезжей частью (да/нет) |  |  |
| ВХОД |
| 6 | Количество подводящих трубопроводов | шт. |  |
| 7 | Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх | мм |  |
| 8 | Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх | мм |  |
| 9 | Материал подводящего трубопровода |  |
| 10 | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб, гильза) |  |
| 11 | Направление подводящего трубопровода | часов |  |
| 12 | Корзина для мусора или отбойник (ненужное зачеркнуть) | Корзинаотбойник |
| ВЫХОД |
| 13 | Количество напорных трубопроводов | шт. |  |
| 14 | Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых | мм |  |
| 15 | Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых | мм |  |
| 16 | Направление напорного трубопровода | часов |  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ |
| 17 | Форма люка(ненужное зачеркнуть) | круглыймногоугольный |
| 18 | Тип направляющих насосов(ненужное зачеркнуть) | ТрубныеТросовыеБез направляющих |
| 19 | Количество задвижек |  |
| 20 | Материал лестницы (ненужное зачеркнуть) | АлюминийНержавейка |
| 21 | Материал люка(ненужное зачеркнуть) | АлюминийСтеклопластик |
| 22 | Материал площадки обслуживания(ненужное зачеркнуть) | НержавейкаСтеклопластик |
| 23 | Материал корзины(ненужное зачеркнуть) | НержавейкаСтеклопластик |
| 24 | Материал фланцев(ненужное зачеркнуть) | СтеклопластикАлюминийНержавейка |
| 25 | Направление ввода кабелей КНС | часов |  |
| 26 | Теплоизоляция (да/нет) |  |
| 27 | Глубина теплоизоляции | мм |  |
| 28 | Греющий кабель (да/нет) |  |
|  | Обязательные дополнения: |