|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Марка насосов |  | | | Форма люка №1  для диаметров D≤1500    Форма люка №2  для 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) | | Корзина  отбойник | |
| 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) | | круглый  многоугольный | |
| 18 | Тип направляющих насосов  (ненужное зачеркнуть) | | Трубные  Тросовые  Без направляющих | |
| 19 | Количество задвижек | |  | |
| 20 | Материал лестницы  (ненужное зачеркнуть) | | Алюминий  Нержавейка | |
| 21 | Материал люка  (ненужное зачеркнуть) | | Алюминий  Стеклопластик | |
| 22 | Материал площадки обслуживания  (ненужное зачеркнуть) | | Нержавейка  Стеклопластик | |
| 23 | Материал корзины  (ненужное зачеркнуть) | | Нержавейка  Стеклопластик | |
| 24 | Материал фланцев  (ненужное зачеркнуть) | | Стеклопластик  Алюминий  Нержавейка | |
| 25 | Направление ввода кабелей КНС | | часов |  |
| 26 | Теплоизоляция (да/нет) | |  | |
| 27 | Глубина теплоизоляции | | мм |  |
| 28 | Греющий кабель (да/нет) | |  | |
|  | Обязательные дополнения: | | | |