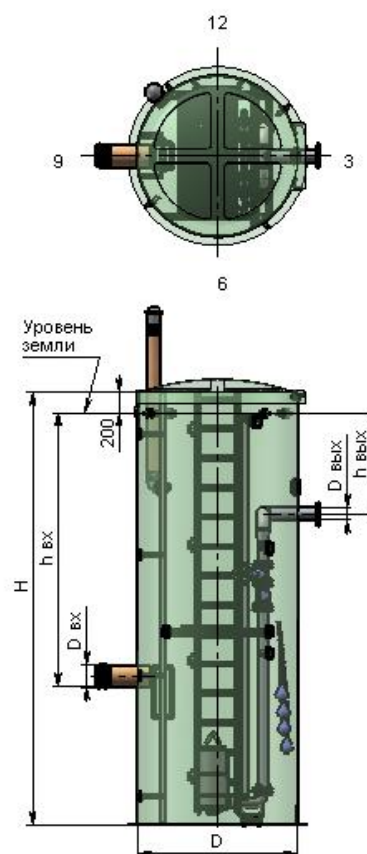


| | | | |
|---------------------|--|------------------------|------------------|
| 1 | Установка под проезжей частью (да/нет) | | |
| 2 | Количество насосов в КНС | Рабочих | шт. |
| | | Резервных На склад | |
| 3 | Марка и модель насосов | | |
| 3.1 | Данные для подбора насосного оборудования : | | Расход Q, м3/ч |
| | | | Напор Н, м |
| 3.2 | Шкаф управления | наружный внутренний | |
| 4 | Диаметр КНС, D | мм | |
| 5 | Высота КНС общая, Н | мм | |
| 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 (ненужное зачеркнуть) | | 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 |
| | | | без крышки |
| 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 фланцев (ненужное зачеркнуть) | | Стеклопластик |
| | | | Алюминий |
| | | | Нержавейка |
| 23 | Направление ввода кабелей КНС | часов | |
| 24 | Теплоизоляция (да/нет) | | |
| 25 | Глубина теплоизоляции | мм | |
| 26 | Греющий кабель (да/нет) | | |
| | Примечания, дополнения: | | |

Форма люка №1 для диаметров D ≤ 1500



Форма люка №2 для любых диаметров D

