**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)**

***Сведения о КНС:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Размеры корпуса** | | | | | |  |
| 1 | Внутренний диаметр КНС, D мм | | |  | |
| 2 | Высота корпуса КНС (без высоты люка), L, мм | | |  | |
| 3 | Высота люка, С, мм | | |  | |
| **Параметры насосного оборудования** | | | | | |
| 4 | Желаемый тип и марка насосов | | |  | |
| 5 | Производительность КНС, м3/сутки | | |  | |
| 6 | Максимальный часовой расход, м3/час | | |  | |
| 7 | Расчётный напор на выходе из КНС, м | | |  | |
| 8 | Количество насосов: | рабочих | резервных | запасных на склад | |
| 1 | 1 |  | |
| 9 | Вид стоков: | хоз-бытовые | дождевые | производственные | |
| х |  |  | |
| 10 | Наличие в стоках вредных веществ (указать каких именно и концентрацию) | | |  | |
| 11 | Взрывозащищенность насосов | | |  | |
| **Параметры подводящего трубопровода** | | | | | |
| 12 | Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм. | | | |  |
| 13 | Наружный диаметр подводящего трубопровода и толщина стенки, Da, мм. | | | |  |
| 14 | Материал подводящего трубопровода | | | |  |
| 15 | Количество подводящих трубопроводов, шт. | | | |  |
| 16 | Направление подводящего трубопровода, часов. | | | |  |
| 17 | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.) | | | |  |
| **Параметры напорного трубопровода** | | | | | |
| 18 | Глубина залегания напорного трубопровода, В, мм. | | | |  |
| 19 | Наружный диаметр напорного трубопровода и толщина стенки, Db, мм. | | | |  |
| 20 | Материал напорного трубопровода | | | |  |
| 21 | Количество напорных трубопроводов, шт. | | | |  |
| 22 | Желаемое количество задвижек, шт. | | | |  |
| 23 | Направление напорного трубопровода, часов. | | | |  |
| 24 | Предполагаемый тип соединения напорного трубопровода (фланец, э/св. муфта и т.д.) | | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 | Установка под проезжей частью | |  |
| 26 | Утепление корпуса КНС (да/нет, глубина утепления, мм ) | |  |
| 27 | Тип вентиляции (естественная/принудительная) | |  |
| 28 | Количество вентиляционных труб, Dвент., мм. | |  |
| 29 | Высоты вентиляционных труб над уровнем земли, Нвент, мм. | |  |
| 30 | Корзина для сбора мусора | |  |
| 31 | Площадка для обслуживания | |  |
| **Система управления** | | |  |
| 32 | Секция автоматического ввода резерва (АВР) | |  |
| 33 | Исполнение щита управления: | уличное |  |
| в помещении |  |
| 34 | Напряжение питания (В, Гц) | |  |
| 35 | Направление ввода кабелей в КНС, часы | |  |
| 36 | Дистанционный мониторинг работы канализационной насосной станции (GSM, ModBus). | |  |
| **Дополнительная информация и пожелания** | | | |
| Услуга: доставка на объект | | |  |
| Услуга: пусконаладочные работы | | |  |
|  | | | |
| Автоматические муфты (2шт.) поставляет заказчик | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

Дата заполнения: / / Подпись: