 **ООО «ТСК Комплекс»**

 г. Новосибирск, ул. Автогенная 136 корп. 5, тел: 7 (383) 239-39-89, 7 (983) 310-39-89

 E-mail: tsk.kompleks@mail.ru

## **опросный лист на канализационную насосную станцию ТСК**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Название и адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон / факс / e-mail |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КатегорияКНС | первая | Количествонасосов |  | рабочих |
| вторая |  | резервных |
| третья |  | на склад |
| Тип стоков | хоз.-бытовые / поверхностные (ливневые) / промышленные |
| Расход, Q |  | м3/ч | Диаметр КНС, D |  | мм |
| Напор, H |  | м | Высота КНС, H |  | мм |
| Установка под проезжей частью | да / нет |
| Глубина залегания грунтовых вод |  | мм |
| Контроль уровня поплавковые выключатели / датчик уровня |

ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество подводящих патрубков |  | шт |
| Наружный диаметр подводящего патрубка, di |  | мм |
| Глубина залегания подводящего патрубка (лоток), h1 |  | мм |
| Материал подводящего патрубка |
| Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС | фланец |
| раструб |
| гильза |
| Направление подводящего трубопровода | часов |
| Сороудерживающее устройство корзина / отбойник |

напорный трубопровод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество напорных патрубков |  | шт |
| Наружный диаметр напорного патрубка, d2 |  | мм |
| Глубина залегания напорного патрубка (лоток), h2 |  | мм |
| Направление напорного патрубка |  | часов |

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение | внутренний / уличный Взрывозащищенность | да/нет |
| Пуск ШУ | стандартный / плавный / частотный преобразователь |
| Ввод электропитания один / двойной с АВР |
| Модуль передачи данных в систему диспетчеризации | да / нет |
| Расстояние от КНС до шкафа управления |  | м |
| Направление ввода кабелей |  | часов |

 |

|  |
| --- |
| Дополнительные требования: |
|  |
|  |
|  |

Дата: « »

20 г. Подпись заказчика:

/ /