**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ЭКО-БАРЬЕР»**

****

ИНН 3665818289 / КПП 366501001

ОГРН 1223600002350

Адрес: 394052, г. Воронеж,

ул. Острогожская 151, офис 9

Телефон: +7 (473)229-32-72

E-mail: info@barer.ru

**www.barer.pro**

## **опросный лист на канализационную насосную станцию ЭКО-БАРЬЕР®**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Название и адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон / факс / e-mail |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Категория  КНС | первая | | | Количество  насосов |  | 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:

**Благодарим Вас за обращение в ООО «ЭКО-БАРЬЕР». Всегда открыты для плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества.**