****

****

**[(831) 414-99-03](http://via-plast.ru/)**

**12 ЛЕТ ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВЕ СТАНЦИЙ И КОРПУСОВ КНС
ИЗ КОМПОЗИТОВ (GRP) И ПЛАСТИКА (PP, HDPE)**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление**

**КНС (станции канализационной насосной) VIAPLAST™**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация (Заказчик): |  |
| Контактное лицо, должность: |  |
| Телефон / e-mail: |  |
| Расположение объекта: |  |

**Необходимые сведения о станции (КНС):­**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **отметить галочкой / заполнить** |
| 1. Корпус:

 **согласно плану / проекту** | Материал корпуса: |  □ Стеклопластик армированный (GRP) |
|  □ Полиэтилен спиралевитой (HDPE) |
| Габариты корпуса (высота, диаметр), мм: | h: | d: |
|  |  |  |
| 1. Характеристики:

 **согласно плану / проекту** | Производительность | **(заполните одну из трёх ячеек)** | м3/сут | м3/час .  | л/сек . |
| Напор, м: |  |
| Если отсутствуют данные по напору: |  **- длина, материал, ДУ трубопровода:** **- перепад высот:** |  |
|  |  |  |
| 1. Насосное оборудование:

 **согласно плану / проекту** | Рабочая схема насосов: | рабочих, шт: | резервных, шт: |
| Требования по марке насосов: |  |
| Тип перекачиваемых стоков (среда): |  |
|  |  |  |
| 1. Обвязка:

 **согласно плану / проекту** | Глубина залегания подводящей трубы: |  |
| Кол-во и положение входящих патрубков: | кол-во:  | часов: |
| Материал и ДУ входящих патрубков, мм: |  |
|  |  |
| Глубина заложения напорных патрубков: |  |
| Кол-во и положение напорных патрубков: | кол-во:  | часов: |
| Материал и ДУ напорных патрубков, мм: |  |
|  | **отметить галочкой** |
| 1. Комплектация:
 |  □ Корзина для крупного мусора □ Счетчик-расходомер (учёт стоков) | □ Блок-бокс (павильон) над КНС □ Подъёмный механизм (тренога) с ручной талью |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры шкафа управления КНС:** | **Доп. комментарии:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **отметить галочкой** |  |  |
|  Размещение шкафа: | □ IP54 (внутреннее) |  □ IP65 (наружное) |
|  Вводов питания: | □ Один ввод | □ Двойной (АВР) |
|  Пуск насосов: | □ Прямой□ Звезда | □ Плавный□ Треугольник |
|  Диспетчеризация:√ | □ Нет | □ GSM |  □ Холодный контакт |
|  Аварийная сигнализация: | □ Световая (standard) | □ Звуковая |

**Завод VIAPLAST™ -** опытный российский разработчик и завод-изготовитель профессиональных станций очистки и перекачки стоков из армированного стеклопластика (GRP) и высококачественного полиэтилена (HDPE).

|  |  |
| --- | --- |
| **VIAPLAST™ доверяют:** | **2 производственных цеха (Н. Новгород, Санкт-Петербург):** |







