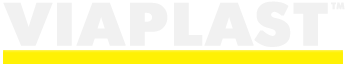
****

****

**[(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):** |







