



# ООО «ЗАВОД КОММУНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Адрес: 306010, Курская обл., Поныровский р-он,  
п. Вozy, Комсомольская ул., 45

Тел./факс: (4712) 32-42-30, 32-42-31, E-mail: 4712\_324225@mail.ru.

Сайт: <http://www.ooo-ko.ru>, <http://www.zavod-ko.ru>, <http://www.m-zdaniya.ru>



**Внимание! Изменились номера телефонов.**

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

Дата: \_\_\_\_\_

\* Отмеченные поля - обязательны для заполнения!

Объект \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

### НАСОСЫ

Марка насосов:

- Wilo  
 Grundfos  
 CNP  
 Другие \_\_\_\_\_

Вид стоков\*:

- Хозяйственно-бытовые стоки  
 Ливневые стоки  
 Производственные стоки  
 Общеславные стоки  
 Дренажные стоки

Количество насосов:

Рабочих \_\_\_\_\_ шт  
Резервных \_\_\_\_\_ шт  
На склад \_\_\_\_\_ шт

Максимальная производительность насосной станции\*: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Расчетный напор на выходе КНС: \_\_\_\_\_ м вод. ст.

Взрывозащищенное исполнение насосов

### КОРПУС ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Высота люка: \_\_\_\_\_ мм

Требуется теплоизоляция

Высота станции КНС: \_\_\_\_\_ мм

Глубина изоляции: \_\_\_\_\_ мм

Диаметр станции КНС: \_\_\_\_\_ мм

- Установка под проезжей частью  
 Высокий уровень грунтовых вод \_\_\_\_\_ мм

### НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК КНС

Материал напорного трубопровода:  
Нержавеющая сталь AISI 304

Количество напорных трубопроводов\*:

1     2     3  
\_\_\_\_\_ мм  
\_\_\_\_\_ мм  
\_\_\_\_\_ ч

Наружный диаметр напорного трубопровода: \*

Глубина залегания лотка трубопровода: \*

Направление напорного трубопровода: \*

### ПОДВОДЯЩИЙ ПАТРУБОК КНС

Материал подводящего трубопровода:

- ПП     Нержавеющая сталь  
 ПЭ     ПНД  
 ПВХ

Кол-во подводящих трубопроводов\*:

1     2     3  
\_\_\_\_\_ мм  
\_\_\_\_\_ мм  
\_\_\_\_\_ ч

Наружный диаметр подводящего трубопровода: \*

Глубина залегания лотка трубопровода: \*

Направление подводящего трубопровода: \*

Тип соединения подводящего трубопровода с КНС:

- Фланец     Под приварку     Раструб

## ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Направление ввода кабеля:  ч  Необходимость АВР (дополнительный ввод питания)  
Степень защиты IP:   Диспетчеризация  
Расположение\*:  Уличное  В помещении

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Корзина для сбора мусора                      Количество:  шт
- Дробилка (Измельчитель)
- Шиберный затвор                                      Количество:  шт
  - С электроприводом
- Количество дополнительных задвижек для переключения между напорными трубопроводами  шт  
(при 2-х и 3-х напорных трубопроводах)
- Установка под проезжей частью  Принудительная вентиляция (вентилятор)
- Датчик уровня
- Грузоподъемный механизм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.