

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

Дата: _____

* Отмеченные поля - обязательны для заполнения!

Объект _____
Заказчик _____
Контактное лицо _____

Адрес объекта _____
Телефон _____
E-mail _____

НАСОСЫ

Марка насосов:

- Wilo Другие _____
 Grundfos _____
 CNP _____

Вид стоков*:

- Хозяйственно-бытовые стоки Производственные стоки
 Ливневые стоки Общесплавные стоки
 Дренажные стоки

Количество насосов:

Рабочих _____ шт
Резервных _____ шт
На склад _____ шт

Максимальная производительность насосной станции*: _____ м3/ч

Расчетный напор на выходе КНС: _____ м вод. ст.

Взрывозащищенное исполнение насосов

РАЗМЕЩЕНИЕ

- Высокий уровень грунтовых вод _____ мм
 Установка под проезжей частью

КОРПУС ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Высота люка: _____ мм Требуется теплоизоляция
Высота станции КНС: _____ мм Глубина изоляции: _____ мм
Диаметр станции КНС: _____ мм

НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК КНС

Материал напорного трубопровода:
Нержавеющая сталь AISI 304

Количество напорных трубопроводов*:

1 2 3

Наружный диаметр напорного трубопровода*: _____ мм
Глубина залегания лотка трубопровода*: _____ мм
Направление напорного трубопровода*: _____ ч
Количество задвижек*: _____ шт

ПОДВОДЯЩИЙ ПАТРУБОК КНС

Материал подводящего трубопровода:
 ПП Нержавеющая сталь
 ПЭ ПНД
 ПВХ

Кол-во подводящих трубопроводов*:

1 2 3

Наружный диаметр подводящего трубопровода*: _____ мм
Глубина залегания лотка трубопровода*: _____ мм
Направление подводящего трубопровода*: _____ ч

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.