

* Отмеченные поля - обязательны для заполнения.

Объект	<input type="text"/>	Адрес объекта	<input type="text"/>
Заказчик	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

НАСОСЫ

Марка насосов:

- Wilo
 Grundfos

Вид стоков*:

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

Максимальная подача насосной станции*: м3/ч

Заполните Расчетный напор или данные по напорной линии (см ниже)

Расчетный напор*: на выходе КНС (А) м вод. ст.
или
насосов (Б) м вод. ст.

Кол-во насосов:

Рабочих шт Резервных шт На склад шт

- Взрывозащищенное исполнение насосов

КОРПУС

Материал:

- Стеклопластик
 Полиэтилен
 Сталь

- Требуется теплоизоляция

глубина изоляции: мм

Высота люка: мм

Высота станции КНС (Н): мм

Диаметр станции КНС (D): мм

Диаметр внутреннего трубопровода: (dвн) мм

Кол-во веток внутреннего трубопровода: шт

НАПОРНАЯ ЛИНИЯ

Заполните данные по напорной линии - Длина, Разность высот, Материал

Длина напорного трубопровода*: м

или Расчетный напор (см выше)

Разность геодезических высот

начала и конца напорного трубопровода*: мм

Материал напорного трубопровода*:

- ПП Нержавеющая сталь
 ПЭ Черная сталь
 ПВХ ПНД

Кол-во напорных трубопроводов*:

- 1 2 3

Наружный диаметр напорного трубопровода (dнап): мм

Глубина залегания лотка трубопровода* (hнап): мм

Направление напорного трубопровода: ч

ПОДВОДЯЩАЯ ЛИНИЯ

Материал подводящего трубопровода:

- ПП Нержавеющая сталь
 ПЭ Черная сталь
 ПВХ ПНД

Кол-во подводящих трубопроводов*:

- 1 2 3

Наружный диаметр подводящего трубопровода* (d_{подв}):

мм

Глубина залегания лотка трубопровода* (h_{подв}):

мм

Направление подводящего трубопровода:

ч

Тип соединения подводящего трубопровода с КНС:

- Фланец Под приварку Раструб Муфта

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Направление ввода кабеля: ч

Расстояние от КНС до пульта управления: м

Степень защиты IP:

Необходимость АВР (дополнительный ввод питания)

GSM модуль

Расположение*: Уличное В помещении В подземной емкости

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Корзина для сбора мусора

Дробилка (Измельчитель)

- В корпусе насосной станции мм
 В отдельном стеклопластиковом корпусе

Количество шт

Расходомер

- В корпусе насосной станции
 В отдельном стеклопластиковом корпусе

Шиберный затвор

- В корпусе насосной станции мм
 В отдельном стеклопластиковом корпусе

С электроприводом

Кол-во доп. задвижек для переключения между напорными трубопроводами шт
(при 2-х и 3-х напорных трубопроводах)

Установка под проезжей частью

Принудительная вентиляция (вентилятор)

Датчик уровня

Павильон (блок бокс)

Газоанализатор

Грузоподъемный механизм

Манометр

ПЛИТА (данные для расчета)

Масса корпуса: кг Максимальный вес стока: кг

Масса УПМ: кг Полная масса заполненной КНС: кг

Масса насосов (раб. +рез.): кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

