

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

Заполните опросный лист максимально подробно. Это поможет нам точнее определить задачу и оперативно определить стоимость и сроки реализации вашего проекта

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

* Поля, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения

Насосы

Максимальная подача насосной станции*

м³/ч

л/с

Расчетный напор*

На выходе КНС

Насосов м вод. ст.

м вод. ст.

Вид стоков

Хозяйственно-бытовые стоки

Ливневые стоки

Производственные стоки

Количество насосов/шт*

Рабочих

Резервных

На склад

Дополнительные возможности

Возможность совместной работы рабочего и резервного насосов

Взрывозащищенное исполнение насосов

Тип пуска агрегатов

Подводящая линия

Материал подводящего трубопровода

ПП гофрированный

Нержавеющая сталь

ПНД

Количество подводящих трубопроводов

1

2

3

Тип соединения подводящего трубопровода с КНС

Фланец

Муфта

Диаметр подводящего трубопровода/мм

Глубина залегания лотка трубопровода /мм (h_{вх})*

Направление подводящего трубопровода/часы

Напорная линия

Диаметр напорного
трубопровода (Dy)

 мм

Глубина залегания лотка
трубопровода (A)*

 мм

Направление напорного
трубопровода/часы

Длина напорного трубопровода

 м

Разность геодезических высот
начала и конца напорного
трубопровода

 мм

Количество напорных
трубопроводов

- 1
 2

Предпочтительные параметры корпуса

Предполагаемый диаметр
станции КНС (D)

 мм

Высота станции КНС (H)

 мм

Высота горловины

 мм

Требуется теплоизоляция

Глубина изоляции мм

Установка под проезжей частью

Дополнительное оборудование

Корзина для сбора мусора

Дробилка (Измельчитель)

В корпусе насосной станции

В отдельном стеклопластиковом корпусе

Количество шт

Глубина залегания
подводящего патрубка мм

Номинальная мощность кВт

Потребляемый ток А

Расходомер

В корпусе насосной станции

В отдельном стеклопластиковом корпусе

Шиберный затвор

В корпусе насосной станции

В отдельном стеклопластиковом корпусе

С электроприводом

Глубина залегания
подводящего патрубка мм

Гидростатический датчик уровня

Манометр

Принудительная вентиляция (Вентилятор)

Газоанализатор

Дополнительные сведения

Отправить на почту

Либо отправьте заполненный опросный лист по адресу: info@grampus.com
С уважением, компания «Grampus»