

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС STK PRO PUMP

Максимально подробно заполненный опросный лист позволит нам точнее определить цели, сроки реализации вашего проекта и оперативно предоставить ТКП

Контактное лицо

Телефон

Организация

E-mail

Объект

Адрес объекта

* Поля, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения

Насосы

Максимальная подача насосной станции*

☐ м³/ч☐ л/с

Расчетный напор*

☐ На выходе КНС
 м вод. ст.☐ Насосов
 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

Подводящая линия

Материал подводящего трубопровода

- ☐ ПП гофрированный
☐ Нержавеющая сталь
☐ ПНД

Количество подводящих трубопроводов

- ☐ 1
☐ 2
☐ 3

Тип соединения подводящего трубопровода с КНС

- ☐ Фланец
☐ Муфта

Наружный диаметр подводящего трубопровода/мм

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

Направление подводящего трубопровода/часы



Напорная линия

Наружный диаметр напорного трубопровода (Dy)

 мм

Глубина залегания лотка трубопровода (A)*

 мм

Направление напорного трубопровода/часы

Длина напорного трубопровода

 м

Количество напорных трубопроводов

Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода

 мм☐ 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

 кВт

мощность

 А

Потребляемый ток

☐ Расходомер

☐ В корпусе насосной станции

☐ В отдельном стеклопластиковом корпусе

☐ Шибберный затвор

☐ В корпусе насосной станции

☐ В отдельном стеклопластиковом

☐ корпусе С электроприводом

Глубина залегания подводящего патрубка

 мм

☐ Датчик уровня

☐ Манометр

☐ Принудительная вентиляция (Вентилятор)

☐ Газоанализатор



Дополнительные сведения

Заполненный опросный лист отправить по адресу: getinfo@techstk.ru

С уважением, ООО «ТехСТК»