



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Основные параметры

Желаемый тип и марка насосов

Вид стоков (хоз.-быт., дождевые,
производственные)

Максимальный приток сточных вод, мЗч

Расчетный напор на выходе из КНС, м

Количество насосов: рабочих,

Количество подводящих трубопроводов

Наружный диаметр и толщина стенки
подводящего трубопровода, $D_{вх}$, мм

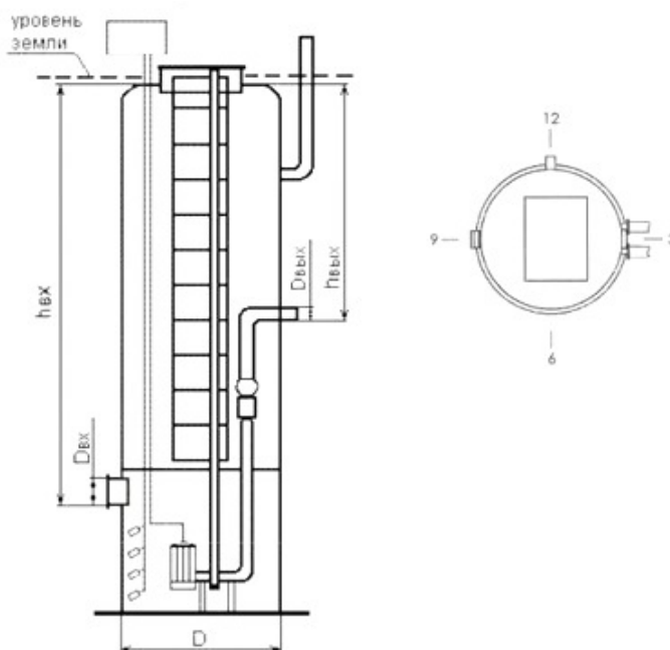
Глубина залегания подводящего
трубопровода (лоток), $H_{вх}$, мм

Направление подводящего
трубопровода, часов

Предполагаемый тип соединения
подводящего трубопровода с КНС
(фланец, раструб)

Длина напорного трубопровода, м

Разница геодезических высот начала и
конце напорного трубопровода, м





Количество напорных трубопроводов

Наружный диаметр и толщина стенки
напорного трубопровода, $D_{\text{вых}}$, мм

Глубина залегания напорного
трубопровода (лоток), $H_{\text{вых}}$, мм

Направление напорного трубопровода,
(часов)

Корзина для сбора крупного мусора или
отбойник на входе в КНС

Направление ввода кабелей КНС, часов

Расстояние от КНС до пульта
управления, м

Установка под проезжей частью (да,
нет)

[Дополнительные сведения:](#)