

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ- ЗАЯВКА НА
ПОСТАВКУ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

Заказчик	
Название объекта	
Организация	
Контактное лицо	
Контактные данные	

НАСОСЫ		
Максимальная производительность насосной		м ³ /ч
Избыточное давление на входе		Ед. изм. _____
Расчетный напор на выходе КНС		Ед. изм. _____
Количество насосов (рабочий + резервный)		шт
Марка насоса	<input type="radio"/> Wilo <input type="radio"/> Grundfos <input type="radio"/> CNP <input type="radio"/> Другие	

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

ПОДВОДЯЩИЙ ПАТРУБОК КНС
Рекомендации по материалу подводящего трубопровода
Количество напорных трубопроводов, шт
Наружный диаметр подводящего трубопровода, мм
Глубина залегания лотка трубопровода, м
Количество задвижек, шт

ПОДВОДЯЩИЙ ПАТРУБОК КНС	
Рекомендации по материалу подводящего трубопровода	
Количество подводящих трубопроводов, шт	
Наружный диаметр подводящего трубопровода, мм	
Глубина залегания лотка трубопровода, м	
Тип соединения подводящего трубопровода с КНС	<input type="radio"/> Раструб <input type="radio"/> Фланец <input type="radio"/> Под приварку

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТРЕБОВАНИЯ
Количество задвижек для управления электроприводом, шт
Рекомендованная марка и модель запорной арматуры
Рекомендованная мощность запорной арматуры, кВт
Номинальный ток электропривода запорной арматуры, А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Корзина для сбора мусора
Дробилка (Измельчитель)
Шиберный затвор
Датчик уровня
Грузоподъемный механизм
Принудительная вентиляция