

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)**

Общие данные о заказчике

Запрос
(заполняется поставщиком)

Заказ
(заполняется поставщиком)

Номер
(заполняется поставщиком)

Дата

Наименование предприятия

Контактное лицо

Должность

Телефон/Факс

E-mail

Проект

Параметры сточных вод

Тип перекачиваемой жидкости

Взвешенные вещества мг/л

Крупность механических включений мм

Температура °C

pH

Расчет конструкции модульной КНС и подбор насоса

Вариант КНС

Наличие корзины для мусора

Максимальный часовой расход сточных вод м³/ч

Диаметр КНС м

Глубина КНС м

Материал КНС

Перспективное увеличение стоков м³/ч

Расчетный напор насосов м

Длина напорного трубопровода м

Количество напорных трубопроводов шт

Диаметр напорного трубопровода мм

Материал напорного трубопровода

Отметка заложения напорного трубопровода(ось) м

Количество самотечных трубопроводов шт

Диаметр самотечного трубопровода мм

Материал самотечного трубопровода

Отметка заложения самотечного трубопровода (ось) м

Количество насосов:

 рабочих шт

 резервных шт

 запасных на складе шт

Отметки указанные на схеме	A	B	C	D	M
см.лист варианты КНС	E	F	K		M

Дополнительная информация

Тип установки насосов (стационарная/мобильная) м

Глубина залегания грунтовых вод м

Размещение прибора управления

Требования к узлу по учету стоков (наличие расходомеров)

Необходимость наличия устройства плавного пуска

Необходимость наличия частотного преобразователя

Алгоритм включения насосов

для двух насосов

Смена рабочего и резервного насоса 1 раз дней

Нижний - верхний уровень

Нижний - верхний - аварийный уровень

для трех насосов

Нижний - верхний уровень

Нижний - средний - верхний уровень

Нижний - верхний - аварийный уровень

Размещение прибора управления

	класс
Внутри здания	IP65
Снаружи под крышей	IP65+I
Под открытым воздухом	IP67+эпоксидное
	покрытие+I
Риски временного затопления	IP67+специальная
	покрытие+I
На берегу моря	IP66+морская
	защита+I
В море	IP66+защита off
	shore+I
В коррозионных условиях	специальная
	защита
Атомная промышленность	ответчающий норме
	RCCE

Специальные требования:

