

Опросный лист



Подбор канализационных насосных станций

Лист 1

Название компании

Ф. И. О.

E-mail:

Тел./моб.:

Название объекта

Диаметр КНС, (мм)

Глубина КНС, (мм)

Исполнение КНС

Материал корпуса

Перекачиваемые
стоки

Тем-ра, С

Общий расход на
станцию, Q (м³/ч)

Напор на выходе из
станции, Н (м)

Общее кол-во
насосов

Кол-во на склад

Кол-во рабочих

Кол-во в
жестком резерве

Марка и
производитель
насосов

Глубина залегания подводящего трубопровода, (мм)	Кол-во
--	--------

Диаметр, (мм)	Тип соединения
---------------	----------------

На подводящем
предусмотреть

Глубина залегания напорного трубопровода, (мм)	Кол-во
--	--------

Диаметр, (мм)	Тип соединения
---------------	----------------

Длина напорного трубопровода, (м)	Материал
--------------------------------------	----------

Разность геодез.
высот напорного
трубопровода

Ориентация подводящего трубопровода, (ч)	Ориентация напорного трубопровода, (ч)
--	--

Утепление КНС	Высота утепления, (мм)
---------------	---------------------------

Дополнительные опции и оборудование

Доп. опции	Павильон	Расходомеры
	Ком.учет электр-ии	По ТЗ Водоканала
	Под проезжую часть	Ручная таль
	Электрическая таль	Люк из нерж. стали
	Люк из алюминия	Поручень для спуска

Требования к шкафу управления насосами

Тип пуска насосов	Прямой Плавный (УПП) Мультичастотный
Тип управляющего сигнала	
Климатическое исполнение ШУ	
Дополнительные опции	Обогрев АВР АВР + ДГ (подключение дизель-генератора) Амперметр на каждый насос Вольтметр на каждый ввод Счётчик моточасов на каждый насос Счетчик электр-ии на каждый ввод Счетчик электр-ии со встроенным GSM модулем Проблесковый маячок Звуковая сигнализация ПЛК Графическая панель оператора Источник бесперебойного питания для ЦПУ Принудительная вентиляция Вывод питания для доп. освещения 220 В Вывод питания для доп. радиатора 220 В Вывод питания для технической розетки 220 В Вывод питания для технической розетки 380 В Установка в отдельном колодце

Диспетчеризация	Дискретные выходы RS 485 (ModBus) GSM (sms) модем GSM/GPRS модем Другое	По оптоволокну По Wi-Fi По радиоканалу с АРМ оператора
-----------------	---	---

Управление доп. оборудованием	Дренажный насос	P2	U
	Дробилка	P2	U
	Управление задвижкой	P2	U
	Розетка в ШУ	A	U
	Освещение в ШУ		Освещение 12 В для переноски

Особые отметки

