



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

Лист 2

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 электрии на каждый ввод Счетчик электрии 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

Лист 4

Диспетчеризация	Дискретные выводы 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 Дробилка Управление задвижкой Розетка в ШУ Освещение в ШУ	P2 P2 P2 A	U U U U
----------------------------------	---	---------------------	------------------

Особые отметки

