

Опросный лист на вертикальную канализационную насосную станцию ГЕОН-ВКНС

Местоположение объекта	
Наименование объекта	
Контактное лицо	

1. Параметры для подбора насоса	
Общая подача насосной станции, м ³ /час	
Напор, м	
Перекачиваемая среда	
Количество насосов, шт:	Рабочих
	Резервных
	На склад

Для расчета напора (если он неизвестен)	
Длина напорного трубопровода, м	
Диаметр напорного трубопровода, мм	
Разность высот начала и конца напорного участка, м	

2. Параметры для расчета корпуса	
Материал исполнения	ПНД
	Стеклопластик
	Ст3
Подводящий трубопровод	
Глубина залегания подводящего трубопровода, мм	
Диаметр подводящего трубопровода, мм	
Направление подводящего трубопровода, час	
Количество подводящих трубопроводов, шт	
Материал подводящего трубопровода	
Напорный трубопровод	
Глубина залегания напорного трубопровода, мм	
Диаметр напорного трубопровода, мм	
Направление напорного трубопровода, час	
Количество напорных трубопроводов, шт	
Материал напорного трубопровода	
Корпус (не обязательное заполнение)	
Диаметр колодца, мм	
Высота подземной части колодца, мм	

3. Система управления	
Двойной ввод питания с АВР	
Исполнение щита управления	Уличное
	В помещении
Направление ввода кабелей, час	
Аварийная сигнализация	Сирена
	Маячок
Диспетчеризация	
Метод пуска насоса	Прямой
	Звезда-Треугольник
	Плавный

4. Дополнительное оборудование	
Сороулавливающая корзина	
Павильон над ВКНС	
Грузоподъемное оборудование	
Утепление корпуса	

