

**Опросной лист**  
Канализационная насосная станция (КНС)

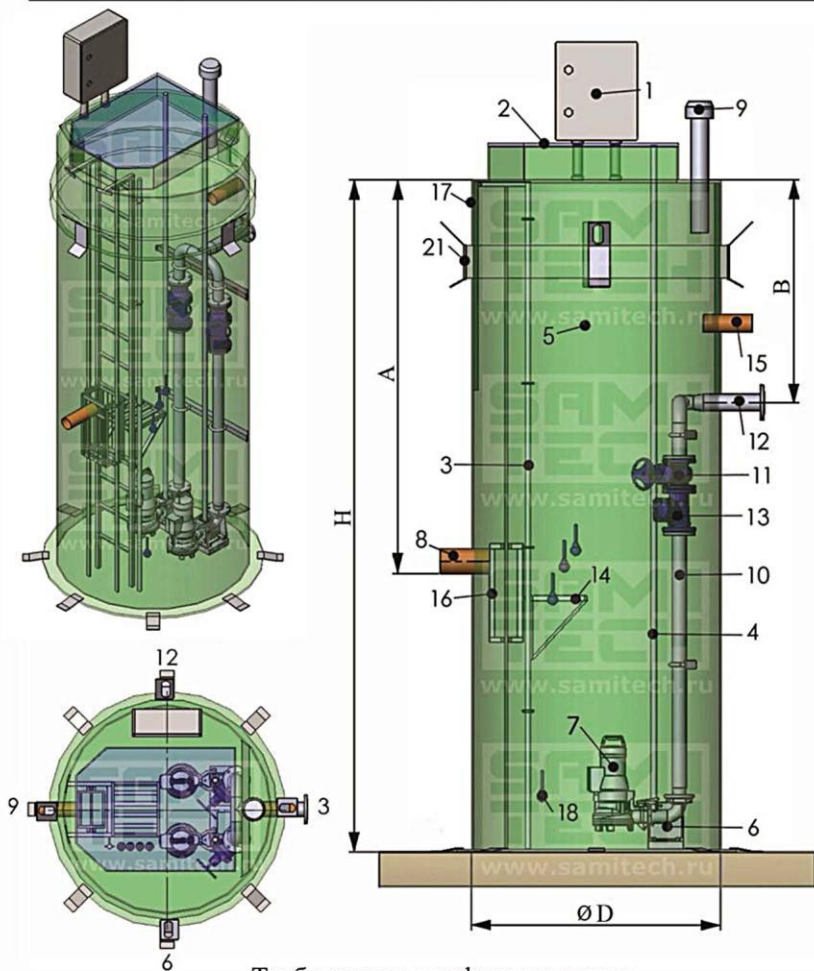
Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон/e-mail				
Расход КНС, (м3/час)	Расход 1 насоса, (м3/час)	Напор геодезический, м	Напор общий, м	
Категория КНС	Первая <input type="checkbox"/>	Вторая <input type="checkbox"/>	Третья <input type="checkbox"/>	
Перекачиваемая среда				
Кол-во рабочих насосов в КНС	Кол-во резервных насосов в КНС	Кол-во резервных насосов на складе		

Сведения по КНС

Предполагаемые или проектные данные				
Глубина подземного резервуара, мм	H=	Диаметр, мм	Ø D=	
Материал корпуса	Стеклопластик <input type="checkbox"/>	ПНД <input type="checkbox"/>	Сталь <input type="checkbox"/>	
Наличие грунтовых вод (заложение от отметки земли), мм				

Спецификация КНС

№	Наименование		
1	Шкаф управления		<input type="checkbox"/>
2	Люк обслуживания		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Лестница, нерж. сталь		<input type="checkbox"/>
4	Направляющие трубы, нерж. сталь / трос		<input checked="" type="checkbox"/>
5	Резервуар		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Автоматическая трубная муфта, чугун		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Погружной насос		<input checked="" type="checkbox"/>
8	Подводящий патрубков		<input checked="" type="checkbox"/>
9	Вентиляционный патрубок, ПВХ		<input checked="" type="checkbox"/>
10	Внутренний трубопровод, нерж. сталь		<input checked="" type="checkbox"/>
11	Задвижка клиновидная, чугун		<input checked="" type="checkbox"/>
12	Напорный патрубок, нерж. сталь		<input checked="" type="checkbox"/>
13	Шаровый обратный клапан, чугун		<input checked="" type="checkbox"/>
14	Площадка обслуживания		<input type="checkbox"/>
15	Кабельный ввод		<input checked="" type="checkbox"/>
16	Отбойник, стеклопластик <input type="checkbox"/>	Контейнерная решетка, нерж.сталь <input type="checkbox"/>	
Теплоизоляция			
17	Нет <input type="checkbox"/>	1,5 м <input type="checkbox"/>	2,0 м <input type="checkbox"/>
			2,5 м <input type="checkbox"/>
Вид контроля уровня			
18	Гидростатический датчик уровня <input type="checkbox"/>		
	Поплавковые выключатели <input type="checkbox"/>		



Требования к шкафу управления

Внутреннее исполнение УХЛ-4 <input type="checkbox"/>	Уличное исполнение УХЛ-1 <input type="checkbox"/>		
Прямой пуск <input type="checkbox"/>	Плавный пуск <input type="checkbox"/>	Звезда-треугольник <input type="checkbox"/>	
Один ввод электропитания <input type="checkbox"/>	Двойной ввод электропитания с АВР <input type="checkbox"/>		
Наличие амперметров и вольтметра <input type="checkbox"/>	Наличие счетчиков моточасов и пусков <input type="checkbox"/>	Наличие модуля передачи данных в систему диспетчеризации (см. ниже) <input type="checkbox"/>	
Вид модуля передачи данных в систему диспетчеризации	Интерфейс 485 с блоком MODBUS RTU <input type="checkbox"/>	GSM модуль, SMS-уведомление на 8 сотовых номеров <input type="checkbox"/>	
Особые требования к КНС и шкафу управления			
Грузоподъемность	Электрическая <input type="checkbox"/>	Механическая <input type="checkbox"/>	
Павильон	Возле КНС <input type="checkbox"/>	Над КНС <input type="checkbox"/>	

Расположение патрубков в КНС

Параметры патрубков	Подводящий		Напорный	
	A= (до лотка)	B= (до оси)		
Глубина заложения, мм				
Диаметр, мм				
Материал				
Тип присоединения				
Особые требования				
Количество, шт.				
Направление патрубков (вид сверху)	3-00 <input type="checkbox"/>	6-00 <input type="checkbox"/>	3-00 <input type="checkbox"/>	6-00 <input type="checkbox"/>
	9-00 <input type="checkbox"/>	12-00 <input type="checkbox"/>	9-00 <input type="checkbox"/>	12-00 <input type="checkbox"/>
	Другое		Другое	
Расположение кабельного ввода	3-00 <input type="checkbox"/>	6-00 <input type="checkbox"/>	9-00 <input type="checkbox"/>	12-00 <input type="checkbox"/>

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: +7 (863) 2-900-266  
или на e-mail: zapros@samitech.ru \_\_\_\_\_ / Фамилия / \_\_\_\_\_ / Подпись /