

Опросной лист Канализационная насосная станция (КНС)

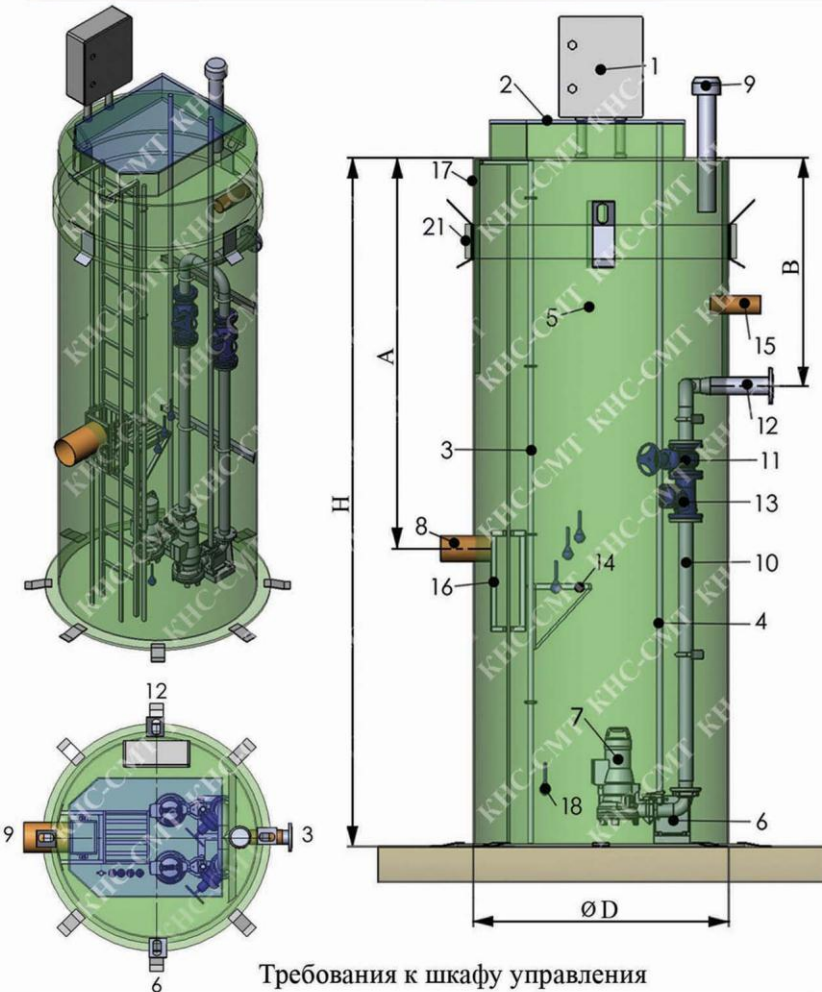
Объект							
Заказчик							
Контактное лицо							
Телефон/e-mail							
Расход КНС, (м3/час)		Расход 1 насоса, (м3/час)		Напор геодезический, м		Напор общий, м	
Категория КНС	Первая	<input type="checkbox"/>	Вторая	<input type="checkbox"/>	Третья	<input type="checkbox"/>	
Кол-во рабочих насосов в КНС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

Спецификация КНС

№	Наименование	
1	Шкаф управления	<input type="checkbox"/>
2	Люк обслуживания, алюминий	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Лестница, алюминий	<input type="checkbox"/>
4	Направляющие трубы, нерж. сталь / трос	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Резервуар, стеклопластик	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Автоматическая грубная муфта, чугун	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Погружной насос	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Подводящий патрубков	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Вентиляционный патрубок, нерж. сталь	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Внутренний трубопровод, нерж. сталь	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Задвижка клиновья, 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, алюминий	<input type="checkbox"/>
15	Кабельный соединитель	<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 реле 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"/>
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	<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	Напорный		Подводящий	
	A= (до оси)	B= (до лотка)		
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 /