



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС) В КОРПУСЕ ИЗ АРМИРОВАННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА

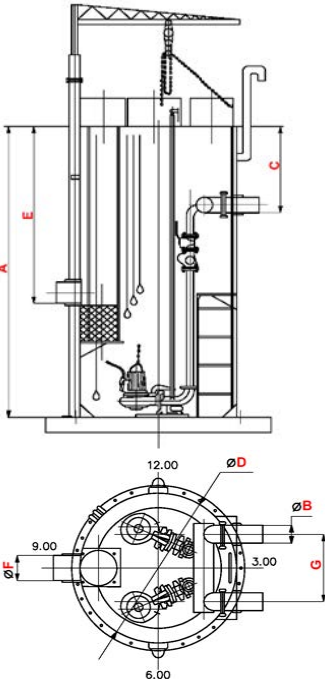
Наименование объекта:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон / факс / e-mail:	

Проектировщик:	
Контактное лицо:	
Телефон / факс / e-mail:	

1. Технические характеристики

1.	Категория надёжности действия КНС (согласно т.17 СП32.13330.2018):	1 категория	2 категория	3 категория
2.	Количество насосов в КНС:	Рабочих насосов, шт		
		Резервных насосов, шт		
		Насосов на складе, шт		
3.	Перекачиваемая среда:	Хоз.-бытовые стоки Общесплавная система	Ливневые стоки Производственные стоки (в доп. требованиях указать состав)	
4.	Максимальный часовой приток сточных вод, м ³ /ч. (для хоз. бытовых и производственных стоков)	Расход стока в коллекторе, л/с. (для ливневой канализации)		
5.	*Напор на выходе из КНС, м:			
	в т.ч. статический, м:			
6.	*При отсутствии данных напору (п.5) указать характеристику трассы	а) Длина напорного трубопровода (м.п.):		
		б) Материал трубопровода, наружный диаметр и толщину стенки, мм):		
		в) Перепад высот между началом и концом напорного участка (м):		
		д) Характеристика трассы (количество поворотов):		



7.		**A	Глубина подземной части КНС (мм):		
		**D	Диаметр КНС (мм):		
		Количество и расположение подводящих труб (в плане):		Количество	Часов
		E	Глубина заложения, мм		
		F	Материал и диаметр подводящего трубопровода, DN		
		Количество и расположение напорных трубопроводов (в плане):		Количество	Часов
		C	Глубина заложения, мм		
		G	Расстояние между напорными трубопроводами, мм		
		B	Материал трубопровода и диаметр напорного трубопровода, DN		
		Расположение кабельного ввода, часов			
8.	Теплоизоляция корпуса, мм	H=			
9.	Исполнение щита управления:	УХЛ1 (уличного исполнения) УХЛ3 (в неотапливаемых помещениях)	УХЛ2 (под навесом, в контейнерах без теплоизоляции) УХЛ4 (в отапливаемых и вентилируемых помещениях)		
10.	Количество вводов питания:	1 ввод	2 ввода	2 ввода + АВР	
11.	Метод пуска насосов:	Прямой (до 5 кВт) Устройство плавного пуска	Звезда-треугольник Частотное регулирование		
12.	Сигналы управления насосами:	поплавок-выеключатели	Гидростатический датчик уровня	Другой способ управления:	
13.	Диспетчеризация	Сухие контакты SMS-информирование	Modbus RTU/RS-485 Modbus TCP/Ethernet		
14.	Способ передачи данных	проводная сеть	оптико-волоконная сеть	GSM-модем	
15.	Взрывозащита (указать степень)				



16.	Дополнительное оборудование:	
	Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе:	Отбойник на подводящем трубопроводе (при отсутствии загрязнений в стоке)
	Шиберный затвор в отдельном колодце	Шиберный затвор на подводящем коллекторе в корпусе КНС
	Система взмучивания осадка	Грузоподъемный механизм
	Блок-бокс (павильон) над КНС:	
	Габариты блок-бокса (павильона) (мм): _____ Д= _____ Ш= _____ В= _____	

3. Дополнительные требования:

Дата: _____ Ответственное лицо: _____ / _____
(ФИО) (Подпись)

Заполненный опросный лист просим направлять на адрес: info@vkompozit.ru

