

Продавец: ООО «Пласт продукт»

Москва тел./факс +7(495) 212-18-57

Нижний Новгород тел./факс (831) 437-65-78, тел. 413-02-14,

Бесплатно по России тел. 8 800 555 17 56

e-mail: [info@plast-product.ru](mailto:info@plast-product.ru) сайт: [www.plast-product.ru](http://www.plast-product.ru)

## Опросный лист на расчет КНС

Заказчик: \_\_\_\_\_

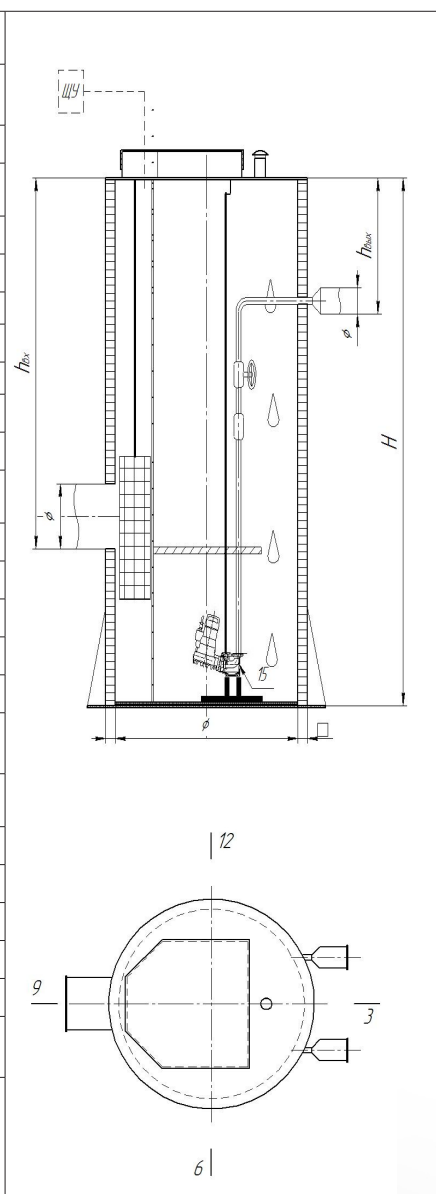
Адрес объекта: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел./e-mail: \_\_\_\_\_

Все поля в этом документе  
заполняемые.  
Используйте любой PDF Editor

Размеры корпуса			
1	Предполагаемый диаметр станции, D мм		
2	Глубина корпуса КНС, Н, мм		
Параметры насосного оборудования			
3	Максимальный приток сточных вод, м.куб/час.		
4	Расчетный напор на выходе из КНС, м.		
5	Количество насосов:	рабочих	резервных
			запасных на склад
6	Вид стоков:	хоз-быт	дождевые
			производственные
7	Взрывозащищенность насосов		
Параметры подводящего трубопровода			
8	Глубина залегания подводящего трубопровода, h <sub>вх</sub> мм.		
9	Диаметр подводящего трубопровода, Ø <sub>вх</sub> , мм.		
10	Материал подводящего трубопровода		
11	Количество подводящих трубопроводов, шт.		
12	Направление подводящего трубопровода, часов.		
13	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)		
Параметры напорного трубопровода			
14	Глубина залегания напорного трубопровода, h <sub>вых</sub> мм.		
15	Диаметр напорного трубопровода, Ø <sub>вых</sub> , мм.		
16	Материал напорного трубопровода		
17	Количество напорных трубопроводов, шт.		
18	Направление напорного трубопровода, часов.		
19	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.		
20	Длина напорного трубопровода, м.		



Продавец: ООО «Пласт продукт»

Москва тел./факс +7(495) 212-18-57

Нижний Новгород тел./факс (831) 437-65-78, тел. 413-02-14,

Бесплатно по России тел. 8 800 555 17 56

e-mail: [info@plast-product.ru](mailto:info@plast-product.ru) сайт: [www.plast-product.ru](http://www.plast-product.ru)

<b>21. Тип грунта (отметьте галочкой)</b>		
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м <sup>2</sup> (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком	
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м <sup>2</sup> (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450	
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	
<b>Комплектация (отметьте галочкой):</b>		
22	Установка под проезжей частью	
23	Глубина теплоизоляции мм.: 500 / 1000 / 1500	
24	Корзина для сбора мусора ____ Отбойник на входе КНС ____	
25	Ответные фланцы с крепежной группой	
<b>Система управления</b>		
26	Секция автоматического ввода резерва (АВР)	
27	Исполнение щита управления:	уличное
		в помещении
28	Расстояние от КНС до пульта управления, м	
29	Направление ввода кабелей в КНС, часы	
30	Аварийная сигнализация	сирена
		маячок

Дата: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_