



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Объект	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	

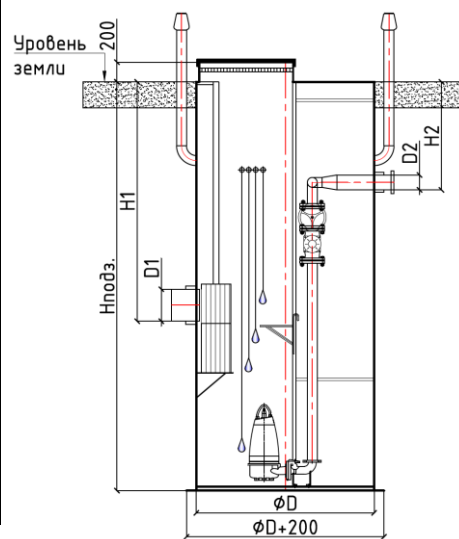
Количество насосов		
Рабочих		Резервных
		Запасных на склад

Перекачиваемая среда		
Хозяйственно-бытовые стоки		Поверхностные стоки
		Производственные стоки

Производительность, м ³ /ч	
Напор, м.вод.ст.*	

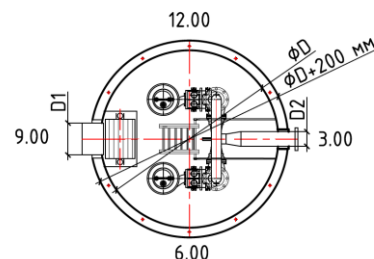
Подводящий трубопровод	
Глубина заложения, мм (H1)	
Диаметр, мм (D1)	
Количество, шт.	
Расположение по часам	
Материал	

Напорный трубопровод	
Глубина заложения, мм (H2)	
Диаметр, мм (D2)	
Количество, шт.	
Расположение по часам	
Материал	



*- При отсутствии данных о величине напора, просим предоставить следующие данные:

Внутренний диаметр напорного трубопровода, мм	
Длина напорного трубопровода, м	
Перепад высот между началом и концом напорной трассы, м	
Количество рабочих трубопроводов, шт.	
Количество поворотов на напорной трассе, шт.	



Шкаф управления

Количество вводов питания	1 ввод		2 ввода	
Исполнение	Внутреннее		Наружное	
Расстояние от КНС до шкафа управления, м				

Дополнительное оборудование

Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе	Да		Нет	
Павильон над КНС	Да		Нет	
Грузоподъемное оборудование с ручной лебедкой/ электротельфером	Да		Нет	
Колодец с отсекающей задвижкой перед КНС	Да		Нет	
Колодец с запорной арматурой после КНС	Да		Нет	

Дополнительные требования:
