

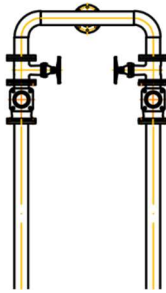
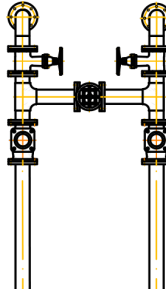
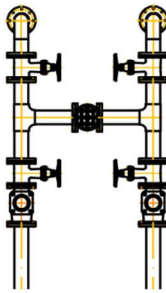
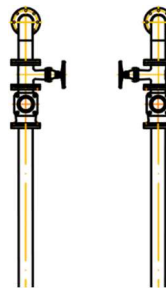


## Опросный лист на изготовление КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС) VIAPLAST™

Организация (Заказчик)	
Контактное лицо, должность	
Телефон/ e-mail	
Расположение объекта	
Статус объекта	

### Параметры Канализационной насосной станции

Параметры корпуса	Тип корпуса					
	Материал					
	Габариты корпуса	Высота, мм	Диаметр, мм			
	Место размещения КНС					
	Теплоизоляция	На глубину, мм				
Характеристики	Производительность <small>(заполните одну из трех ячеек)</small>	м³/сут	м³/час	л/сек		
	Напор, м					
	Тип перекачиваемых стоков	Хозяйственно-бытовые (К1) Ливневые (К2) Производственные (К3)				
Если отсутствуют данные по напору	DN/Ду трубопровода					
	Длина трубопровода, м					
	Материал трубопровода					
Насосное оборудование	Рабочая схема насосов	Рабочих, шт	Резервных, шт	На склад, шт		
	Требования по марке насосов					
Подводящий трубопровод	Порядковый номер патрубка	1	2	3	4	
	Глубина залегания, мм					
	Наружный диаметр, мм					
	Материал					
	Направление, часы					
	Корзина для сбора мусора					
Напорный трубопровод	Глубина залегания, мм					
	Наружный диаметр, мм					
	Материал					
	Направление, часы					
Шкаф управления	Исполнение					
	Количество вводов питания					
	Пуск насосов					
	Диспетчеризация					
	Расстояние от КНС до ШУ					
	Тип датчиков уровня					
	Аварийная сигнализация					

Запорно-регулирующая арматура	Место размещения		
	Тип обвязки напорных трубопроводов	<p>Тип 1 (стандарт 1 выхода)</p> 	<p>Тип 2 (стандарт 2 выхода)</p> 
		<p>Тип 3 (2 выхода с доп. задвижками)</p> 	<p>Тип 4 (2 независимые ветки)</p> 

### Дополнительные требования к КНС

Дополнительное оборудование	Дробилка	
	Шибберный затвор	
	Расходомер	
	Система взмучивания	
	Манометры на напорных трубопроводах	
	Воздухоотводчики на напорных трубопроводах	
	Газоанализатор	
	Вентиляция естественная (трубопровод с дефлектором)	
	Вентиляция принудительная	
	Воздушный угольный фильтр	
	Грузоподъемный механизм	
	Павильон над КНС	
		длина, мм
	ширина, мм	
	высота, мм	
Примечания		

Нам доверяют:

