

Опросный лист

для подбора **канализационной**
насосной станции «СЕКТОР»

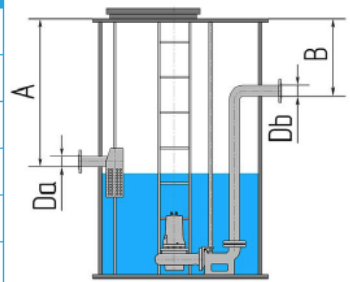


Организация _____

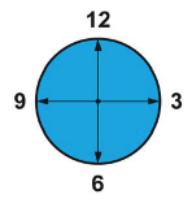
Ф.И.О. / Должность _____

Телефоны для связи _____ E-mail: _____

Марка и количество насосов			
1	Марка насоса	Кол-во, шт	рабочий на склад в резерв
Данные для подбора насосов и КНС			
2	Данные для подбора насоса	Расход, Q	Напор, Н
3	Габаритные размеры КНС	Диаметр КНС, D	Общая высота КНС, H
4	Установка над проезжей частью	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	
Подводящий трубопровод			
5	Количество подводящих трубопроводов		
6	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Da		
7	Глубина залегания подводящего трубопровода, A		
8	Материал подводящего трубопровода		
9	Направление подводящего трубопровода		
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС:		
	<input type="radio"/> фланец <input type="radio"/> раструб <input type="radio"/> гильза		
Напорный трубопровод			
11	Количество напорных трубопроводов		
12	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Db		
13	Глубина залегания напорного трубопровода, B		
14	Направление напорного трубопровода		



Направление патрубка трубопровода, часов



Комплектация КНС		
15	Оборудование механической очистки	<input type="radio"/> Сороулавливающая корзина
		<input type="radio"/> Отбойник
		<input type="radio"/> Дробилка для измельчения отходов
16	Люк	<input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Круглый
		<input type="radio"/> Стеклопластик <input type="radio"/> Многоугольный
17	Лестинца	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Стеклопластик
18	Площадка обслуживания	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Стеклопластик
19	Тип направляющих насоса	<input type="radio"/> Трубные <input type="radio"/> Тросовые <input type="radio"/> Без направляющих
20	Количество задвижек	<input type="text" value=""/> шт
21	Направление ввода кабелей КНС	<input type="text" value=""/> часов
22	Теплоизоляция	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да Глубина теплоизоляции <input type="text" value=""/> мм
23	Греющий кабель	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Шкаф управления		
24	Расположение шкафа	<input type="radio"/> Внутренний <input type="radio"/> Уличный
	Ввод электропитания	<input type="radio"/> Один <input type="radio"/> Двойной с АВР
	Система регулирования	<input type="radio"/> Стандартная <input type="radio"/> С плавным пуском <input type="radio"/> Частотный преобразователь
	Модуль передачи данных в систему диспетчеризации	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> CIM 150 Profibus-DR <input type="radio"/> CIM 200 Modbus RTU/COMLI <input type="radio"/> CIM 250 GSM/GPRS
Дополнительные сведения и требования		

Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу: info@alpark.ru