



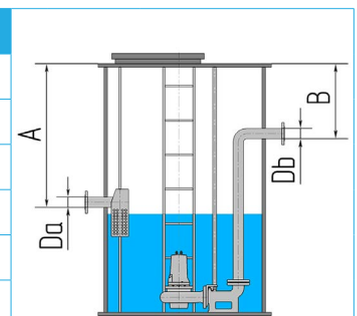
Опросный лист для подбора канализационной насосной станции «СЕКТОР»

Дата заполнения			
Информация о заказчике			
Название организации			
Адрес			
Контактное лицо			
Тел		e-mail	
Сведения об объекте			
Название			
Адрес			

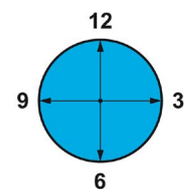
Марка и количество насосов									
1	Марка насоса		Кол-во, шт		рабочий		на склад		в резерв

Данные для подбора насосов и КНС					
2	Данные для подбора насоса	Расход, Q	м ³ /ч	Напор, Н	м
3	Габаритные размеры КНС	Диаметр КНС, D	мм	Общая высота КНС, Н	м
4	Установка над проезжей частью	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет			

Подводящий трубопровод	
5	Количество подводящих трубопроводов шт
6	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Da мм
7	Глубина залегания подводящего трубопровода, A мм
8	Материал подводящего трубопровода
9	Направление подводящего трубопровода часов
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС:
	<input type="radio"/> фланец <input type="radio"/> раструб <input type="radio"/> гильза



Направление патрубка трубопровода, часов



Напорный трубопровод	
11	Количество напорных трубопроводов шт
12	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Db мм
13	Глубина залегания напорного трубопровода, B мм
14	Направление напорного трубопровода часов

Комплектация КНС		
15	Оборудование механической очистки	<input type="checkbox"/> Сороулавливающая корзина <input type="checkbox"/> Отбойник <input type="checkbox"/> Дробилка для измельчения отходов
16	Люк	<input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Круглый <input type="checkbox"/> Стеклопластик <input type="checkbox"/> Многоугольный
17	Лестинца	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Стеклопластик
18	Площадка обслуживания	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Стеклопластик
19	Тип направляющих насоса	<input type="checkbox"/> Трубные <input type="checkbox"/> Тросовые <input type="checkbox"/> Без направляющих

20	Количество задвижек	шт
21	Направление ввода кабелей КНС	часов
22	Теплоизоляция	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да Глубина теплоизоляции 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

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом фирмы «Линас», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию!