

Опросный лист для расчета стоимости канализационной насосной станции (КНС)

Наименование объекта	
Адрес объекта	
Заказчик/контактное лицо	
Телефон/ факс/ e-mail	

Размеры корпуса

1	Предполагаемый диаметр станции (D), мм			
2	Глубина корпуса КНС (L), мм			

Параметры насосного оборудования (обязательно для заполнения)

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	Состав производственных сточных вод:			
8	Взрывозащищенность насосов:			

Параметры подводящего трубопровода

9	Глубина залегания подводящего трубопровода по лотку (A), мм			
10	Диаметр подводящего трубопровода (Da), мм			
11	Материал подводящего трубопровода			
12	Количество подводящих трубопроводов, шт			
13	Направление подводящего трубопровода, часов			
14	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб, футляр и т.д.)			

Параметры напорного трубопровода

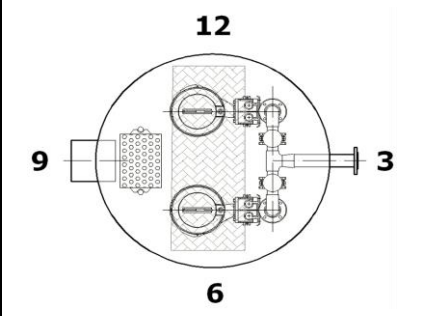
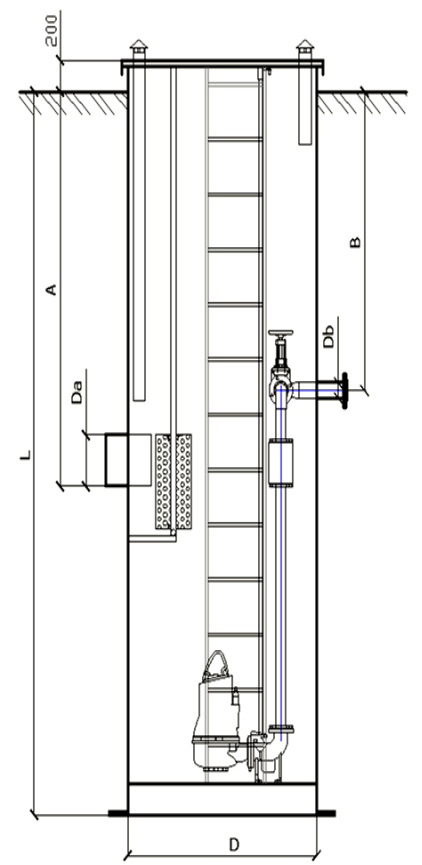
15	Глубина залегания напорного трубопровода по оси (B), мм			
16	Диаметр напорного трубопровода (Db), мм			
17	Материал напорного трубопровода			
18	Количество напорных трубопроводов, шт			
19	Направление напорного трубопровода, часов			
20	Предполагаемый тип соединения напорного трубопровода с КНС (фланец, раструб и т. д.)			

Комплектация

21	Глубина теплоизоляции, мм			
22	Сороулавливающая корзина			
23	Дробилка-измельчитель (в корпусе КНС / в колодце перед КНС)			
24	Колодец с задвижкой перед КНС			
25	Колодец с арматурой после КНС			
26	Сборный утепленный павильон			
27	Грузоподъемное устройство с ручной лебедкой			
28	Расходомер в КНС			
29	Компенсаторы сифонные			
30	Ответные фланцы с крепежной группой			

Система управления

31	прямой	плавный	звезда (треугольник)	частотный
32	Секция автоматического ввода резерва (АВР)			
33	Исполнение щита управления		уличное	в помещении
34	Расстояние от КНС до пульта управления, м			
35	Направление ввода кабелей в КНС, часы			
36	Аварийная сигнализация		сирена	маячок
37	Диспетчеризация			


Примечание:

Дата: _____