



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Заказчик проекта:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Объект:

Название объекта:

Рабочих насосов:

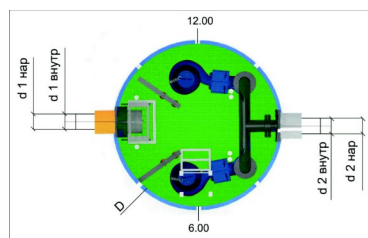
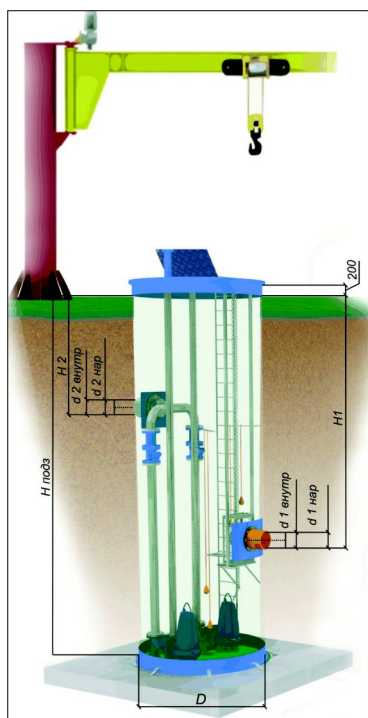
Резервных насосов:

Насосов на склад:

Перекачиваемая среда:

Подача насосной станции:

Напор:



Если вы не знаете величину напора, укажите пожалуйста, следующее:

Длина напорного трубопровода (м):

Диаметр напорного трубопровода (мм) :

Материал напорного трубопровода:

Перепад высот между началом и концом напорного участка (м):

Количество поворотов трубы на напорном участке (шт):

СВЕДЕНИЯ ПО КНС

Hподз	Глубина подземного резервуара, мм:	
D	Диаметр насосной станции, мм:	
H1	Глубина заложения подводящего труб.,мм:	
d1	Внутренний, мм:	
	Внешний, мм:	
Количество и расположение (в плане)		штук
		часов
H2	Глубина заложения, мм:	
B	Расстояние между напорными труб.,мм:	
d2	Внутренний, мм:	
	Внешний, мм:	
Количество и расположение (в плане)		штук
		часов

Материал корпуса





Марка насосов

Взрывобезопасность
(если требуется)

класс взрывоопасной зоны:

категория смеси:

температурный класс:

Щит управления

Исполнение щита управления

Количество вводов питания

Диспетчеризация

Взрывобезопасность
(если требуется)

класс взрывоопасной зоны:

категория смеси:

температурный класс:

Дополнительные опции:

Дополнительное оборудование

Грузо-подъемный механизм с ручной

Грузо-подъемный механизм с электро-тельфером

Павильон для обслуживания

Дополнительные услуги

Шеф монтаж

Пуско-наладка

Доставка

Внимание! Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.