

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Заказчик проекта: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

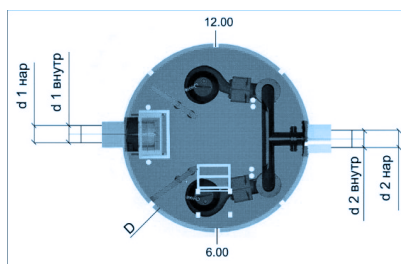
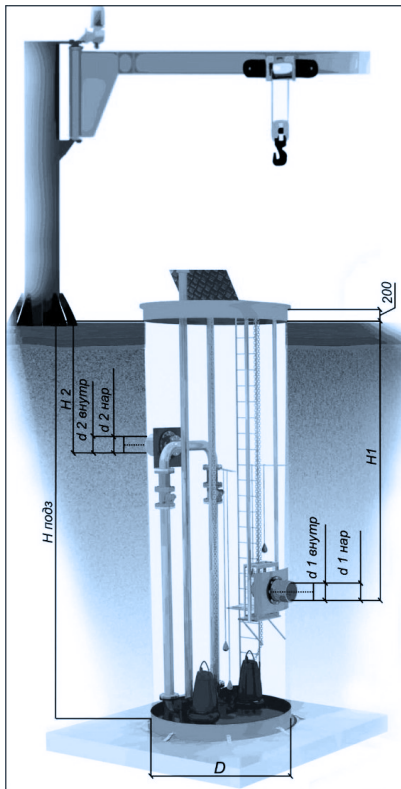
Объект: _____

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