

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

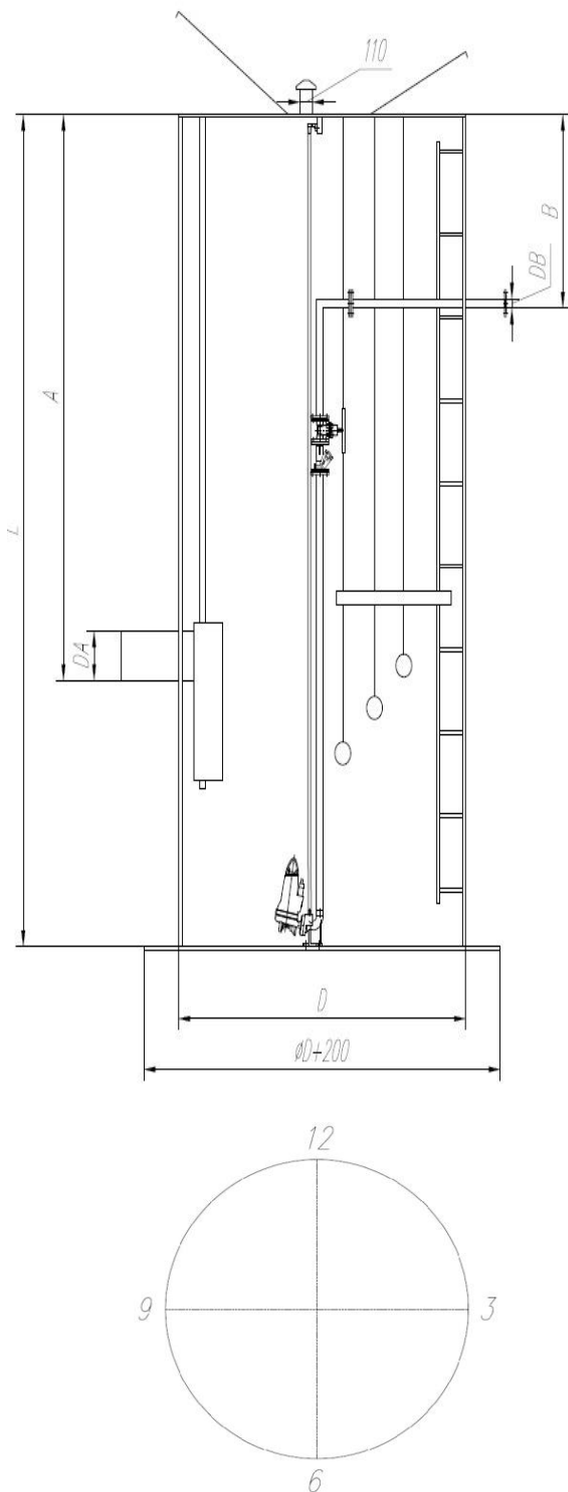
к заявке ООО «НТТ» № _____ на расчет стоимости изделия **насосная станция**

- *Дата: _____
- *Заказчик: _____
- *Объект: _____
- *Регион объекта: _____
- *Вид насосной станции (КНС/ДНС/ВНС) _____
- *Чертеж с габаритными размерами: Да Нет
- *Согласовательный чертеж: Да Нет
- *Согласно требованиям Мосводоканала: Да Нет

Стадия проекта*:	Тендер
-проект	
-рабочая	
-кд	
-продажа	
-тендер	
Установка под проезжей частью: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

Предполагаемый размер насосной станции*:	
DN/PN/SN	
Склад/производство	
Глубина корпуса (L), мм	

Параметры патрубков:	
подводящего трубопровода;	
*Глубина залегания подводящего трубопровода, A мм.	
*Проходной (внутренний) диаметр подводящего трубопровода, DA , мм.	
*Направление подводящего трубопровода, в часах.	
*Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящего трубопровода	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, муфта, раструб и т.д.)	
<input type="checkbox"/> Корзина для мусора <input type="checkbox"/> Дробилка	
напорного трубопровода;	
*Глубина залегания напорного трубопровода, B мм.	
*Проходной (внутренний) диаметр напорного трубопровода, DB мм.	
*Направление напорного трубопровода, в часах.	
*Количество напорных трубопроводов, шт.	
Материал напорного трубопровода	
Параметры для оборудования:	
*Максимальный приток сточных вод, м.куб/час.	
*Расчетный напор на выходе из КНС/ДНС/ВНС, м	
Марка насосов	
Длина напорного трубопровода, м.	
Диаметр ввода кабелей, мм	
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.	
Направление ввода кабелей, в часах	
Количество задвижек	
*Количество насосов:	
рабочих	
резервных	
запасных на склад	
Вид стоков*: (напротив необходимого поставить галочку)	
хоз-быт	
дождевые	



	Производственные: -температура -состав -концентрация	
Уровень грунтовых вод		
Взрывозащита насосов: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
*Теплоизоляция: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Греющий кабель: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Глубина теплоизоляции, мм		
*Шкаф управления: <input type="checkbox"/> Внутренний <input type="checkbox"/> Уличный Ввод электропитания: <input type="checkbox"/> Один <input type="checkbox"/> Двойной с АВР Пуск ШУ: <input type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Плавный <input type="checkbox"/> Частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Модуль передачи данных в систему диспетчеризации: <input type="checkbox"/> SIM 150 Profibus-DR <input type="checkbox"/> SIM 200Modbus RTU/COMLI <input type="checkbox"/> SIM 250 GSM/GPRS		
Обязательные дополнения к заявке:		

* - поля обязательные для заполнения