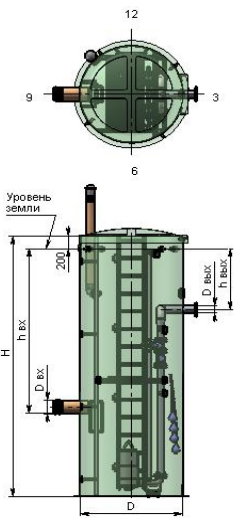
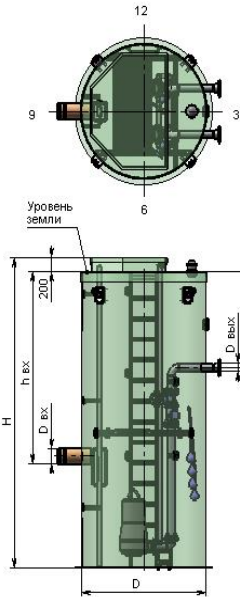


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС).

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Телефон/Факс/Е-mail:	

1	Марка насосов:	Количество, шт:	рабочий	на склад	в резерв	<p>Форма люка №1 для диаметров $D \leq 1500$</p>  <p>Форма люка №2 для любых диаметров D</p> 
2	Данные для подбора насосов		Расход Q, м3/ч			
			Напор H, м			
3	Диаметр КНС D, мм		Высота КНС общая H, мм			
4	Установка под проезжей частью: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
5	Количество подводящих трубопроводов			шт.		
6	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх.			мм		
7	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх.			мм		
8	Материал подводящего трубопровода					
9	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС <input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Раструб <input type="checkbox"/> Гильза					
10	Направление подводящего трубопровода			часов		
11	<input type="checkbox"/> Корзина для мусора <input type="checkbox"/> Отбойник					
12	Количество напорных трубопроводов			шт.		
13	Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых.			мм		
14	Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых.			мм		
15	Направление напорного трубопровода			часов		
КОМПЛЕКТАЦИЯ						
16	Форма люка (ненужное зачеркнуть)		Круглый Многоугольный			
17	Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть)		Трубные Тросовые Без направляющих			
18	Количество задвижек		2			
19	Материал лестницы (ненужное зачеркнуть)		Алюминий Нержавейка			
20	Материал люка (ненужное зачеркнуть)		Алюминий Стеклопластик			
21	Материал площадки обслуживания (ненужное зачеркнуть)		Нержавейка Стеклопластик			
22	Направление ввода кабелей КНС		часов			
23	Теплоизоляция: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Греющий кабель: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
24	Глубина теплоизоляции		мм			
25	Обязательные дополнения:					
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"/> CIM 150 Profibus-DR <input type="checkbox"/> CIM 200 Modbus RTU/COMLI <input type="checkbox"/> CIM 250 GSM/GPRS						

Дата « _____ » 20__ г.

Подпись клиента _____

[КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ](#)

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту: FIRE-TANKS@YANDEX.RU