

После заполнения ОЛ отправьте на e-mail: 777796@bk.ru

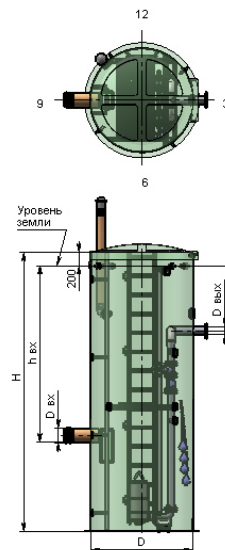
Наш номер телефона: +7(495) 777-77-96

Сайт: кнс-завод.рф

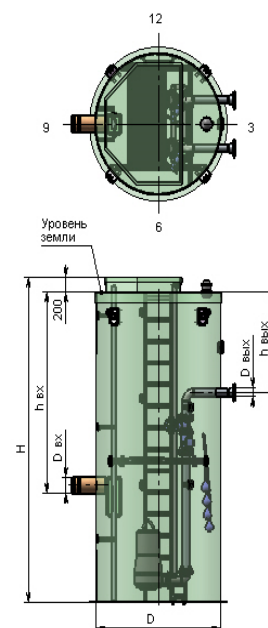
Опросный лист на КНС

Заказчик:				
Адрес объекта:				
Контактное лицо:				
Телефон				
e-mail				
Материал корпуса: Стеклопластик		Полипропилен		
1	Марка насосов:	Кол-во, шт: рабочий	в резерв	на склад
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			
ВХОД				
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			
ВЫХОД				
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			
19	DN задвижек			
20	Материал лестницы (ненужное зачеркнуть)	Алюминий		
		Нержавейка		
21	Материал люка (ненужное зачеркнуть)	Алюминий		
		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:			

Форма люка №1
для диаметров D≤1500



Форма люка №2
для любых диаметров D



Щкаф управления: Внутренний Уличный Ввод электропитания: Один Двойной с АВР

Пуск ШУ: Стандартный Плавный Частотный преобразователь

Модуль передачи данных в систему диспетчеризации:

CIM 150 Profibus-DR CIM 200 Modbus RTU/COM1 CIM 250 GSM/GPRS

Дата « ___ » _____ Подпись и ФИО _____