

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526
г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru


CJSC «RosEkologiya»

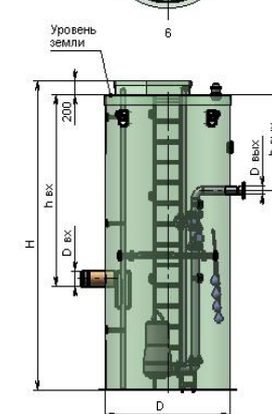
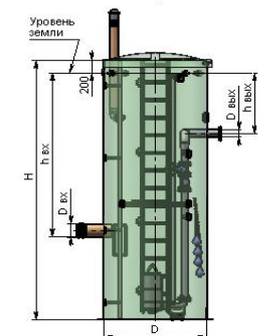
The Russian Federation, 119526
Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.
 Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
Sochi, Gagarin street, 63
 Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зао «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка **ЭКОРС**

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	Форма люка №1 для диаметров $D \leq 1500$
2	Данные для подбора насосов		Расход Q , м ³ /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 200Modbus RTU/COMLI <input type="checkbox"/> CIM 250 GSM/GPRS						



Дата « _____ » 20__ г.

Подпись клиента _____