



зао «РосЭкология»

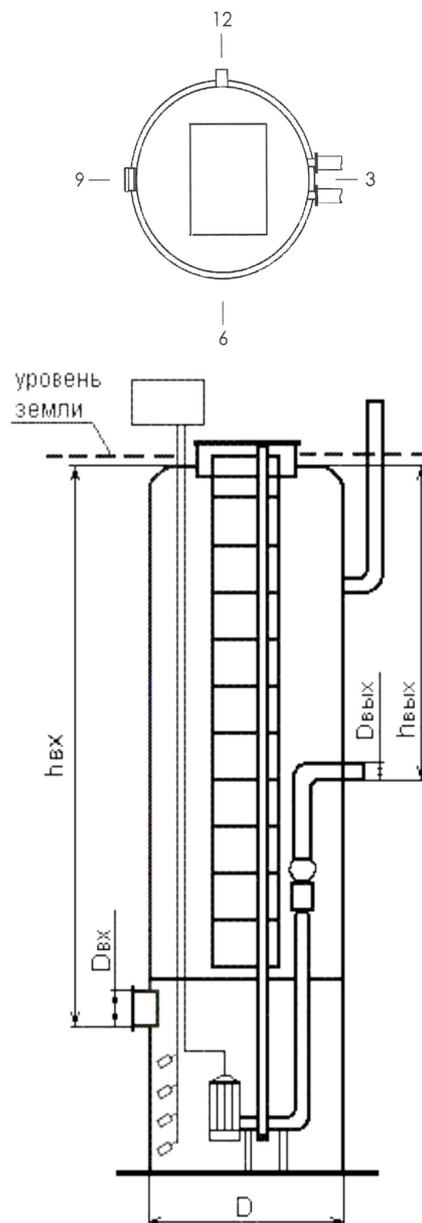
Производство, создание и реконструкция очистных сооружений ЭКОРОС для автономной канализации дач, домов, поселков и т.д.
Ливневые очистные сооружения, Производство, монтаж КНС (Канализационных Насосных Станций), очистные сооружения

119048, Москва, ул. Усачева д. 11, офис 9. Тел: (495) 225-52-20
119526, Москва, Ленинский пр-т, д. 146, офис 710. Тел: (495) 438-12-00
354065, Сочи, ул. Гагарина, д. 63. Тел: (8622) 66-77-66, 37-36-56, 36-30-86

Интернет: www.rosecolory.ru
E-Mail: 2255220@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по подбору канализационной насосной станции

Контактные данные:		
1	Заказчик	
2	Контактный телефон, факс, e-mail, адрес	
3	Ответственный сотрудник	
4	Название объекта (адрес)	
Информация о КНС		
1*	Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.)	
2	Производительность КНС, м ³ /сут.	
3*	Максимальный часовой расход, м ³ /ч	
4*	Расчетный напор на выходе из КНС, м	
5**	Длина напорного трубопровода, м	
6**	Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков	
7	Количество насосов	рабочих
		резервных
		запасных на склад
8	Подводящий трубопровод	материал
9		количество
10		наружный диаметр и толщина стенки (D _{вх}), мм
11*		глубина залегания (лоток h _{вх}), мм
12		направление, часов
13		предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)
14	Напорный трубопровод	материал
15		количество (1 или 2)
16		наружный диаметр и толщина стенки (D _{вых}), мм
17		глубина залегания (лоток h _{вых}), мм.
18		направление, часов
19	Корзина для сбора мусора, или отбойник на входе в КНС (ненужное зачеркнуть)	
20	Необходимость теплоизоляции КНС	
21	Установка под проезжей частью (да/нет)	
22	Направление ввода кабелей в КНС, часов	
23	Расстояние от КНС до пульта управления, м.	



Дата _____

Подпись ответственного лица

МП

* - поля, обязательные к заполнению

** - заполняется, при отсутствии данных в п.4