



techno
GROUP TECHNOLOGY COMPANY



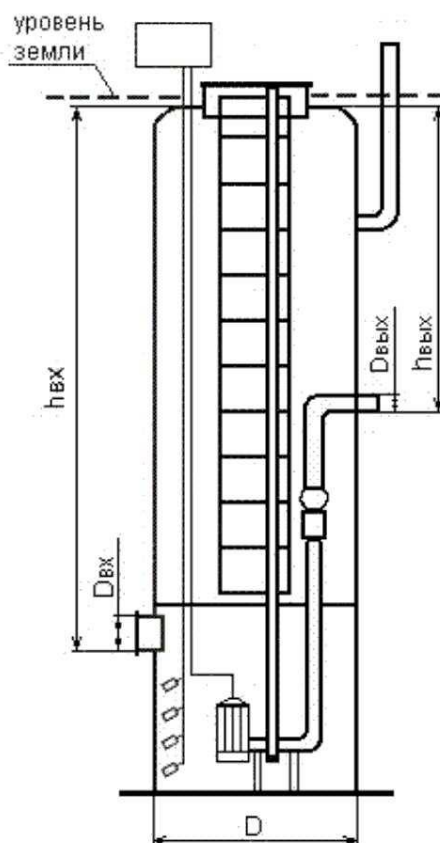
Компания проверенных технологий
надёжных и продуманных решений

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа канализационной насосной станции

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	

Желаемые тип и марка насосов		
Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные)		
Максимальный приток сточных вод	м.куб/час	
Расчетный напор на выходе из КНС	м	
Количество насосов: рабочих резервных запасных на склад		
Материал подводящего трубопровода		
Количество подводящих трубопроводов		
Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Dвх	мм	
Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), hвх	мм	
Направление подводящего трубопровода	часов	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)		
Длина напорного трубопровода	м	
Материал напорного трубопровода		
Количество напорных трубопроводов (1 или 2)		
Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Dвых	мм	
Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), hвых	мм	
Направление напорного трубопровода	часов	
Корзина для сбора крупного мусора ИЛ отбойник на входе в КНС (ненужное зачеркнуть)		
Необходимость теплоизоляции крышки КНС		
Установка под проезжей частью (да/нет)		
Направление ввода кабелей в КНС	часов	
Расстояние от КНС до пульта управления	мм	
Павильон да/нет (цвет)		
Тельфер да/нет (электрический, механический)		



Дата _____

Подпись _____



technoTM
GROUP TECHNOLOGY COMPANY



Компания проверенных технологий
надёжных и продуманных решений

Заказчик:

Исполнитель:

Должность:

Контактный телефон, факс

подпись

М.П.