

Изделия и сооружения из пластика, стеклопластика

 Емкостное оборудование
 Промышленная, бытовая канализация
 Инженерное оборудование

(495) 640-2162

(831) 252-1377

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
		количество
		наружный диаметр и толщина стенки (D _{вх}), мм
		глубина залегания (лоток h _{вх}), мм
		направление, часов
		предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)
14	Напорный трубопровод	материал
		количество (1 или 2)
		наружный диаметр и толщина стенки (D _{вых}), мм
		глубина залегания (лоток h _{вых}), мм
18		направление, часов
19	Корзина для сбора мусора, 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	

