



**Производство изделий и оборудования из полиэтилена, полипропилена, стеклопластика**

Емкости накопительные  
Промышленная и бытовая канализация  
Воздуховоды  
Бассейны

**+7 (495) 989-7022**

info@palexgroup.ru  
www.palexgroup.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 <sup>3</sup> /сут.	
3*	Максимальный часовой расход, м <sup>3</sup> /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 (Dвх), мм
		глубина залегания (лоток hвх), мм
		направление, часов
13		предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)
14	Напорный трубопровод	материал
		количество (1 или 2)
		наружный диаметр и толщина стенки (Dвых), мм
		глубина залегания (лоток hвых), 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	

