



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 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 |
| 12 | | 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 |
| 17 | | 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 | |

