

## Опросный лист для подбора канализационного насоса

<b>Дата заполнения</b>			
<b>Информация о заказчике</b>			
<b>Название организации</b>			
<b>Адрес</b>			
<b>Контактное лицо</b>			
<b>Тел</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Сведения об объекте</b>			
<b>Название</b>			
<b>Адрес</b>			

### Технические требования к канализационному насосу

#### 1. Вид перекачиваемой жидкости

- бытовые сточные воды
- производственные сточные воды
- дождевой и талый сток

#### 2. Подача м<sup>3</sup>/ч

#### 3. Качество воды:

- температура °C
- минеральные частицы:
  - крупность мм
  - содержание гр/м<sup>3</sup>
- плотность жидкости кг/м<sup>3</sup>
- pH перекачиваемой жидкости
- наличие в воде крупных механических и длиноволокнистых примесей, таких как тряпки, бумага, палки и т.д.
- есть специфические отходы, указать какие:

#### 4. Способ установки насоса:

##### А) Погружной вариант:

- предполагаемая глубина погружения м
- тип установки насосного агрегата:
  - переносная
  - полупостоянная

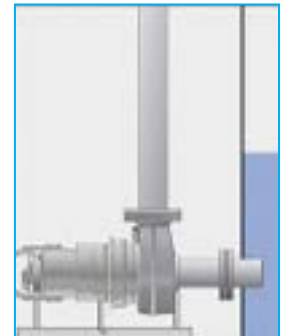


- требуемый напор м.вод.ст.
- потери напора в напорном трубопроводе м

- длина сети м
- состояние сети:
  - новые
  - срок эксплуатации 10 лет
  - старые
- диаметр трубопровода мм
- геодезические отметки
- требуемый напор на излив м

##### В) Установка в сухом помещении:

- тип установки насосного агрегата
  - вертикальная
  - горизонтальная



- высота всасывания м
- требуемый напор м.вод.ст.
- потери напора в напорном трубопроводе м
- длина сети м
- состояние сети:
  - новые
  - срок эксплуатации 10 лет
  - старые
- диаметр трубопровода мм
- геодезические отметки
- требуемый напор на излив м

##### 5. Поступление сточных вод:

- равномерное
- периодическое
- неравномерное

<p><b>6. Исполнение насоса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ обычное</li> <li>○ взрывобезопасное</li> </ul> <p><b>7. Управление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ручное</li> <li>○ дистанционное</li> <li>○ автоматическое включение (отключение) с помощью: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ поплавкового датчика</li> <li>○ пневматическое</li> <li>○ другие способы управления указать</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>8. Питание</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вид тока: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ трехфазный</li> <li>○ однофазный</li> </ul> </li> <li>• рабочее напряжение <span style="float: right;">В</span></li> </ul> <p><b>9. Необходимость комплектования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подъемно-транспортное оборудование</li> <li>○ взмучивающий (промывной) клапан</li> <li>○ поплавковый датчик уровня или другие уровнемеры</li> </ul>
---	--

**Дополнительные требования к канализационному насосу**

*Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом фирмы «Линас», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию!*