



ООО ПКФ «Линас»  
Юридический адрес: 127254, Москва, Огородный проезд, 5  
Фактический адрес: 129085, Москва, ул. Годовикова, 9  
тел/факс +7 (495) 721-29-60  
e-mail: office@linas-pump.ru  
www.linas-pump.ru

## Опросный лист для подбора канализационного насоса

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_  
Название объекта: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_

### 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>
- наличие в воде крупных механических и длиноволокнистых примесей таких как, тряпки, бумага, палки и т.д.
- если есть специфические отходы, указать \_\_\_\_\_
- плотность жидкости \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>
- pH перекачиваемой жидкости \_\_\_\_\_

### 4. Поступление сточных вод:

- равномерное  
 периодическое  
 неравномерное

### 5. 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:

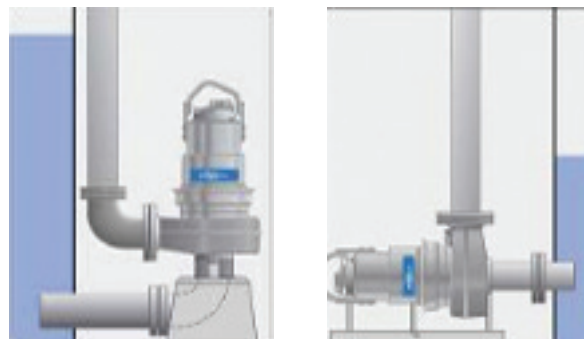
- новые  срок эксплуатации 10 лет  старые

- 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

### 6. Исполнение насоса:

- обычное  
 взрывобезопасное

### 7. Управление

- ручное  
 дистанционное  
 автоматическое включение (отключение)  
с помощью:  
 поплавкового датчика  
 пневматическое  
 другие способы управления  
указать \_\_\_\_\_

### 8. Питание

- вид тока:  
 трёхфазный  однофазный
- рабочее напряжение \_\_\_\_\_ В

### 9. Необходимость комплектования:

- подъемно-транспортное оборудование \_\_\_\_\_  
 взмучивающий (промывной) клапан \_\_\_\_\_  
 поплавковый датчик уровня или другие  
уровнемеры \_\_\_\_\_