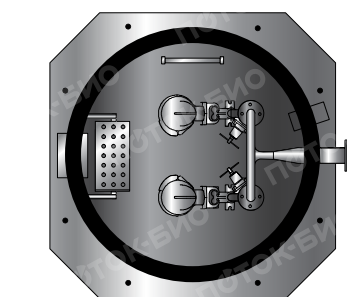
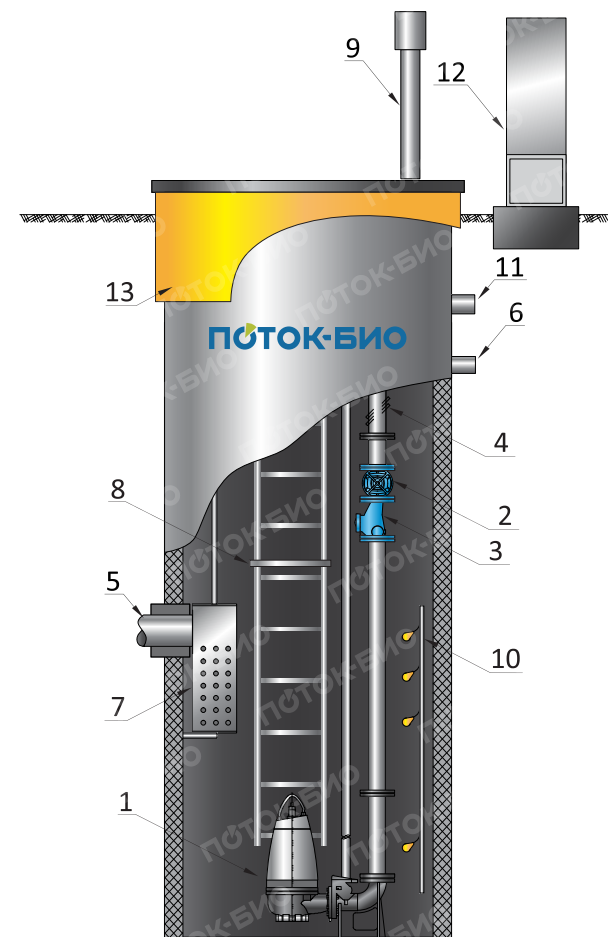


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа канализационной насосной станции

Заказчик/Адрес:	
Тел/факс/e-mail:	
Контактное лицо:	
Объект:	



- 1 Погружной насос на автоматической муфте
- 2 Задвижка клиновья
- 3 Обратный клапан
- 4 Расходомер
- 5 Самотечный коллектор
- 6 Напорный трубопровод
- 7 Решетчатый контейнер
- 8 Площадка обслуживания
- 9 Вентиляционный трубопровод
- 10 Поплавковые выключатели
- 11 Гильза под кабельный ввод
- 12 Шкаф управления насосами
- 13 Утепление корпуса

### Общие сведения по КНС

Максимальный приток сточных вод	<input type="text"/>	м <sup>3</sup> /ч
Расчетный напор (на выходе из КНС) или напор насоса с учетом потерь в КНС* <small>*если напор неизвестен, заполнить пункты 1,2,3</small>	<input type="text"/>	м

1. Длина напорного трубопровода	<input type="text"/>	м
2. Разность геодезических высот от КНС до конца напорного трубопровода	<input type="text"/>	м
3. Количество поворотов 45 и 90 гр	<input type="text"/>	

Исполнение насосов  Погружное  Сухое

### Количество насосов

<input type="text"/>	рабочих	<input type="text"/>	резервных	<input type="text"/>	на склад
----------------------	---------	----------------------	-----------	----------------------	----------

### Характер стоков

хоз. бытовые  ливневые  другое

взрывоопасные

### Самотечный трубопровод:

наружный диаметр	<input type="text"/>	мм
количество	<input type="text"/>	шт
расположение в плане	<input type="text"/>	часов
отметка лотка коллектора	<input type="text"/>	м

### Напорный трубопровод:

диаметр	<input type="text"/>	мм
количество	<input type="text"/>	шт
расположение в плане	<input type="text"/>	часов
отметка лотка коллектора	<input type="text"/>	м

### Шкаф управления насосами

#### Исполнение ШУ

наружное  внутреннее

Взрывозащищенность

#### Категория надежности электроснабжения

1 (2-а ввода + АВР)

2 (2-а ввода + ручное переключение)

3 (1-ин ввод)

GSM модуль для передачи данных

### Дополнительная комплектация

Решетчатый контейнер  Измельчитель

Задвижка на самотечном трубопроводе внутри (КНС)

Блок-контейнер (монорельс, таль)

Консольный кран с талью

#### Сухой колодец с арматурой на трубопровод

подводящем D<sub>1</sub>  напорном D<sub>2</sub>

Расходомер на напорный трубопровод

Утепление корпуса  м |

### Дополнительные сведения