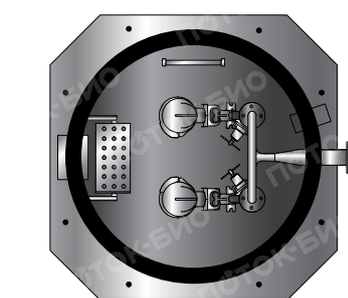
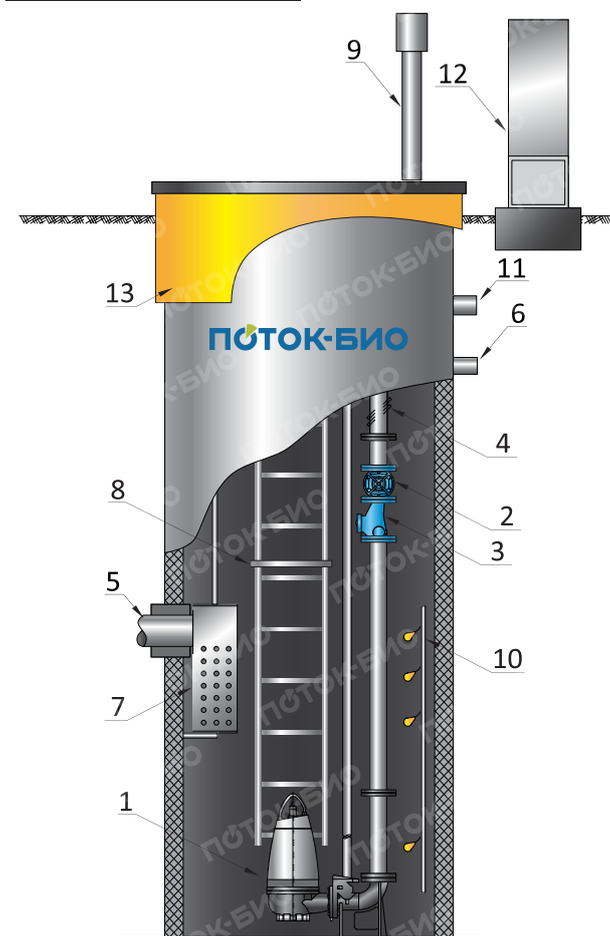


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа канализационной насосной станции

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 ³ /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

<input type="checkbox"/>	хоз. бытовые	<input type="checkbox"/>	ливневые	<input type="checkbox"/>	другое
--------------------------	--------------	--------------------------	----------	--------------------------	--------

<input type="checkbox"/>	взрывоопасные
--------------------------	---------------

Самотечный трубопровод:

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

Напорный трубопровод:

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

Шкаф управления насосами

Исполнение ШУ

<input type="checkbox"/>	наружное	<input type="checkbox"/>	внутреннее
--------------------------	----------	--------------------------	------------

<input type="checkbox"/>	Взрывозащищенность
--------------------------	--------------------

Категория надежности электроснабжения

<input type="checkbox"/>	1 (2-а ввода + АВР)
<input type="checkbox"/>	2 (2-а ввода + ручное переключение)
<input type="checkbox"/>	3 (1-ин ввод)
<input type="checkbox"/>	GSM модуль для передачи данных

Дополнительная комплектация

<input type="checkbox"/>	Решетчатый контейнер	<input type="checkbox"/>	Измельчитель
<input type="checkbox"/>	Задвижка на самотечном трубопроводе внутри (КНС)		
<input type="checkbox"/>	Блок-контейнер (монорельс, таль)		
<input type="checkbox"/>	Консольный кран с талью		

Сухой колодец с арматурой на трубопровод

<input type="checkbox"/>	подводящем D ₁	<input type="checkbox"/>	напорном D ₂
<input type="checkbox"/>	Расходомер на напорный трубопровод		
<input type="text"/>	Утепление корпуса	м	

Дополнительные сведения