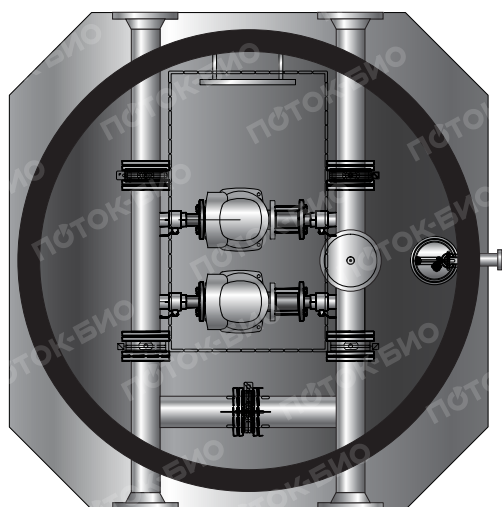
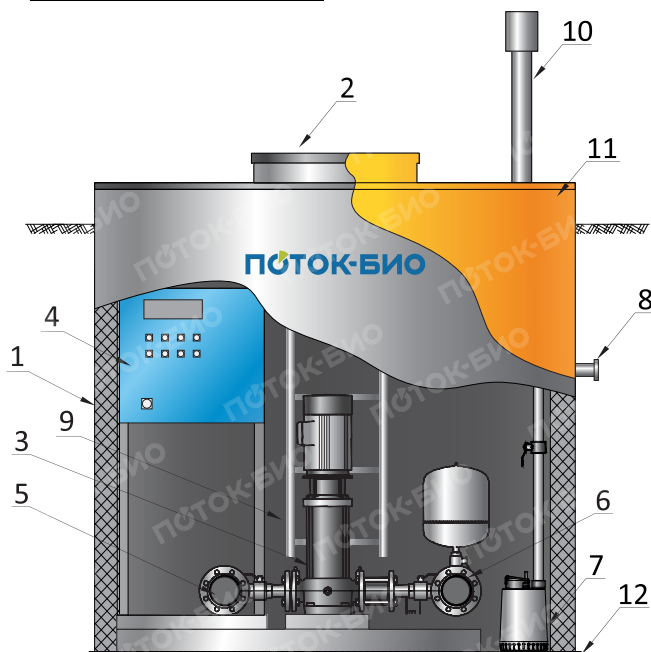


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа повысительной водопроводной насосной станции (ПВНС)

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



- 1 Корпус из ПНД
- 2 Технологический люк
- 3 Насосная станция
- 4 Шкаф управления
- 5 Подводящий трубопровод
- 6 Напорный трубопровод
- 7 Дренажный насос
- 8 Трубопровод отвода дренажных вод
- 9 Лестница стационарная
- 10 Вентиляционный трубопровод
- 11 Утепление корпуса
- 12 Пригрузочная юбка

### Общие сведения по ПВНС

Назначение системы:	
<input type="checkbox"/> водоснабжение	<input type="checkbox"/> пожаротушение
<input type="checkbox"/> вод+пожар	
Температура перекачиваемой жидкости	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Максимальный расход	<input style="width: 100px;" type="text"/> м <sup>3</sup> /ч
Напор на входе в ПВНС	<input style="width: 100px;" type="text"/> м
Требуемый напор в сети	<input style="width: 100px;" type="text"/> м
Количество насосов:	
-рабочих	<input style="width: 100px;" type="text"/> шт
-резервных	<input style="width: 100px;" type="text"/> шт
Подводящий трубопровод:	
-внутренний диаметр	<input style="width: 100px;" type="text"/> мм
-количество	<input style="width: 100px;" type="text"/> шт
-расположение в плане	<input style="width: 100px;" type="text"/>
-глубина заложения	<input style="width: 100px;" type="text"/> м
Напорный трубопровод:	
-внутренний диаметр	<input style="width: 100px;" type="text"/> мм
-количество	<input style="width: 100px;" type="text"/> шт
-расположение в плане	<input style="width: 100px;" type="text"/> часов
-глубина заложения	<input style="width: 100px;" type="text"/> м

### Шкаф управления насосами

Тип регулирования		
<input type="checkbox"/> каскадное	<input type="checkbox"/> каскадно-частотное	<input type="checkbox"/> частотное
Категория надежности электроснабжения		
<input type="checkbox"/> 1 (2 ввода + АВР)	<input type="checkbox"/> 2 (2 ввода+ручное пер)	<input type="checkbox"/> 3 (1 ввод)
Система диспетчеризации по проводной линии связи:		
<input type="checkbox"/> «сухой» контакт	<input type="checkbox"/> RS 485	
Система диспетчеризации по беспроводному каналу:		
<input type="checkbox"/> GPRS	<input type="checkbox"/> Радиоканал (до 5 км)	<input type="checkbox"/> SMS
Протокол беспроводного канала:		
<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Profibus DP	<input type="checkbox"/> другой
Дополнительные опции:		
Управление дренажным насосом	<input type="checkbox"/>	
Амперметр на каждый насос	<input type="checkbox"/>	
Вольтметр	<input type="checkbox"/>	
Светозвуковая сигнализация	<input type="checkbox"/>	
Электронная защита насосов	<input type="checkbox"/>	

### Дополнительные сведения