

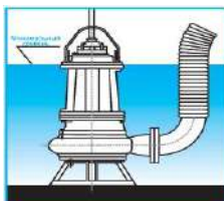
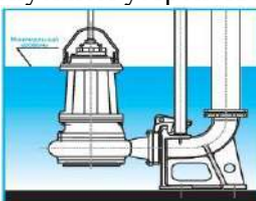
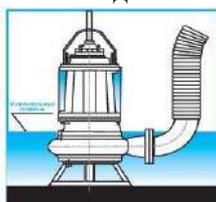
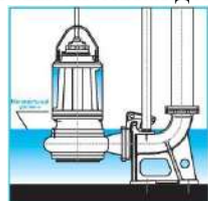
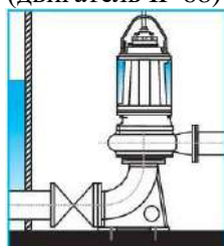
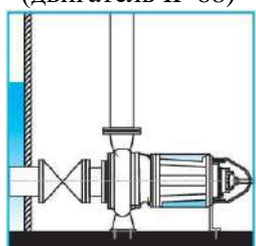
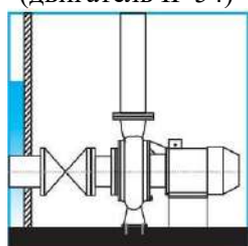
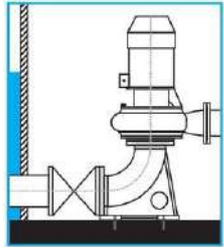
## Опросный лист для подбора фекальных и дренажных насосов серии «Иртыш»

<b>Город</b>	
<b>Организация</b>	
<b>Контактное лицо, должность</b>	
<b>Телефон/факс</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Объект</b>	

### Параметры номинальной рабочей точки

Производительность, Q * м3/ч		Напор, Н* м.	
------------------------------	--	--------------	--

### Варианты монтажа насоса

<p>1. Погружной мобильный</p> 	<p>2. Погружной на опускном устройстве</p> 	<p>3. Погружной мобильный с рубашкой охлаждения</p> 	<p>4. На опускном устройстве с рубашкой охлаждения</p> 
<p>5. Сухая вертикальная установка (двигатель IP 68)</p> 	<p>5. Сухая горизонтальная установка (двигатель IP 68)</p> 	<p>6. Сухая горизонтальная установка (двигатель IP 54)</p> 	<p>7. Сухая вертикальная установка (двигатель IP 54)</p> 

Количество насосов		Рабочих насосов	
Глубина погружения для погружных насосов, м		Геодезический напор, м	
Перекачиваемая среда:			
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	Температура, °С	Содержание нефтепродуктов, мг/л	
Длина эл. кабеля:	Стандарт 10 м.	Другая длина, м	
Требования по взрывозащите:	Без взрывозащиты	Взрывозащищенный	

### Требования к КИП

Шкаф защиты ручного управления				
Автоматического управления с одним двухуровневым поплавком				
Автоматического управления с двумя одноуровневыми поплавками				
Шкаф управления для работы станции в автоматическом режиме				
Контроль уровня:	Поплавков	Электроды	Другое	

Дополнительные требования: