

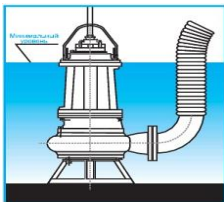
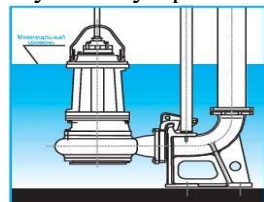
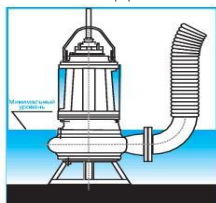
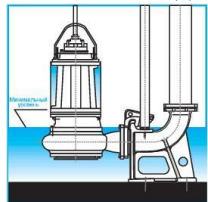
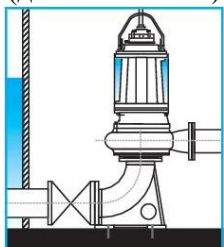
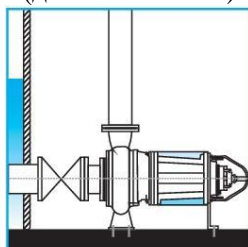
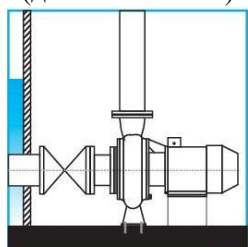
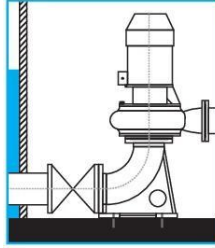
## Опросный лист для подбора фекальных и дренажных насосов серии «Иртыш»

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

### Параметры номинальной рабочей точки

Производительность, Q* м <sup>3</sup> /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		Резервных 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: