

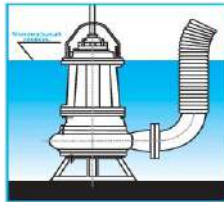
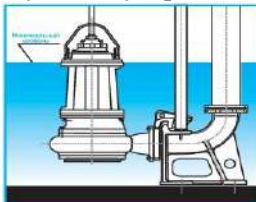
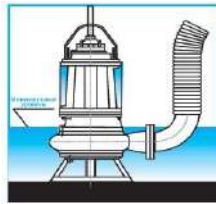
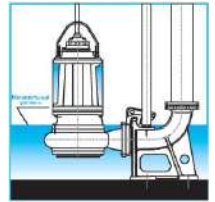
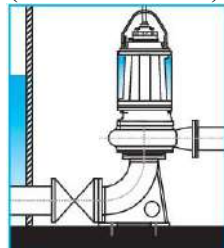
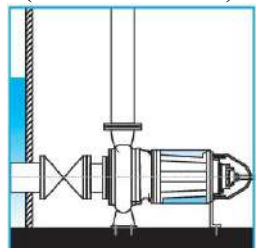
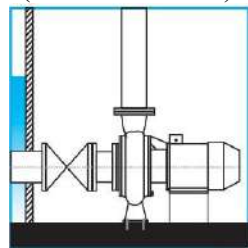
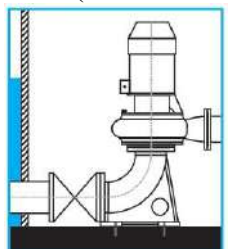
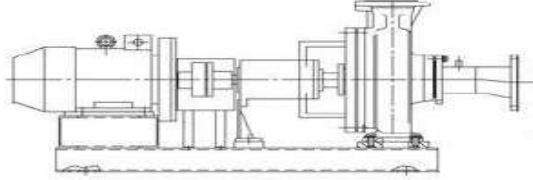
Опросный лист для подбора насосов серии «Иртыш»

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

Параметры номинальной рабочей точки

Производительность одного насоса, Q *	м ³ /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>6. Сухая горизонтальная установка (двигатель IP 68)</p> 	<p>7. Сухая горизонтальная установка (двигатель IP 54)</p> 	<p>8. Сухая вертикальная установка (двигатель IP 54)</p> 
<p>9. Сухая горизонтальная установка на раме с соединением через муфту (в дополнительных требованиях необходимо указать тип уплотнения: сальниковая набивка или торцовое уплотнение)</p> 			

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

Требования к КИП

Шкаф управления для работы станции в автоматическом режиме					
Контроль уровня:	Поплавков		Электроды		Другое

Дополнительные требования: