

## ЛИСТ ЗАКАЗА БЛОКА ПОДШИПНИКО-УПЛОТНИТЕЛЬНОГО (БПУ)

<b>Организация, адрес:</b>							
<b>Контактное лицо (Ф.И.О, должность):</b>							
<b>Телефон:</b>						<b>Факс:</b>	
Марка модернизируемого насоса / Завод-изготовитель		Марка БПУ		Потребность по годам			
				2015	2016	2017	2018
Производство, где установлен насос		Количество единиц, подлежащих поставке					
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>							
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69			Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ				
Температура окружающего воздуха, °С		Максимальная		Минимальная			
<b>СРЕДА, ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ НАСОСОМ</b>							
Наименование перекачиваемой жидкости и процентный состав ее компонентов							
Температура рабочая, °С		Плотность, кг/м <sup>3</sup>		Вязкость, мм <sup>2</sup> /с			
Давление насыщенных паров при раб. температуре, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), абс.							
Токсичность по ГОСТ 12.1.005-88, (ПДК мг/м <sup>3</sup> )				Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76			
Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.5-99				рН водных растворов			
Полимеризация, кристаллизация и т.п.							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ</b>							
<b>Охлаждение</b>	Закрытое <input type="checkbox"/>	С открытой воронкой <input type="checkbox"/>		Автономно охлаждающей жидкостью <input type="checkbox"/>			
<b>Параметры охлаждения</b>	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), изб.			Температура, °С			
Особые требования							
<b>ПАРАМЕТРЫ НАСОСА</b>							
Назначение насоса		Направление вращения		правое <input type="checkbox"/>	левое <input type="checkbox"/>		
Подача, м <sup>3</sup> /ч		Напор, м		Частота вращения, об/мин			
Давление в системе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), изб.	Перед входным патрубком						
	После насоса (перед задвижкой)						
Существующие проблемы насоса							
<b>ЗАТВОРНАЯ ЖИДКОСТЬ</b>							
Наименование затворной жидкости							
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), изб.		Температура, °С					
Схема герметизации вала		По схеме двойное <input type="checkbox"/>		По схеме «тандем» <input type="checkbox"/>			
Особые требования							
<b>ПРИВОД НАСОСА</b>							
Тип электродвигателя							
Мощность, кВт		Напряжение, В		Частота вращения, об/мин			
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ</b>							
БПУ в полном объеме по ТУ с системой СБиПАЗ							
БПУ (неполный объем), перечень							
Требования к КИПиА							

подпись \_\_\_\_\_

М.П.