

ЛИСТ ЗАКАЗА БЛОКА ПОДШИПНИКО-УПЛОТНИТЕЛЬНОГО (БПУ)

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

подпись _____

М.П.