

Опросный лист для заказа насоса промышленного назначения

ПАО «Метафракс»		
Наименование цеха, участка, технологической линии	ПГЦ к.250а линия	NaOH
Технологическая позиция насоса	поз.4	
Назначение насоса	насос-дозатор едкого натра	
Конструктивное исполнение (горизонтальный, вертикальный)	горизонтальный	
Требуемые рабочие характеристики:		
Подача, м ³ /ч	1	
Напор, м	6м	
Режим работы (непрерывный, периодический)	периодический	
Перекачиваемая среда и ее свойства:		
Наименование перекачиваемой среды	едкий натр	
Концентрация растворенного вещества, %	47	
Рабочая температура, °С	30	
Плотность, кг/м ³	1,5	
Вязкость при рабочей температуре, сПз	-	
Давление насыщенных паров при рабочей температуре (если требуется), МПа	не требуется	
pH (для водных растворов), химсостав	-	
Склонность к кристаллизации, выпадению осадка	склонность есть	
Характеристика твёрдых включений:		
Количество взвешенных твердых частиц, г/л	-	
Размер частиц, мм	-	
Плотность частиц, кг/м ³	-	
Степень абразивности (да, нет, среднеабразивно)	-	
Конструктивные особенности, комплектация		
Необходимость регулируемого привода (частотный преобразователь)	нет	
Возможность установки клиноременного привода	-	
Тип уплотнения (сальник, механическое, динамическое)	-	
Тип смазки (жидкая, консистентная)	-	
Характеристика помещения по пожароопасности	«Г»	

Схема установки (нужное обвести)

	Z ₁		
	Z ₂	*	
<i>Контактные данные</i>			
ФИО	Гальцев Н.В.		
Дата			
Должность	механик ПГЦ		
Телефон	39-53		

Шевченко А.К.