



**ХИМИЧЕСКОЕ НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
(опросный лист)

Заказчик	ОАОСНХЗ цех соляра №1		
Назначение насосного оборудования (технологический процесс, линия)	Перекачка щелочи NaOH, KOH		
Тип насоса (необходимый отметить)	<input type="checkbox"/> горизонтальный АХН	<input checked="" type="checkbox"/> герметичный ГХН	<input type="checkbox"/> полупогружной АХПН

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Наименование параметра (характеристики)		Требуемые параметры	Примечания
Подача, м <sup>3</sup> /час		25	
Напор, м		32	
Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	min	0	
	max	0,1	
Глубина погружения, м		—	Только для полупогружных
Тип ранее эксплуатируемого насоса Дополнительные технические характеристики по заменяемому оборудованию		ГХН 25/32.1	
ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА			
Наименование среды		щелочь NaOH, KOH	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		2	
Химический состав с содержанием компонентов в процентах	% по объему	18-26% NaOH, KOH	
Показатель кислотности pH		pH > 10	
Рабочая температура, °C	min	10	
	max	60	
Плотность при рабочей температуре, кг/м <sup>3</sup>		1,2-1,3 г/см <sup>2</sup>	
Вязкость при рабочей температуре, сСт (м <sup>2</sup> /с)			При вязкости ниже 30сСт, графа не заполняется
Объемная концентрация твердых включений	% по объему		
Размер твердых включений, мм		менее 0,1мм 1/1	
Степень абразивности		<input type="checkbox"/> высокая	<input checked="" type="checkbox"/> низкая
ТИП УПЛОТНЕНИЯ			
<input type="checkbox"/> Одинарное торцевое	<input type="checkbox"/> Двойное торцевое	<input type="checkbox"/> Двойное сальниковое	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА			
Напряжение сети, В		380	
Частота сети, Гц		50	
Пылевлагозащищенность, по протоколу IP		IP54	Пример: IP54
Взрывозащищенность		Exd IIBT4	Пример: Exd IIBT4



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	ЗУ	
Место установки	<input checked="" type="checkbox"/> Помещение	<input type="checkbox"/> Улица
Возможности подвода охлаждающей жидкости (воды) к узлу уплотнения	<input type="checkbox"/> Есть	<input checked="" type="checkbox"/> Нет
Необходимость обогрева	<input type="checkbox"/> Есть	<input checked="" type="checkbox"/> Нет
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
<input type="checkbox"/> С основанием и электродвигателем	<input type="checkbox"/> С основанием без электродвигателя	<input checked="" type="checkbox"/> Без основания и без электродвигателя
Переходники к трубопроводам:	<input type="checkbox"/> Всасывающий патрубок: DN _____ /DN _____	<input type="checkbox"/> Ответные фланцы
	<input type="checkbox"/> Напорный патрубок: DN _____ /DN _____	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ		
Материал деталей проточной части (пожелание)	футеровка фторопластом	
Материал трубопроводов	ст 20	
Потребность в насосах (разовый заказ, шт.; шт/год)	разовый	
Требуемые сроки поставки		
Профиль Вашего предприятия и виды выпускаемой продукции		
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ		
Адрес Вашего предприятия	г. Стерлитамак ул. Техническая, 14	
Ф.И.О., должность		
Телефон, факс, e-mail	8 3473294080	Подпись

Начальник ЦС-1  Заворова АВ  
Механик ЦС-1  Трофимов АА

119619 Россия, г. Москва, ул. Авиаторов, д.9, к.1  
ЗАО «Группа компаний «ХИМАГРЕГАТ»