

ЛИСТ ЗАКАЗА НАСОСНОГО АГРЕГАТА

Организация, адрес:			
Контактное лицо (Ф.И.О, должность):			
Телефон:		Факс:	

Количество заказываемых изделий, шт.		ДАННЫЕ СИСТЕМЫ	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		Расход, м ³ /ч макс	минимальный
			максимальный
			номинальный
Температура окружающего воздуха, °С	мин	Давление в системе, МПа, изб.	перед входным патрубком
	макс		После насоса (перед задвижкой)
Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ		Напор, потребляемый при номинальном расходе, м	
Назначение насоса		Кавитационный запас сети, м	
СРЕДА, ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ НАСОСОМ		ПАРАМЕТРЫ НАСОСА	
Наименование перекачиваемой жидкости и процентный состав ее компонентов		Частота вращения, об/мин	
		Подача, м ³ /ч	
Объем концентрации твердых включений, %; их размер, мм		Напор, м	
Температура рабочая, °С		Кавитационный запас, м	
Плотность при t° раб, кг/см ³		КПД, %	
Вязкость при t° раб, мм ² /с		Мощность, потребляемая, кВт	
Упругость паров при t° раб, кг/см ² (абс)		ПРИВОД НАСОСА	
Токсичность по ГОСТ 12.1.005-88 (ПДК, мг/м ³)		Тип электродвигателя	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		Исполнение по взрывозащите	
Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.5-99		Мощность, кВт	
рН для водных растворов		Напряжение, В	
Полимеризация, кристаллизация, и т.п.		Частота вращения, об/мин	
Обкатка, среда	вода	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА НАСОСА	
	рабочая жидкость	Типоразмер, исполнение	
Материал, стойкий в среде		Затворная жидкость	
Резина стойкая в среде		Аккумулятор пружинно-гидравлический (исполнение)	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ			
Схема (аксоном. с размерами L, Ду и т.д.)		Холодильник уплотнения	
Охлаждение	Водой закрытое с открытой воронкой	Автономные системы	
	Автономно охлаждающей жидкостью	Многокр.цир. и уплотн.	
	Перекачиваемой средой	Особые требования	
Параметры		КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	
Особые требования		Агрегат в полном объеме ТУ	
		Насос (неполный объем, перечень)	
		Масса агрегата, кг	

ПОДПИСЬ _____

М.П.