

Опросный лист для заказа химических насосов

Заказчик _____

Количество _____ шт. Аналог _____

Потребность _____ шт.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Назначение насоса/насосного агрегата		
2	Перекачиваемая среда		
3	Параметры насоса		
3.1	Напор	м	
3.2		м ³ /ч	
3.3	Частота вращения	Об/мин	
3.4	Мощность насоса	кВт	
3.5	Максимальная мощность (потребляемая насосом в рабочей части характеристики при работе на натуральной жидкости)	кВт	
3.6	Тип уплотнения		
3.7	Давление на входе	кгс/см ²	
	Затворная жидкость		
4	Перекачиваемая жидкость и ее свойства		
4.1	Наименование и процентный состав ее компонентов		
4.2	Максимальная плотность	кг/м ³	
4.3	Рабочая температура	°С	
4.4	Вязкость при рабочей температуре	м ² /с	
4.5	Максимальная объемная концентрация твердых частиц	%	
4.6	Максимальный размер твердых частиц	мм	
4.7	Микротвердость частиц	ГПА (бал по Моосу)	
4.8	Водородный показатель	ед. рН	
4.9	Материал, коррозионно-стойкий в перекачиваемой сред		
4.10	Категория и группа взрывоопасной смеси по ПИВРЭ		
5	Комплект поставки		
5.1	Насос		
	Двигатель (марка двигателя)		
	Муфта соединительная (под какой двигатель)		
	Общая рама		
	Комплект запчастей		
6	Другие сведения		

Опросный лист заполнил: _____ (Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: _____

Тел. _____ Факс _____ e-mail: _____

К
 КМ
 Д
 ЦНС
 ЦН
 ПЭ
 СЭ
 ОВ (ОПВ)
 ДВ (ДПВ)
 ОПВ
 В
 ЭЦВ
 ГНОМ
 ВК (С, О)
 Х
 ХМ(Е)
 АХ(О)
 ХРО
 ХГН
 ХВН
 ХП, ТХИ, 1ХИО,
 ХВС, АХП(О)
 ОХР
 ОХГ, ОХВН
 Гра, ГраТ(К, Р),
 ГраУ, Гру,
 (1,2)ГРТ(К)
 ПР, ПК, ПБ
 ПВП, ПКВП, ПРВП
 ПГН
 ППН
 ПВН
 СМ
 СД
 СДВ
 БМ
 Ш, НМШ (ф, г)
 (1)НК, (1)НПС, НСД
 НПВ
 (4,5,6)НК
 2ВВ
 3В
 НГН
 НВН
 (1)Кс
 (1)КсВ
 КсД
 ВВН
 НВР
 НВЗ, АВЗ
 ЦГ
 1АСВН, 1АСЦЛ,
 А1СЦН
 АНС
 ПТА, ЦНСА, ЦНР,
 КсВА, ГЦН,
 ЦНА, ПЭА