



ООО "ГИДРОМАШ"

GIDROMASH

Украина, 83086, г. Донецк—86,
ул. Челюскинцев, дом 55/27а

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для согласования применения и подбора герметичных насосов типа ЦГ, НГ, АГ, БЭН

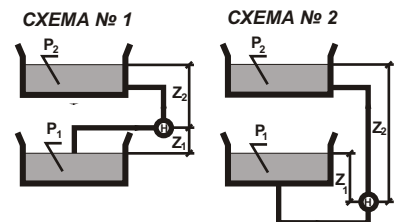
Предприятие и производство, где установлен насос	Номер позиции по схеме	Срок поставки
Проектная организация заказчика (адрес, тел., факс)		
Требуемая подача, м ³ /час	Диапазон подач, м ³ /час	
Требуемый напор, м (кгс/см ²)	Плотность, кг/м ³	
Перекачиваемая жидкость и процентный состав её компонентов	Рабочая температура, °С	
	Вязкость при T _{раб} , сСт	
Упругость паров при T _{раб} , мм.рт.ст.	Теплоемкость, Дж/кг, К	
Температура кипения при давлении в емкости на всасывании, °С	Возможность кристаллизации	
	Температура кристаллизации, °С	
Количество взвешенных частиц, г/л	Размер частиц, мм	
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	
Категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 121011-78	Класс взрывоопасности зоны по ПУЭ	
	Напряжение сети, В	

Исполнение проточной части по материалу:
 А – углеродистая сталь;
 Е – сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72, 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 977-88;
 К – сталь 12Х21Н10Т ГОСТ 5632-72, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88;
 К1 – сталь 12Х21Н5Т ГОСТ 5632-72, 10Х21Н5ТЛ ГОСТ 977-88;
 Указать (по возможности) скорость коррозии в мм/год для выбранного материала

Скорость коррозии, мм/год			
А	Е	К	К1

Укажите:

- Номер схемы или свой вариант схемы;
- Дополнительные данные, не предусмотренные опросным листом при необходимости



Основные данные насосной установки

Всасывающая линия:		Напорная линия:	
Давление над свободной поверхностью в емкости, P ₁ (кгс/см ²)		Давление над свободной поверхностью в емкости, P ₁ (кгс/см ²)	
Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₁ (м)		Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₁ (м)	

УКАЗАНИЕ : Допускаемый кавитационный запас насоса, h доп. (м) должен соответствовать ГОСТ, ТУ или другой НТД и отвечать требованию h доп h уст.

Ответственный исполнитель от заказчика: (Ф.И.О., телефон, факс)	Рекомендации изготовителя:
--------------------------------------------------------------------	----------------------------