



ООО "ПКР "ГИДРОМАШ"

GIDROMASH

Украина, 01004, г.Киев  
ул.Красноармейская, д.29/31, оф.103

web: gidromash.ua  
e-mail: gidromash@ukr.net  
gidromash.ua@gmail.com

tel.МТФ: +38 095 101-77-55  
tel. КЛ: +38 098 101-77-88  
tel./факс.: +38 044 221-36-96

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>															
<b>Для согласования применения и подбора герметичных насосов типа ЦГ, НГ, АГ, БЭН</b>															
Предприятие и производство, где установлен насос	№ позиции по схеме	Срок поставки													
Проектная организация заказчика (адрес, тел, факс)															
Требуемая подача, м <sup>3</sup> /ч	Диапазон подач, м <sup>3</sup> /ч														
Требуемый напор, м (кгс/см <sup>2</sup> )	Допускаемый кавитационный запас установки, м														
Перекачиваемая жидкость и процентный состав ее компонентов	Плотность, кг/м <sup>3</sup>														
	Рабочая температура, °С														
	Вязкость при Т раб., сСт														
Упругость паров при Т 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 12.1.011-78	Класс взрывоопасности зоны по ПУЭ														
	Напряжение в сети, В														
Исполнение проточной части по материалу: А – углеродистая сталь; Е – сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72, 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 977-88 К – сталь 12Х18Н10Т 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		<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Скорость коррозии, мм/год</th></tr><tr><th>А</th><th>Е</th><th>К</th><th>К1</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Скорость коррозии, мм/год				А	Е	К	К1				
Скорость коррозии, мм/год															
А	Е	К	К1												
Укажите: – № схемы или свой вариант схемы; – дополнительные данные, не предусмотренные опросным листом, при необходимости		<p>Схема №1</p> <p>Схема №2</p>													
<b>Основные данные насосной установки</b>															
Всасывающая линия:		Напорная линия:													
Давление над свободной поверхностью в емкости P <sub>1</sub> (кгс/см <sup>2</sup> )		Давление над свободной поверхностью в емкости P <sub>2</sub> (кгс/см <sup>2</sup> )													
Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z <sub>1</sub> (м)		Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z <sub>2</sub> (м)													
УКАЗАНИЕ: Допускаемый кавитационный запас насоса, Δh доп. (м) должен соответствовать ГОСТ, ТУ или другой НТД и отвечать требованию Δh доп ≤ Δh уст.															
Ответственный исполнитель от заказчика: (Ф.И.О., тел, факс)		Рекомендации изготовителя													