



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														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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: <ul style="list-style-type: none"> - 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:												