



ООО "ГД "ГИДРОМАШ" **GIDROMASH**

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

www.gidromash.com
e-mail: nasos@gidromash.com

Тел./факс: (062) 313-05-74
(062) 382-66-98
(095) 101-77-33

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ															
Для согласования применения и подбора насосов															
Предприятие и производство, где установлен насос	№ позиции по схеме	Количество, шт.													
Проектная организация заказчика (адрес, тел, факс)															
Требуемая подача, м ³ /ч	Диапазон подач, м ³ /ч														
Требуемый напор, м (кгс/см ²)	Допускаемый кавитационный запас установки, м														
Перекачиваемая жидкость и процентный состав ее компонентов	Плотность, кг/м ³														
	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 style="height: 30px;"></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		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Схема №1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Схема №2</p> </div> </div>													
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 ₂ (кгс/см ²)													
Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₁ (м)		Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₂ (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													

e-mail: nasos@gidromash.com / тел. (062) 313-05-74