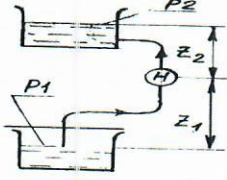
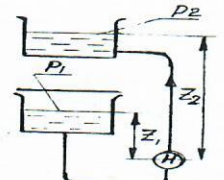


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для согласования применения и подбора герметичных
электронасосов типа ЦГ, НГ, АГ, БЭН **НГ-25-160-5Л**

Предприятие и производство, где установлен насос ОАО «СНХЗ» цех Н-2-3-7	№ позиции по схеме Поз. 608 НГ-25-160-5Л-У2	Срок поставки	
Проектная организация заказчика (адрес, тел., факс)			
Требуемая подача, м ³ /ч 20,0	Диапазон подач, м ³ /ч 15,0-25,0		
Требуемый напор, м (кгс/см ²) 160	Допускаемый кавитационный запас установки, м 1,6		
Перекачиваемая жидкость и процентный состав ее компонентов Шихта : Углеводороды С4-78%вес Метанол -22%вес.	Плотность, кг/м ³ 616		
	Рабочая температура Т _{раб.} , °С 30		
	Вязкость при Т _{раб.} , сСт 0,513		
Упругость паров при Т _{раб.} , мм. рт. Ст 1808	Теплоемкость, Дж/кг · К 2300		
Температура кипения при давлении в емкости на всасывании, °С 50	Возможность кристаллизации Температура кристаллизации, °С нет		
Количество взвешенных частиц, г/л нет	Размер частиц, мм нет		
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 У2		
Категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 12.1.011-78 ПА-Т2	Класс взрывоопасности зоны по ПУЭ В-1г		
	Напряжение сети, В 380		
Исполнение проточной части по материалу		Скорость коррозии, мм/год	
А – углеродистая сталь;		0,02	
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			
Укажите:			
- № схемы или свой вариант схемы №2			
- дополнительные данные, не предусмотренные опросным листом, при необходимости.			
Схема №1 			
Схема №2 			
Основные данные насосной установки			
Всасывающая линия:		Напорная линия:	
Давление над свободной поверхностью в емкости, P ₁ , кгс/см ²	4,0	Давление над свободной поверхностью в емкости, P ₂ , кгс/см ²	14,0
Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₁ , м	5,0	Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z ₂ , м	12,0
ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаемый кавитационный запас установки должен отвечать требованию: $\Delta h_{установка} \geq \Delta h_{доп. электронасоса}$			