

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Конечный заказчик

* Объект «Техническое перевооружение корпусов 1392,1404, сооружения корпус 1403 производства пентаэритрита» / Поз Е97/3.

1	Расход насоса, м ³ /ч: 50	Напор насоса, м:110	Количество, шт:2
2	Перекачиваемая среда : едкий натр (46-52%) –щелочь		
3	Её химический состав, особенности: едкое, коррозионно-активное вещество, 2класс опасности		
4	Рабочая температура перекачиваемой среды, °С	20-70	Плотность при рабочей температуре, кг/м ³
			1497-1525
			Вязкость при рабочей температуре, мм ² /с
			> 7,42
	Давление насыщенных паров среды при рабочей температуре, бар.а.	0,005	Теплоемкость при рабочей температуре, Дж/КГ * К
			3314
			Кристаллизация среды
			при t°С _8_____
5	Содержание взвешенных частиц в перекачиваемой среде (подчеркнуть)	Отсутствуют	Абразивные включения
			Мягкие включения
7			
8	Концентрация, 46-52 %		
9	Кавитационный запас системы (NPSHa),м	4,83	Величина давления на входе в насос, бар.изб
			Ø3-1
			Категория взрывозащитного исполнения и температурная группа
			нет
			Температура окружающей среды в месте установки, °С
			T _{min} _18_____
			T _{max} _____
10	Планируется установка насоса на замену существующему ДА/НЕТ		
11	Наименование заменяемого насоса		
	Причины замены		
	Дополнительная информация: - материальное исполнение - исполнение уплотнительного узла - способ промывки зоны уплотнения и другие особенности		
13	Конструкция насоса (нужное подчеркнуть)	<u>Горизонтальная</u>	Вертикальная В линию Другая _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

14	Материальное исполнение проточной части насоса (нужное подчеркнуть)	Серый чугун Чугун с шаровидным графитом Углеродистая сталь	<u>Нержавеющая сталь</u> Дуплексная сталь Другой материал _____		
15	Исполнение уплотнительного узла (нужное подчеркнуть)				
16	Сальниковое уплотнение	Герметичный насос	<u>Торцовое уплотнение</u>		
17	Тип сальника:	Герметичность:	Одинарное:	<u>Двойное:</u>	
	С подачей промывки извне Без промывки	Магнитная муфта Экранированный электродвигатель	Со вспомогательным Без вспомогательного Другое _____ _____ _____ _____	«Тандем» «Спина-к-спине» Другое _____ _____ _____ _____	
(дополнительные комментарии)		Способ промывки зоны уплотнения			
		Подача жидкости извне <input type="checkbox"/>	Бачок с подачей жидкости под давлением <input type="checkbox"/>	Бачок с подачей жидкости без давления <input checked="" type="checkbox"/>	Другое _____ _____ _____ _____ _____
18	Обогрев/охлаждение проточной части (если требуется)	Рубашка обогрева - <input type="checkbox"/>	Рубашка охлаждения - <input type="checkbox"/>		
19	Дополнительные замечания/требования	Электронасосный агрегат на своей раме			
20	Контактная информация	Исполнитель: инженер 1 категории Ичетовкина Вера Владиславовна Тел.8(342) 211-04-90 доб.1032			

* Уважаемые господа, Ваш запрос будет рассмотрен только в случае указания объекта