

Технические характеристики: Подача насоса Q: 650 м3/ч Напор насоса Н: 92 м Давление на всасывании: 0.03 МПа Температура среды на всасывании: 450°С Частота вращения вала: 2900 об/мин Тип привода: электродвигатель КПД насоса: 80,6%

Технические требования:

. 1. Перед установкой выемной части насоса часть, устанавливаемую в бак промыть ацетоном ГОСТ 2768-66 и протереть, после чего разогреть насос до температуры 80-100°C с помощью штатного . электрообогрева

Установочные риски на баке и выемной части совместить. 2. Выемная часть насоса должна плавно и без перекосов опускаться в бак.

Допускается местное неприлигание не более 0.1 мм. 3. Перед сваркой все детали промыть ацетоном техническим ГОСТ

. 2768-79.

4. После сборки проверить отсутствие заедания вращающихся частей.

raemed r								
					КП –ИЯЭиТФ –С17 АЭ –17–20– СБ			
					Насос ЦНН –1	/lum.	Масса	Μαсшπαδ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Рязанов А.В.			Сборочный чертеж	1 1 <i>9</i> 1 1		<i>1:10</i>
Пров.		Новинский Э.Г.						
Т.контр.						Лист	Лисп	ποβ
						Kahadaa "ATC"		ATC"
Н.контр.						Кафедра "АТС" гр. С17– АЭ		
Утв.								