

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°С 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.

					КП –ИЯЭиТФ –С17 АЭ –17–20– СБ			
					Насос ЦНН –1М	/lum.	Масса	Масштаδ
13м	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Рязанов А.В.			-	1 <i>9</i> 1		1:10
Пров.		Новинский Э.Г.			Сборочный чертеж			
Т.контр.						Лист Листов		ιοβ
						Vahadaa "ATC"		
Н.контр.						Кафедра "АТС" гр. С17- АЭ		
Утв.								