

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

3. Перед сваркой все детали промыть ацетоном техническим ГОС 2768-79.

4. После сборки проверить отсутствие заедания вращающихся частей.

AUCINEU .								
					КП –ИЯЭиТФ –С17 АЭ –17–20– СБ			
					Насос ЦНН –1	Лит.	Масса	Μαсштаδ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Рязанов А.В.			-	1 1 <i>9</i> 1	l 1:10	
Пров.		Новинский Э.Г.			Сборочный чертеж			
Т.контр.						Лист	Лист	ιοβ
						Vahadaa "ATC"		
Н.контр.			•			Кафедра "АТС" гр. С17-АЭ		
Утв.								