



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-С17АЭ-17-20-СБ		
					Насос ЦНН-1 Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Рязанов А.В.			У		1:10
Пров.		Новинский Э.Г.					
Т. контр.					Лист	Листов	
Н. контр.					Кафедра "АТС"		
Утв.					гр. С17-АЭ		