



Технические характеристики:  
Подача насоса Q: 650 м<sup>3</sup>/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-1М 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		