

Технические характеристики: Рабочая среда: натрий Подача насоса Q: 650 м3/ч Напор насоса Н: 92 м Давление на всасывании: 0.03 МПа Температура среды на всасывании: 450°C Частота вращения вала: 2900 об/мин Tun 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.

Приме -Обозна чение Наименование Сборочные единицы Напорный коллектор Напорный патрубок Обтекатель Рабочее колесо Канальный направляющий аппарат Гидростатодинамический подшипник Кольцевые вытеснители Бак насоса Кольцо биологической защиты 1 Кольцо биологической защиты 2 Кольцо биологической защиты 3 Кольцо биологической защиты 4 Кольцо биологической защиты 5 Кольцо биологической защиты 6 Холодильник вала Стояночное уплотнение вала Холодильник *Уровнеметр* Подшипник радиальный Фундамент Колодка Пята вала Уплотнение вала по газу Стандартные изделия Шпилька ГОСТ 22042-76 M40 6g x360 M18 6g x80 *Шαῦδα ΓΟCΤ 11371-78* А.40.01.08.016 кп Α.18.01.08.016 κπ Γαῦκα ΓΟCΤ 5915-70 M40-6H.5 M18-6H.5 Шпонка ГОСТ 23360-78 16 x 10 x 96 16 x 10 x 65 16 x 10 x 128 18 x 11 x 68 КП –ИЯЭиТФ –14.05.02–(С17 АЭ )–17–2020– СБ Масса Масштаδ Изм Лист Подп. Дата № докум.

Насос ЦНН –1М 31000 Рязанов А.В. Сборочный чертёж Kг Новинский Э. І

Λυςποβ 1

Кафедра "АТС" гр. С 17– АЭ

Т.контр.

Н.контр.

Новинский Э. Г