

Моечная установка
для отмывки деталей
от остатков флюса
ОН 1736.00.00 ПС

ПАСПОРТ

Начальник 20 отдела /Козлов/
Руководитель разработки /Пьяных/
конструктор /Бабкова/

1. Назначение

1.1. Установка предназначена для отмывки деталей и керамических плит от спирто-канифольного флюса водным моющим раствором с последующим ополаскиванием в горячей и холодной воде.

2. Техническая характеристика.

- 2.1. Количество ванн шт. 3
- 2.2. Объем одной ванны м³ 0,14
- 2.3. Температура нагрева раствора °C 80...100
- 2.4. Время нагрева раствора час 1
- 2.5. Допустимая температура наружной поверхности корпуса ванны °C не более 45
- 2.6. Количество насосов марки КАМА-3 шт. 3
- 2.7. Напор, создаваемый насосом м 20
- 2.8. Производительность одного насоса м³ час 1,5

2.9.	Количество нагревательных элементов	шт.	12
2.10.	Мощность нагревателей	квт.	6
2.11.	Напряжение нагревателей	в	36
2.12.	Установленная мощность	квт.	7
2.13.	Габариты $L \times B \times H$	мм	2030 x 980 2500
2.14.	Габариты корзины $L \times B \times H$	мм	390 x 350 490
2.15.	Вес корзины	кг	1,5
2.16.	Масса установки (ориентировочно)	кг	250

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Моечная установка отмывки деталей от остатков флюса состоит из следующих основных узлов: станины, ванны, 3-х барботеров, всасывающих и нагнетательных патрубков, нагреватель-