

Вершка при 650°C

-44

Итого

-68400

В процессе разогрева необходимо последовательно (один раз в час), перемещать уставку терморегулятора на величину 20÷25°C. По окончании сушки выключите электропечь.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При первичном включении электропечи после капитального ремонта.

5.1. Осмотрите электропечь, убедитесь в правильности соединений нагревательных элементов и в плотности затяжки контактных соединений.

5.2. Убедитесь в установке и креплении защитных кожухов.

5.3. Проверьте не касаются ли токобедущие части кожуха электропечи или защитного кожуха.

5.4. Проверьте надежность заземления и наличие резиновых ковриков у мест обслуживания составных частей электропечи.

5.5. Проверьте герметичность контейнера.

5.6. Проверьте состояние песочного затвора.

5.7. Проверьте легкость вращения вентилятора и правильность направления вращения рабочего колеса.

5.8. Проверьте герметичность трубопровода подвода защитного газа, а также тщательность герметизации электропечи.

Комп. № 101.066-ИЭ

Изм. инв. № инв. № 001

Изм. инв. № инв. № 001

Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001
Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001	Изм. инв. № инв. № 001

ЗНР. 101.066-ИЭ

Лист 11

формат 11

Копия верна. Дата: 23/VI-80 с. Перв. примен. Справ. №

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электропечь США-5.7,5/6-101 изготовлена на Южно-Уральском ЗЭТО.

" \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.  
зав. № \_\_\_\_\_

# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в табл. 1  
Таблица 1

Наименование параметра	Норма	Примечание
1. Установленная мощность, кВт	42,5 <sup>+4,25</sup>	
2. Номинальная температура, °C	650	
3. Напряжение питающей сети, В	380	
4. Частота тока, Гц	50	
5. Число фаз	3	
6. Число тепловых зон	2	
7. Мощность по зонам, кВт:		
I зона	21,25 <sup>+2,125</sup>	
II зона	21,25 <sup>+2,125</sup>	
8. Напряжение на нагревателях по зонам, В:		

ЕСКД

ЗНР.101.066 ПС

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Электропечь  
США-5.7,5/6-101  
Паспорт

Лист	Лист	Листов
6	1	7