

Министерства электротехнической промышленности СССР  
Южно-Уральский завод электротермического оборудования

# АКТ № 9320

технической приемки электропечи сопротивления  
типа Схв 5.7-5/6 Зав. № 692

печь изготовлена заводом в полном соответствии с  
ЗНР 101-066 95 чертежом и технической характеристикой.

На основании проведенного проверочного осмотра  
и испытаний признана годной.

Печь испытана в холодном состоянии по узлам.

Нач. цеха: Алиев

Нач. ОТК: Сид

Мастер цеха: Климов

Мастер ОТК: Сид

" 25 "

Климов 1986

— 2.



копия берма. Давид 26.11.82

Перв примен.

Справ №

Цифр № в 1-й. Подл и дата

Цифр № в 1-й. Подл и дата

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол-во	№ докум	Место нахождения
1			Документация			
2			общая			
3						
4	11	ЗНР.101.066 ПС	Паспорт			
5	11	ЗНР 101.066 ТО	Техническое описание			
6	11	ЗНР.101.066 ИЭ	Инструкция по эксплуатации			
7						
8	32	ЗНР.101.066 М4	Монтажный чертёж			
9	24	ЗНР.101.066 ЭЗ	Схема электрическая			
10			принципиальная			
11	24	ЗНР.101.066 Э4	Схема электрическая			
12			соединений			
13	24	ЗНР.101.066 С8	Схема подачи			
14			аммиака			
15	12	ЗНР.101.066 ЗИ1	Комплект ЗИП			
16			одиночный			
17			Ведомость ЗИП			
18						
19			Документация			
20			на составные			
21			части			
22						
23	11	ОИИ.466.00-64	Инструкция по			
24			изготовлению,			
25			контролю, ремонту,			
26			монтажу и эксплуата-			
27			ции нагревателей			

ЕСКД

ЗНР.101.066 ЭД

Изм.	Лист	№ докум	Подл.	Дата	Лист	Лист	Листов
Разраб							
Проб							2
Зав. сект.							
И. контр.							
Утв.							

Электропечь США-575/В-101  
Ведомость эксплуатационных документов

копия верна: Магел 26.11.72

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Код	№	Местонахождение
1			из слогов			
2			сопротивления			
3	11	ЗНР.101.066	Электрод			
4			США-5.7.5/6-ЛО1			
5	24	ЗНР.101.066СБ	Сборочный чертеж			
6	11	НР5.421.521	Нагреватель			
7	13	НР5.421.521СБ	Сборочный чертеж			
8	11	НР5.421.522	Нагреватель			
9	13	НР5421.522СБ	Сборочный чертеж			
10	11	НР5.427.267	Футеровка			
11	24	НР5.427.267СБ	Сборочный чертеж			
12	11	НР6.050.015	Монтаж выводов			
13	23	НР6.050.015СБ	Сборочный чертеж			
14						
15	11	ЗНР.606.128ЭД	Щит газовый			
16			ОКБ-3292			
17			Ведомость			
18			эксплуатационных			
19			документов			
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						

Взят № докум. Подп. и дата.

№ докум. Подп. и дата.

ЗНР.101.066ЭД

Наименование параметра	Норма	Примечание
I зона	74	
II зона	74	
9. Мощность холостого хода, кВт	5,2	
10. Масса садки, т	0,4	
11. Среда в рабочем пространстве	NH <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub>	
12. Расход аммиака, м <sup>3</sup> /ч	0,5	
13. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	0,3	
14. Размеры рабочего пространства, мм:		
диаметр	500	
высота	750	
15. Масса электропечи, т	3,52	
16. Масса футеровки, т	2,06	

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки электропечи приведен в табл.2.

3.2. В комплект поставки не включены:

а) провода (кабели) для прокладки внешних электрических цепей между элементами поставляемого оборудования;

б) трубы для подвода и отвода контролируемой атмосферы и воды;

в) стандартные огнеупорные и теплоизоляционные материалы.

Инв. подл. Подп. дата Взвешив. и упаковка Подп. дата

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

ЗНР.101.066 ПС

Лист  
2