

МЭТП СССР

34 4211

ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
КАМЕРНАЯ СНО-6-12-4/10И2
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1983

Сберил: Лану 23.01.81.

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол-во	№ экз.	Место нахождения
1						
2	11	ЗНТ. 100. 199 ПС	Паспорт			
3	11	ЗНТ. 100. 200 ТО	Техническое описание			
4	11	ЗНТ. 100. 200 ИЭ	Инструкция по эксплуатации			
5						
6	12	ЗНТ. 100. 199 МЧ	Монтажный чертеж			
7	24	ЗНТ. 100. 199 ЭЗ	Схема электрическая принципиальная			
8						
9	23	ЗНТ. 100. 199 Э4	Схема электрическая соединений			
10						
11	11	ЗНТ. 100. 154 ПМ	Программа и методика испытаний			
12						
13	11	ОНВ. 686. 000	Инструкция по монтажу, эксплуатации и ремонту нагревателей из сплавов сопротивления			
14						
15						
16						
17						
18						
19	12	ЗНТ. 100. 199 ЗИ	Комплект ЗИП			
20			одиночный			
21			Ведомость ЗИП			
22	11	БНВ. 310. 427	Электропечь			
23			СНО-Б.12.4/10 И2			
24	25	БНВ. 310. 427 СБ	Сборочный чертеж			
25	11	БНЧ. 070. 002	Монтаж проводов			
26	24	БНЧ. 070. 002 СБ	Сборочный чертеж			
27						

Справ №: 166091к
 № 23-01-81
 17135
 22009

Перв. примен.

ЕСКД

ЗНТ. 100. 199 ЭД

Электропечь
 СНО-Б.12.4/10 И2
 Ведомость эксплуатационных документов

Лист	лист	Листов
	6	1

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. Электропечи работают в комплекте с оборудованием, указанным в разделе 4.

5.2. Размещение оборудования, приводимое в схемах расположения, дано условно и может быть изменено в зависимости от местных условий.

5.3. Электропечь работает следующим образом:

а) исходное положение - электропечь просушена согласно графику сушки (см. "инструкция по эксплуатации"), дверца закрыта, нагреватели выключены, универсальный переключатель "УП" на шкафе управления установлен на "0" (выключено);

б) установка терморегулятора автоматического потенциометра установлена на температуру, соответствующую технологическому процессу;

в) включены автоматические выключатели "ГВА", "ЗБА", установленные в шкафе управления;

г) универсальный переключатель "УП" устанавливается в положение "А" (автоматическое управление нагревом). Включаются нагреватели, при этом загорается сигнальная лампа красного цвета "ГК". Идет разогрев электропечи до заданной температуры;

д) открывается дверца, срабатывает конечный выключатель, при этом:

- выключаются нагреватели
- выключается лампа сигнальная красного цвета "ГК", свидетельствующая о работе нагревателей
- включается сигнальная лампа зеленого цвета "ГЗ", свидетельствующая о выключении нагревателей;

е) изделия закладываются в электропечь;

ж) закрывается дверца, срабатывает конечный выключатель, при этом:

- включаются нагреватели
- включается сигнальная лампа красного цвета "ГК"

восстановлен с подлинника. Верно: 16.05.83

Инв. №	Подп. и дата	Вз. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
15888	подп. 19.09.74		17806к	28.05.83

ЗНТ. 100. 200ТО