

МЭТП СССР

34 4211



ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ
КАМЕРНАЯ СНО-3×6×2/10И2
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1980

Перв. применен

Справ. №

Инв. № подл. подл. и дата
139044 подл. с. об. 76
15886 16.09.74 подл.

| № стр. | Формат | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. ФОРМ. | № экз. | Место хранения |
|--------|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|----------------|
| 1 | | | ДОКУМЕНТАЦИЯ | | | |
| 2 | | | ОБЛАЯ | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | II | ЗНТ.100.197 ПС ✓ | Па спорт | I | | |
| 5 | II | ЗНТ.100.200 ТО ✓ | Техническое описание | I | | Примен. |
| 6 | II | ЗНТ.100.200 ИЭ ✓ | Инструкция по эксплуатации | I | | Примен. |
| 7 | | | | | | |
| 8 | I2 | 6НВ.310.429 ГЧ ✓ | Габаритные чертеж | I | | |
| 9 | I2 | ЗНТ.100.197 МЧ ✓ | Монтажные чертеж | I | | |
| 10 | I2 | ЗНТ.100.197 С7 ✓ | Схема расположения | I | | |
| 11 | 22 | ЗНТ.100.197 ЭЗ ✓ | Схема электрическая принципиальная | I | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | 22 | ЗНТ.100.197 Э4 ✓ | Схема электрическая соединений | I | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | II | ОНН.466.00-64 ✓ | Инструкция по изготовлению, контролю, ремонту, монтажу и эксплуатации нагревателей. | I | | Примен. |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | I2 | 6НВ.310.429 ЭИ ✓ | Комплект ЭИП | I | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | Ведомость ЭИП | | | |

2 нв. 62-79 подл. 16.09.74
 1 из 1 лист № докум подл. дата
 Разраб. Шарина 12.9.74
 Провер. Зибарева 16.9.74
 Н. контр. Селиванова 17.9.74
 Утв. МУЖИН 16.9.74

ЗНТ.100.197 ЭД
 Электропечь
 СНО-3-62/1002
 ведомость эксплуатационных документов
 Лист 6 Листов 1

6. Устройство и работа составных частей изделия

Электропечи состоят из следующих основных сборочных единиц:

6.1. Кофусх. Кофусх электропечи сварен из листового и профильной стали. Сводовые листы кофусха выполнены съемными.

На задней стенке имеется арматура для выводов нагревателей, на своде - для двух термопар. Одна термопара - регулирующая (рабочая), другая - контрольная.

6.2. Футеровка.

Футеровка выполнена двухслойной, на полу имеются опорные столбики, на которые укладываются подовые плиты. В столбиках предусмотрены пазы для обеспечения циркуляции атмосферы. В электропечах СНО-3.6.2/10212 и СНО-4.8.2,5/10212 свод и боковые стенки загрузочного проема выполнены без раствора, что позволяет быстро производить смену нагревателей.

6.3. Нагреватели.

Проволочные нагреватели выполнены из сплава высокого омического сопротивления марки Х20Н80-Н. Нагреватели расположены на полу и боковых стенках, в электропечи СНО-4.8.2,5/10 дополнительно на своде, а в электропечах СНО-6.12.4/10 и СНО-8.6.5/10 дополнительно на своде и дверце.

6.4. Дверца.

Дверцы во всех электропечах литые из чугуна, кроме электропечи СНО-3.6.2/10, у которой

| | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| Ш.№ и подл. | Подп и дата | Ш.№ и подл. | Подп и дата | Ш.№ и подл. | Подп и дата |
| 15888 | 10.09.74г. (Подп.) | 13399к | 28.08.75г. (Подп.) | | |

ЗНТ. 100. 200. 70

ИЗМ Лист N докум. Подп Дата

Лист
4