

Р-3734

19КЗ

1

ДЕЛО

№ _____

Опись № 1-ю

конструкторской документации

за 1954 - 1966 годы

Начато _____ 19__ г.

Окончено _____ 19__ г.

На 51 листе
хранить поштучно

Государственный архив Саратовской области

Госкомитет по электротехнике при Госплане СССР

Саратовское специальное конструкторское бюро ^{3.11.64} электротермического оборудования
СКБ 38ТО

Фонд № Р-3734

Опись № I-А

конструкторской документации за 1957-1966 годы

ОТЛАВЛЕНИЕ

1.	Перечень переименований	-	3 стр.
2.	Список сокращенных слов	-	4
3.	Предисловие к описи	-	5-8
4.	1957 год - документы	-	9-11
5.	1958 год	-	11-27
6.	1959 год	-	27-32
7.	1960 год	-	32-39
8.	1962 год	-	39-46
9.	1966 год	-	46-51

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕИМЕНОВАНИЙ

- 19.09.56 г. - по август 1957 г. - Саратовский филиал
Особого конструктор-
ского бюро треста
"Электропечь" Минис-
терства электротехни-
ческой промышленности
СССР ~~ОКБ Саратовский~~
~~филиал~~
- 22.08.57 г. - по октябрь - Саратовский филиал
1957 г. ОКБ треста "Электро-
печь" Совета народ-
ного хозяйства Сара-
товского экономического
административного
района
- 15.10.57 г. - 1963 г. *26.09.* - Особое конструкторское
бюро Саратовского завода
электротермического обо-
рудования Совета народно-
го хозяйства Саратовского
экономического административного района
ОКБ Сар. ЗЭТО (с 1963 г. *Тр-м*
Волжского СНХ)
- 27.09.* 1963 - ^{*04.09.*} 1967 г.г. - Саратовское специальное
конструкторское бюро ^{*завода*} элект-
ротермического оборудова-
ния Госкомитета по электро-
технике при Госплане СССР
Саратовское СКБ ЗЭТО

С П И С О К
сокращенных слов

1. ВНИИЭТР - Всесоюзный научно-исследовательский конструкторско-технологический институт электротермического оборудования
2. Б-70Б - барабанная электропечь с вращающимся муфелем
3. ИА - индукционная печь
4. С Н Х - совет народного хозяйства
5. Э Н-16-Т - электронагреватель заклепок

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи №1-~~к~~^{Саратовского} конструкторской документации за 1957-1966 годы ~~Саратовского~~ специального конструкторского бюро ~~Саратовского~~ завода электротермического оборудования

Работа по организации Саратовского филиала Особого конструкторского бюро треста "Электропечь" была начата в 1956 году /приказ Министерства № 395 от 19.09.56 г./. По август 1957 г. ОКБ находилось в составе Министерства электротехнической промышленности СССР.

В связи с организацией совнархозов и в связи с указанием Госплана СССР № 2-р - 127 от 22.08.57 г. Саратовский филиал ОКБ вошел в состав Совета народного хозяйства Саратовского экономического административного района с октября 1957 г. Саратовский филиал ОКБ треста "Электропечь" стал именоваться Особым конструкторским бюро завода электротермического оборудования /распоряжение СНХ № 232 от 15.10.57 г./.

С 1957 года по 1963 год ОКБ завода находилось в ведении СНХ Саратовского экономического административного района.

Начиная с 1963 года ~~в~~ в связи с реорганизацией совнархозов СКБ завода было передано в ведение Госкомитета по электротехнике при Госплане СССР и переименовано в Саратовское СКБ ВНИИЭТО /приказ Госкомитета № 84 от 27.09.63 г./.

В таком подчинении СКБ завода находилось до 1967 года.

Начиная с 1967 года Саратовское СКБ ВНИИЭТО было передано в ведение ВНИИЭТО /Всесоюзного научно-исследовательского конструкторско-технологического института электротермического оборудования/ и получило наименование Саратовского филиала СКБ ВНИИЭТО /приказ Госкомитета № 259 от 05.09.67 г./.

В таком подчинении СКБ находилось до 1969 года.

За период, начиная с 1956 года до начала 60-х годов в работе СКБ было 64 темы, из них 31 - со сроком окончания в 1962 году.

Основными направлениями деятельности СКБ, согласно тематическим планам, было следующее:

- разработка рабочих чертежей плавнорегулируемого стабилизирующего трансформатора для установки контактного нагрева проволоки для патентирования;

- научно-исследовательская работа по созданию протяжных установок контактного нагрева для скоростной термообработки проволоки;

- создание толкательной электропечи для нормализации заготовок соединительных концов труб;

- разработка базовых конструкций толкательных печей по типуажу;

- разработка проектов щелочных электрованн, индукционных и барабанных электропечей, электронагревателей.

В данную опись включены документы по разработкам, внесенным в Перечень проектов конструкторской документации СКБ, утвержденный ЭПК архивного отдела Саратовского облисполкома 30.II.84 г., протокол № II. В опись вошло 25 тематических разработок: электропечи для закалки, отжига, оцинкования; установки электроконтактного нагрева труб; электропечи - ванны; электрованны; агрегат для закалки; агрегат горячего цинкования; агрегат безмуфельной газовой цементации; толкательный агрегат.

Такие разработки как ОКБ-698; ЭН-16-т имели большое значение в истории СКБ. Некоторые из включенных в опись разработок

послужили основой для дальнейшей работы СКБ в последующие годы /ОКБ-601; ОКБ-2006; ОКБ-2019/.

Обработка документации проводилась, в целом, в соответствии с "Основными правилами работы с нтд в государственных архивах" М., 1985. Классификация документов фонда осуществлена в соответствии с "Временной инструкцией по ускоренной обработке и описанию научно-технической документации" ^{ЦГАНТД СССР} г. Куйбышев, 1985. Поэтому при классификации не было использовано понятия комплекса, ввиду чего вторая графа описи не заполнена и в итоговой записи отсутствуют данные о количестве комплексов.

В опись вошли документы на стадии рабочих чертежи /кальки и светокопии/ ^{в соответствии с Перечнем проектов КД СКБ ЗЭТО.} за 1957-1966 годы. В результате обработки было сформировано 105 единиц хранения. К документам разработки "Агрегат безмуфельной газовой цементации колец и роликов" относятся документы на две электропечи: ОКБ-2065 и ОКБ-2066. Агрегат подготовлен к пуску в производство в 1960 году.

В "Установку агрегата толкательного ОКБ-2103" также вошли две электропечи. Установка подготовлена к пуску в производство в 1966 году.

Систематизация проектов проведена в соответствии с хронологией завершечных работ. Разделами описи являются годы, внутри каждого раздела разработки помещены по степени их значимости для истории СКБ.

За год завершения разработки причислялась дата пуска разработанных образцов в производство. Внутри единиц хранения встречаются

чертежи деталей и узлов, составленные в более поздние годы в связи с примененностью этих узлов в других изделиях и в связи с составлением дубликатов чертежей.

Все включенные в опись разработки выполнены без участия соразработчиков.

К описи составлен список сокращенных слов.

03.06.86 г.

Предисловие к описи составила:

Старший архивист облгосархива

Л. Зорин Л. Зюрюкина

"Утверждаю:"

Протокол ЭПК Архивного отдела
Сароблисполкома _____

№ _____

Председатель ЭПК _____

Фонд № Р-3734

Опись № I -К
конструкторской документации

за 1957-1966 годы



№ п/п	№ инв.	Обозначение	Заголовки ед. хр.	Автор /ор-ганизация/	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
вд. хр.	лек-сов	чения /произ-вод. ич-декс и шифр/		разработчик/	документ.		
I	2	3	4	5	6	7	8

1957 год

I.	ОКБ-60I	Электронечь 12-ти ниточная протяжная для закатки. Рабочие чертежи /общий вид печи; паспорт; поясни-	Саратов. Индиал ОКБ	1957- 1959г.г.	72+3
----	---------	--	---------------------------	-------------------	------

тельная записка, комплекточные ведомости; расчеты, схема принципиальная включения; инструкции, программа испытаний; чертежи узлов и деталей.

2.	ОКБ-601	То же, Рабочие чертежи /Перечни чертежей: футеровки; газопровод/	"-"	1957 - 1958г.г.	63+3
3.	ОКБ-601	То же, Рабочие чертежи /Перечни чертежей: опора; опора металлическая /	"-"	1957 г.	42+2
4.	ОКБ-698	Барабанная электропечь. Рабочие чертежи. Пояснительная записка; паспорт; комплекточные ведомости; расчеты; схема соединений; схема принципиальная включения; программа испытаний;	ОКБ	1957 - 1961 г.г.	III+5

чертежи узлов и деталей/

- | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-----|--------------------|-------|
| 5. | ОКБ-
698 | То же,
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей: футе-
ровки; монтаж нагреватель-
ных элементов; крышка;
кромштейн; барабан/ | ОКБ | 1957-
1962 г.г. | 82+4 |
| 6. | ОКБ-
698 | То же
Рабочие чертежи
/Перечни чертежей;
кромштейн; кожух;
рама/ | ОКБ | 1957-
1962 г.г. | 75+4 |
| <u>1960 год</u> | | | | | |
| 7. | Б-70Б | Электропечь с вращаю-
щимся муфелем /завис-
лочная/
Рабочие чертежи
/общий вид печи; паспорт; | ОКБ | 1957 г. | 103+4 |

Рабочие чертежи.

/Перечни чертежей: кожш загрузки; приводная станция, муфеля; кожух/

1958 год

11.

МА-250

Индукционная печь.

Рабочие чертежи.

/Технические условия, подсчетная записка, паспорт, комплектующие ведомости, сводные данные теплового и электрического расчетов, схема внешних соединений, инструкции, программы испытаний, чертежи узлов и деталей/

ОКБ

1958- 98+3
1964 г.г.

12.

МА-250

То ж,

Рабочие чертежи.

/Перечни чертежей: трансформатор, магнитопровод, рама/

ОКБ

1958- 93+5
1961 г.г.

- | | | | | | |
|-----|--------|---|-----|----------------|-------|
| 13. | ИА-250 | То же,
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
Кожух, монтаж установ-
ки вентилятора, венти-
лятор высокого дав-
ления, блок перекид-
ной/ | ОКБ | 1958-1961 г.г. | 84+4 |
| 14. | ИА-250 | То же,
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
спора; футеровка;
лебедка; крышка с
механизмом подъема;
блок конденсаторов/ | ОКБ | 1958-1960 г.г. | 887+4 |
| 15. | ИА-250 | То же,
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
Родик, щит управления,
пульт управления;
панель контактная/ | ОКБ | 1958-1961 г.г. | 88+5 |

16.	ИА-250	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: Нагреватель; автотранс- форматор; магнитопро- вод; каркас/	ОКБ 1958-1961 г.г.	75+4
17.	ОКБ- 752	Электроды протяжная 5-ти ниточная для нагре- ва труб под закатку. Рабочие чертежи. /Полсчетельная запис- ка; паспорт; комплекто- вочные ведомости; сме- но принципиальная вклю- чения; общий вид печи; буферовки, крышка, каркас/	ОКБ 1958 г.	148+6
18.	ОКБ- 752	То же, Рабочие чертежи /Перечни чертежей: монтаж проводов; монтаж нагревателей; газопровод; щит управления/	ОКБ 1958 г.	75+4

19.	ОКБ- 757	То же, Рабочие чертежи. /общий вид; поясни- тельная записка; рас- четы; на спорт; програм- ма, и испытаний; комплек- товочные ведомости; инструкции; схема принципиальная вклю- чения; чертежи узлов и деталей/	ОКБ 3510	1958 г.	122+5
20.	ОКБ- 757	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: футеровка; монтаж нагревателей; шит управления/	-"-	1958 г.	45+3
21.	ОКБ- 2001	Электроды 24-х ни- точная протяжная для отжига проволоки Рабочие чертежи.	ОКБ	1958 г.	102+4

/Пояснительная записка,
паспорт, комплектующие
ведомости; расчеты,
схема принципиальная
включения; схема внеш-
них соединений;
инструкции; программа
испытаний; общий вид
печи; чертежи узлов и
деталей/

22.	ОКБ- 2001	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: кокух, : крышка; холо- дильчик; корпус хо- лодильника; монтаж проводов/	ОКБ	1958- 1964 г.г.	82+3
23.	ОКБ- 2006	Электрод печь карусель- ная Рабочие чертежи.	Саратов. филиал ОКБ	1967- 1968 г.г.	165+6

/общий вид печи; пояснительная записка; паспорт; комплектная ведомость; расчеты; схема принципиальная включения; инструкции; программа испытаний; чертежи узлов и деталей: редуктор, основание, кожух, газопровод/.

24.

ОКБ-
2015

Агрегат для закалки и отпуса лезвийной ленты. Рабочие чертежи.

/общий вид, пояснительная записка, паспорт; комплектные ведомости; расчеты; схема принципиальная включения; инструкции; схема внешних соединений; программа испытаний; чертежи узлов и деталей/

ОКБ

1958 г.

I6I+7

12.

25.	ОКБ- 2015	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: каркас; переключатель; катушки; магнитопровод; трансформатор; авто- трансформатор; утюги/	ОКБ	1957- 1958 г.г.	163+8
26.	ОКБ- 2015	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: трансформатор; печь отпускная; каркас, кожух/	ОКБ	1958 г.	118+6
27.	ОКБ- 2015	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: Головка полировальная; механизм тянущий; печь закалочная; нагрева- тельная камера/	ОКБ	1958 г.	109+5

28.	ОКБ-2015	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: Агрегат термособра- ботки; выжиматель набегания ленты; электронагреватель; реостат/	ОКБ	1958 г.	III+6
29.	ОКБ-2015	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: рамна; редуктор; трансформатор; утюги отпускной печи; го- ловка полировальная/	ОКБ	1958 г.	98+5
30.	ОКБ-2015	То же, Рабочие чертежи /Перечни чертежей: механизм подачи ленты; чертежи узлов и дета- лей/	ОКБ	1958 г.	6I+3

31.	ОКБ- 2018	Электронечь барабан- ная. Рабочие чертежи: /Пояснительная записка; паспорт; комплексовочные ведомости; расчеты; схема принципиальная включения; инструкции; программа испытаний; чертежи узлов и деталей	ОКБ	1958 г.	76+3
32.	ОКБ- 2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: муфель, крышка, бункер, механизм загрузки/	ОКБ	1958 г.	46+3
33.	ОКБ- 2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: толкатель/	ОКБ	1958 г.	50+3

34.	ОКБ- 2019	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: механизм золотни- ковой; золотник; лопатка/	ОКБ	1958 г.	61+3
35.	ОКБ- 2019	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: корпус; монтаж нагревательных элементов/	ОКБ	1958 г.	38+3
36.	ОКБ- 2019	То же, Рабочие чертежи: /Перечень чертежей: кожух/	ОКБ	1958 г.	71+4

связка № 5

37.	ОКБ-2019	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: Родки/	ОКБ	1958 г.	55+3
38.	ОКБ-2019	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: установка электропе- ки; описание постав- ки; щит управления/	ОКБ	1958 г.	38+3
39.	ОКБ-2026	Установка электро- контактного нагрева труб. Рабочие чертежи: /Паспорт, пояснитель- ная записка; инструк- ции; комплектовочные ведомости; схема внеш- них соединений; схема принципиальная включе- ния; схема монтажная,	ОКБ	1958- 1963 г.г.	91+4

чертежи узлов и деталей

40.	ОКБ- 2026	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: общий вид установки; станина; каретка/	ОКБ	1958- 1963 г.г.	89+4
41.	ОКБ- 2026	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: газопровод; цилиндр пневматический, при- вод; каретка; монта- ж проводов и пнев- матики/	-"-	1958- 1963 г.г.	119+5
42.	ОКБ- 2027	Установка электрокон- тактного нагрева труб. Рабочие чертежи: /технические условия; паспорт; комплектovac- ные ведомости; схема внешних соединений; схема принципиальная	ОКБ	1958-1963 г.г.	63+3

включения; программа
испытаний, чертежи
узлов и деталей/

связка № 6

43.

ОКБ-
2030

Электрическая масляная
отпускная ванна.
Рабочие чертежи:
/Технические условия;
пояснительная записка;
паспорт; комплектовоч-
ная ведомость; расчеты;
схема принципиальная
включения; схема внешние
соединений; инструкции;
программа испытаний;
Общий вид ванны; чертежи
узлов и деталей/

ОКБ

1958-
1966 г.г.

61+3

44.

ОКБ-
2030

То же,
Рабочие чертежи:
/Перечень чертежей:
каркас; ванна; каркас

ОКБ

1958-
1966 г.г.

33+2

загрузочная/

- | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|--------------------|------|
| 45. | ОКБ-
2038 | Щелочная электропечь-
ванна.

Рабочие чертежи:
/Технические условия;
общий вид ванны; пояс-
нительная записка;
паспорт; комплектовоч-
ная ведомость; расче-
ты; схема принципиаль-
ная включения; схема
внешних соединений;
инструкции; программа
испытаний; техзадание;
чертежи узлов и дета-
лей. | ОКБ | 1958 г. | 84+4 |
| 46. | ОКБ-
2035 | Электрованна щелочная
Рабочие чертежи:
/технические условия;
техзадание; пояснитель-
ная записка; паспорт;
комплектовочные vedo-
мости; расчеты; прин- | ОКБ | 1958-
1959 г.г. | 91+4 |

ципальная схема включения; схема внешних соединений; инструкции; чертежи узлов и деталей

47.	ОКБ- 2037	<p>Электролампа соляная Рабочие чертежи. /Технические условия/ общий вид лампы; пояснительная записка; расчеты; инструкции; паспорт; комплектационные ведомости; принципиальная схема включения; чертежи узлов и деталей/</p>	ОКБ	1958 г.	77+8
-----	--------------	---	-----	---------	------

1959 год

48.	ЭН-16-1	<p>Электронагреватель защелок индукционный. Рабочие чертежи. /Паспорт; комплектационные ведомости; инструк-</p>	ОКБ	1959 г.	59+8
-----	---------	---	-----	---------	------

ции; чертежи узлов и
деталей

- | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|--------------------|-------|
| 49. | ЭН-16-Т | То же,
Рабочие чертежи:
/Перечни чертежей:
Электродная пара;
трансформатор; катуш-
ка; клин выравниваю-
щий/ | ОКБ | 1955-
1963 г.г. | 51+3 |
| 50. | ОКБ-2018 | Агрегат горячего цин-
кования деталей литей-
ной высоковольтной
арматуры.
Рабочие чертежи:
/Заливка пояснительная;
паспорт; комплектovac-
ные ведомости; расчеты;
инструкции; программа
испытаний; чертежи уз-
лов и деталей/ | ОКБ | 1958 г. | 105+4 |

51.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: трубопроводы; регу- лятор скорости воздуха; воздухоагрегат; реле давления; регуля- тор давления/	ОКБ	1959 г.	97+5
52.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: цилиндр гидравличес- кий; присоединение прямое концевое; пря- мое условное; толка- тель; монтаж электро- проводов; механизм погружения; кожух/	ОКБ	1959 г.	99+5
53.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: мысленка; водоохла-	ОКБ	1959 г.	100+5

литель; толкатель;
цилиндр гидравличес-
кий; механизм флюсо-
вания; цилиндр пнев-
матический; привод/

54. ОКБ-2018 ОКБ 1959 г. 75+5

То же,
Рабочие чертежи:
/Перечни чертежей:
щиты управления;
паспорт шктов; схема
монтажная; схема
принципиальная включения,
чертежи узлов и деталей/

55. ОКБ-2018 ОКБ 1959 г. 100+5

То же,
Рабочие чертежи:
/Перечни чертежей:
кожух; механизм ветря-
живания и охлаждения;
цилиндр пневматический;
каретка:

56.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: рама; монтаж гидро- пневматического гидрона привода; каркас; присоеди- нение прямое концевое/	ОКБ	1959 г.	78+4
-----	----------	--	-----	---------	------

связка № 8

57.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: блок гидропривода; бак; чертежи уз- лов,	ОКБ	1959 г.	43+2
-----	----------	--	-----	---------	------

58.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: каретка; ванна для- согрева; колух/	ОКБ	1959 г.	72+4
-----	----------	--	-----	---------	------

59.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: механизм возврата; чертежи узлов и де- тадей/	ОКБ	1959 г.	55+3
60.	ОКБ-2018	То же, Рабочие чертежи: /Перечни чертежей подвеска, сигнализа- тор уровня/	"-"	1959 г.	48+3

1960 год

61.	ОКБ-2064	Агрегат безмуфель- ной газовой цементаци- ции колец и роликов. Рабочие чертежи: /Записка пояснитель- ная; паспорт; схема внешних соединений; здание строительное;	ОКБ Сар. ЗСТО	1960- 1965 г.г.	39+3
-----	----------	--	------------------	--------------------	------

чертежи узлов и деталей/

62.

ОКБ-2064

Агрегат безмуфельной газовой цементации колец и роликов подшипников.
 /входит электропечь газовой ~~установ~~ цементации/
 ОКБ-2065.
 Рабочие чертежи.
 /Перечень чертежей:
 механизм загрузки;
 чертежи узлов и деталей/

ОКБ
Сар. 3970

1960-
1965 г.г.

57+3

63.

ОКБ-2064

То же
 Электропечь ОКБ-2065
 Рабочие чертежи.
 /Перечень чертежей:
 механизм подъема дверцы; каркас/

—

1960-
1966 г.г.

100+5

связки № 9

64.	ОКБ-2064	То же Электронечь ОКБ-2065 Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: тарелка; собачка; цилиндр гидравличе- ский; рольганг; муфта обгона; муфта/	ОКБ Сар. ЗСТО	1960- 1962 г.г.	80+5
65.	ОКБ-2064	То же Электронечь ОКБ-2065 Рабочие через чертежи: /Перечни чертежей: электронечь проход- ная; механизм подъема дверцы; кожух/	-"-	1960- 1965 г.г.	76+3
66.	ОКБ-2064	То же Электронечь ОКБ-2065 Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: футеровка; кронштейн; вентилятор/	-"-	1960 г.	65+4

					28.
67.	ОКБ-2064	То же Электронель ОКБ- 2065 Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: каркас; механизм подъема дворца; рельсы/	-"-	1960- 1965 г.г.	72+9
68.	ОКБ-2064	То же Электронель ОКБ- 2065 Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: нагреватель; кожух; механизм/ разгрузки/	-"-	1960- 1965 г.г.	81+4
69.	ОКБ-2064	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: кожух; тоскатель; редуктор/	-"-	1960- 1965 г.г.	98+5

70.	ОКБ-2064	То же, Рабочие чертежи /Перечни чертежей: кожух; бак закар- лочный; каркас/	-"-	1960 г.	83+4
71.	ОКБ-2064	То же Рабочие чертежи: /Перечни чертежей: бак; короб; направ- ляющая; механизм переключения; роль- ганг/	-"-	1960- 1966 г.г.	96+4
72.	ОКБ-2064	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: механизм привода рольганга; механизм подъема тележки/	-"-	1960- 1965 г.г.	55+3

73.

ОКБ-2064

То же
 Рабочие чертежи.
 /Перечни чертежей:
 тележки; щит; мон-
 таж гидропривода;
 монтаж трубопрово-
 дов/

-"-

1960-
1965 г.г.

67+4

74.

ОКБ-2064

Агрегат безмуфель-
 ной газовой цемен-
 тации колец и роликов
 подшипников.
 /входит электропечь
 высокого отпуски
 ОКБ-2066/
 Рабочие чертежи.
 /Перечни чертежей:
 общий вид печи; ме-
 ханизм загрузки;
 каркас; каретка, со-
 савка/

"-"

1960-
1965 г.г.

34+2

75.	ОКБ-2064	То же, Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: общий вид; механизм подъема дверцы; ко- нук; чертежи узлов и деталей/	-"-	-"-	54+3
				связка № II	
76.	ОКБ-2064	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: монтаж нагревателей; каркас; привод вен- тилятора/	-"-	-"-	57+3
77.	ОКБ-2064	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: футеровка; рельсы; механизм загрузки; рам/	ОКБ Сар.ЗСТО	1960 г.	48+3

					32.
78.	ОКБ-2064	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: кожух; рольганг; монтаж гидропривода; монтаж проводов/	-"-	-"-	34+2

1961 год

79.	ОКБ-75I-T	Электронпечь конвейер- ная. Рабочие чертежи. /Технические условия, общий вид печи, паспорт, записка пояснительная; расчеты/	ОКБ	1961- 1963 г.г.	92+2
-----	-----------	---	-----	--------------------	------

80.	ОКБ-75I-T	То же Рабочие чертежи. /Инструкция; задание строительное; схема принципиальная включе- ния; чертежи узлов и деталей/	ОКБ	1961- 1963 г.г.	90+3
-----	-----------	--	-----	--------------------	------

1962 год

40

33.

- | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|---------|------|
| 81. | ОКБ-75I-T | <i>Электролеть конвейерная</i>
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
толкатель; цилиндр
пневматический; ме-
ханизм подъема/

связка № 12 | ОКБ | 1962 г. | 48+3 |
| 82. | ОКБ-75I-T | То же,
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
груз; механизм за-
грузки; каретка;
цилиндр пневматичес-
кий; футеровка;
крышка; кожух; кар-
кас/ | ОКБ | 1962 г. | 58+3 |
| 83. | ОКБ-75I-T | То же
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
каркас; воздухопро-
вод; крышка; привод;
вал; редуктор/ | ОКБ | 1962 г. | 73+3 |

84. ОКБ-75I-T То же ОКБ 1962-1965 г.г. 76+4
 Рабочие чертежи.
 /Перечни чертежей:
 цилиндр пневматический, монтаж пневмопривода; регулятор скорости воздуха; коло-рифер/
85. ОКБ-75I-T То же ОКБ 1962 г. 80+4
 Рабочие чертежи.
 /Перечни чертежей:
 вентилятор; пульт управления; щиты управления ОКБ-75I-T I
86. ОКБ-75I-T То же ОКБ 1962г. 64+4
 Рабочие чертежи.
 /Перечни чертежей:
 щит управления;
 пульт управления ОКБ-75I-Э-Т; ОКБ-75I-Б-Т/

87.	ОНБ-2002	Электронепчь протяжная 24-х чичочная для отжига проволоки \varnothing I,8+6 мм. Рабочие чертежи. /Технические условия; на спорт; габаритный чертеж; расчеты; программа испытаний; задание строительное; чертежи узлов и дета- лей/	ОНБ	1962- 1966 г.г.	63+2
88.	ОНБ-2002	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: футеровка; Холодильник; корпус/	ОНБ	1962- 1972 г.г.	38+2

89.	ОКБ-2003	<p>Электропечь 24-х виточ- ная для опичкования про- волоки. Рабочие чертежи. /Технические условия, паспорт; указания по монтажу; инструкции; комплектующая ведомость; расчеты; программы ис- пытаний; схема принци- пальная включения/</p>	ОКБ	1962- 1972 г.г.	49+2
90.	ОКБ-2003	<p>То же Рабочие чертежи. /Перечень чертежей: общий вид электропечи; чертежи узлов и дета- лей/</p>	ОКБ	1962 г.	53+3

- | | | | | | |
|-----|----------|--|-----|--------------------|------|
| 91. | ОКБ-2003 | То же
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
каркас; механизм
погружения/ | ОКБ | 1962-
1965 г.г. | 29+2 |
| 92. | ОКБ-2004 | Электрод печь 24-х
ниточная для отжига
проволоки \varnothing 0,9+
1,6 мм.
Рабочие чертежи.
/Технические условия,
паспорт; указания;
комплектующая ве-
домость; расчеты;
программа испытаний;
общий вид печи; чер-
тежи узлов и деталей/ | ОКБ | 1962-
1966 г.г. | 87+8 |

- | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|--------------------|------|
| 93. | ОКБ-2004 | То же
Рабочие чертежи.
/Перечни чертежей:
каркас; кожух;
крышка; монтаж
проводов; Холо-
дильники;
корпус/ | -"- | 1962 г. | 60+3 |
| | | | | связь № 14 | |
| 94. | ОКБ-2005 | Электроречь- ванна
для непрерывного
отжига и горячего
оцинкования проволо-
ки \varnothing 0,9 + 1,6 мм.
Рабочие чертежи.
/Технические условия,
паспорт, теоретиче-
ский чертёж, указания по
монтажу; комплексо-
вочные ведомости;
расчеты; программа
испытаний, схема прин-
ципальная включения, | ОКБ | 1962-
1966 г.г. | 99+4 |

чертежи узлов и деталей.

1966 год

- | | | | | |
|-----|----------|--|----------|-----------------------|
| 95. | ОКБ-2103 | Установка агрегата толкательного.
/входит электропечь толкательная ОКБ-2086/
Рабочие чертежи.
/Паспорт; габаритный чертеш; указания, техническое описание, расчеты; схема принципиальная включения; схема внешних соединений/ | ОКБ ЗЭТО | 1960-1004
1966 г.г |
| 96. | ОКБ-2103 | То же
Электропечь толкательная ОКБ-2086.
Рабочие чертежи.
/Диаграмма цикловая; программы испыт- | -"- | 1966-49+3
1967 г. |

ний; задание строительное;
технические условия; чер-
тежи: щит управления; пульт
управления ОКБ-2086-1;
ОКБ-2086-2/

97.

ОКБ-
2103

То же
Электронечь толкательная
ОКБ-2088
Рабочие чертежи.
/паспорт; техническое
описание, указания, комплек-
товочная ведомость; расче-
ты; схема внешних соеди-
нений; схема принципиаль-
ная включения; программа
испытаний; технические ус-
ловия; чертежи узлов и де-
талей/

ОКБ ЗВТО

1966- 102+3
1967 г.г.

98.

ОКБ-
2103

То же
Расчислительные чертежи.
/Схема управления меха-
низмами агрегата; схема
внешних соединений;

-11-

1966 г. 30+2

программа испытаний; задание. техническое; технические условия изготовления

99.	ОКБ-2103	<p>То же Электронпечь толкательная ОКБ-2086. Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: толкатель; каретка; цилиндр гидравлический; футеровка; монтаж нагревательных элементов/</p>	ОКБ ЗЭТО	1966 г.	34+2
				связка № 15	
100.	ОКБ-2103	<p>То же Электронпечь толкательная ОКБ-2086. Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: кожух; жарник; стенка; чертежи узлов и деталей/</p>	- " -	1966г.	48+3

101.	ОКБ-2103	То же Электронечь толкатель- ная ОКБ-2086 Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: бак; стол; кофух; тол- катель; каретка; мон- таж гидропривода/	ОКБ	ЗЗТО	1966 г.	97+5
102.	ОКБ-2103	То же Электронечь толкатель- ная ОКБ-2088 Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: стенка; полукаркас; вентилятор/	-"-	-"-		48+3
103.	ОКБ-2103	То же Электронечь толкатель- ная ОКБ-2088.	-"-	-"-		38+2

Рабочие чертежи.
/Перечень чертежей:
моточаг нагревательных
элементов; футеровка;
испуж; полужарнас;
стенка/

104.	ОКБ-2103	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей: пульт управления ОКБ- 2103-2; ОКБ-2103-3; ОКБ-2103-4/	ОКБ	ЗЭТО	1966 г.	60+3
105.	ОКБ-2103	То же Рабочие чертежи. /Перечни чертежей машини мочная ММТ- 2x300 см; шит; кор- пус; рама; жарнас; шит управления ОКБ- 2103-1/	-"	-"	-"	72+4

В опись включено 105 /сто пять/ ед.хр. с № I по № 105

Старший архивист облгосархива

Л. Зюркина

Л. Зюркина

Зав.вед. архивом

С.В.И.
18.09.86

*105 дел по описи прилагаются
на сохранение.*

"Одобрено:"

23.12.87 Шенюк

Протокол ЗК СКБ

№ 1 от 18.09.86 г.

Проверено 25.03.86 Ткач

Председатель ЗК СКБ

[Подпись]

Сверено 19.12.2000. Ткач

P-3734

Лист - заверитель описи 1-к

В описи прошито и пронумеровано 51 (пятьдесят один) ЛИСТОВ

в том числе:

литерные номера листов _____

пропущенные номера листов _____

Вед архивист
наименование должности работника

" 12 " ноября 20 21 г

Копт
подпись

Копцева Л.А.
расшифровка подписи