

Р-3734

1 экз.

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

Средне конструкторское бюро
Саратовского завода электротехнического
специализации (ОКБ СарЗЭТО)

Совета народного хозяйства Саратовского
экономического административного
района

Фонд № Р-3734

ДЕЛО

Р-3734

Опись № 2 к -
конструкторской документации
за 1959-1962 годы.

ГОД

На 17 листах

ХРАНИТЬ *постоянно* **ЛЕТ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

ОСНОВНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БУРО САРАТОВСКОГО
ЗАВОДА ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
/ОКБ Сар.ЗЭТО/

1957-1963 гг.

*Отчет № 2-к - конструкторской
документации за 1959-1962гг.*

Оглавление

| | |
|-------------------------|--------------|
| 1. Предисловие к описи | 3 - 5 стр. |
| 2. 1959 год - документы | 6 - 8 стр. |
| 3. 1961 год - документы | 9 - 16 стр. |
| 4. 1962 год - документы | 16 - 17 стр. |

Предисловие

к описи № 2-к - конструкторской документации
за 1959 - 1961 годы ОКБ Сар.ЗЭТО.

В соответствии с приказом Министерства Электротехнической промышленности СССР № 395 от 19.09.56 был создан Саратовский филиал Особого конструкторского бюро треста "Электропечь".

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

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

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

Структура ОКБ, согласно штатным расписаниям на 1956-1961 годы, была представлена следующим образом :

1. Руководство
2. Бухгалтерия
3. Плановый отдел
4. Конструкторский отдел, состоящий из следующих секторов :
 - электропечей сопротивления ;
 - духовых электропечей ;
 - механизмов ;
 - трансформаторов, щитов, индукционных электропечей и установок нагрева.
5. Группа технологического контроля и разработки норм расхода материалов.
6. Экспериментально-наладочный сектор

7. Сектор нормативов, норм контроля и нормализации.

8. Сектор оформления и техархива.

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 за 1959-1962 годы, внесённым в Перечень проектов, конструкторская документация по которым подлежит на Госхранение за 1960-1964 годы, утверждённый ЭПК архивного отдела Администрации Саратовской области от 27.II.92г. протокол № II В опись вошла документация по 19 разработкам за 1959-1962 годы - это электропечи и установки.

Эти разработки имели научно-технический интерес как базовые модели и головные образцы серийного производства. Одна печь ОКБ 2130 прошла модификацию в 1965г. и имеет индекс 2130-А, поэтому в эту опись не включена.

Обработка конструкторской документации проводилась в соответствии с "Основными правилами работы с НТД в государственных архивах СССР" / М, 1985г/.

В опись № 2-к включены 19 проектов, на стадиях рабочие чертежи. Проекты состоят из описательной части и чертежей. Проекты отсистематизированы по индексам печей в порядке их возрастания : внутри проекта - по стадиям, внутри стадий - по узлам, внутри узла - по спецификациям.

Номера комплексов соответствуют одному индексу печей.

В результате обработки было сформировано 81 ед. хранения за 1959-1962 годы. К каждой единице хранения составлена внутренняя опись и итоговая запись в количестве листов единиц хранения с указанием через / + / плюс количества внутренней описи. Общее количество листов в ед. хранения независимо от разновидности документов / текст, графика / и через знак / + / количество листов внутренней описи единицы хранения проставлено в 7-ой графе описи. В 6-ой графе описи указан год окончания разработки документов, находящихся в единице хранения. Поскольку все, включенные в опись разработки, выполнены без участия соразработчиков, то в 5-ой графе описи вынесено название организации-разработчика на период разработки изделия. Номера комплексов указаны во 2-ой графе описи ; шифр изделия вынесен в 3-ю графу описи.

К описи составлен научно-справочный аппарат : титульный лист, предисловие, оглавление.

Конструкторская документация за 1957-1966 годы обрабатывалась впервые в 1986 году работником Облгосархива.

Документы в количестве 105 ед. хранения за 1957-1966 годы были приняты на госхранение по описи № I-к конструкторской документации постоянного хранения. При дальнейшем отборе конструкторской документации ЭК организации включила в перечень проектов конструкторскую документацию, по которым подлежит передаче на госхранение 48 разработок за 1960-1964гг. Обрабатывались документы зав. архивом СКТБ ОАО "Электротерм-93" Валевиц Г.И. за 1960-1962г.г, и обработанные документы составили самостоятельную опись № 2-к.

Управленческая документация за 1956-1969 годы, включенная в опись № I и утверждённая ЭПК-протокол № 5 ст.25.05.79, не сдавалась на госхранение.

Предисловие составила  зав. архивом СКТБ Г.И. Валевиц

С предисловием ознакомлен  начальник СКТБ В.И. Ануфриенко

Фонд № Р - 3734

Опись № 2-К

Конструкторской документации постоянного хранения за 1959-1962гг.



| № № ед. хр. | № № комп- лек- сов | Обозна- чения /произв. индекс и шифр/ | Заголовки единиц хранения | Автор /организация- разработчик/ | Крайние даты док-тов | Кол-во листов | Примечание |
|-------------------|-----------------------------|---|---|--|----------------------------|------------------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | I | ОКБ 75I | Электропечь конвейерная /техническая документация : паспорт, инструкции, схемы, программа испытаний/ | Саратовский филиал ОКБ Сар 3770 | 1959 | 85 + 2 | |
| 2 | I | ОКБ 75I | То же Рабочие чертежи: общий вид печи, кожух, кронштейн, рама | Саратовский филиал ОКБ Сар 3770 | 1959 | 60 + 3 | |
| 3 | I | ОКБ 75I | То же Рабочие чертежи : толкатель, цилиндр пневматический, груз | Саратовский филиал ОКБ Сар 3770 | 1959 | 58 + 3 | |

| 1 : | 2 : | 3 : | 4 : | 5 : | 6 : | 7 : |
|-----|-----|---------|--|---|-------|--------|
| 4 | I | ОКБ 75I | То же Рабочие чертежи : кожух, каркас | Саратовский филиал ОКБ <i>ОКБ 370</i> | 1959 | 8I + 4 |
| 5 | I | ОКБ 75I | То же Рабочие чертежи : каркасы | - " - | - " - | 65 + 3 |
| 6 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : воздухоп- роводы | - " - | - " - | 48 + 2 |
| 7 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : крышка, вентилятор | - " - | - " - | 29 + 2 |
| 8 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : калорифер | - " - | - " - | 44 + 2 |
| 9 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : монтаж пневмопривода, футеровка. | - " - | - " - | 3I + 2 |
| 10 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : механизм подъема | - " - | - " - | 47 + 2 |
| 11 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : механизм загрузки | - " - | - " - | 78 + 4 |
| 12 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : | | | |

сборка - 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------|---|--|-------|--------|-------------------|
| | | | механизм подъема двери | Саратовский Фонд ОНБ <i>С/к 3370</i> | 1959 | 27 + 2 | |
| 13 | I | ОНБ 75I | Электропечь конвейерная. Рабочие чертежи : привод, редуктор, кожух | - " - | - " - | 48 + 2 | |
| 14 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : муфта зубчатая, механизм подъема двери | - " - | - " - | 23 + I | |
| 15 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : ведомость эл.оборудования, щиты управления | - " - | - " - | 43 + 2 | |
| 16 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : щиты управления | - " - | - " - | 3I + 2 | |
| 17 | I | - " - | То же Рабочие чертежи : щиты управления, пульты управления | - " - | - " - | 58 + 3 | |
| 18 | 2 | ОНБ 2094 | Электропечь сундуковая. Список документов, общий вид эл.печи, паспорт, программа испытаний | - " - | 196I | 67 + 2 | <i>связан с 2</i> |
| 19 | 2 | - " - | То же | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------|---|--|---------------|---------|---|
| | | | Рабочие чертежи : упоры рельсового пути, крышка, рамы | Саратовский филиал ОКБ <i>Сар 3ЭТО</i> | 196I | 100 + 4 | |
| 20 | 2 | ОКБ 2094 | То же Рабочие чертежи : кронш- тейн, привод, вал, корпус, каркас | - " - | - " - | 99 + 4 | |
| 21 | 2 | - " - | То же Рабочие чертежи : полу- каркас, рамы | - " - | - " - | 59 + 3 | |
| 22 | 2 | - " - | То же Рабочие чертежи : полу- каркас, калорифер, щит управления | - " - | - " - | 4I + 2 | |
| 23 | 3 | ОКБ 2102 | Электропечь для лакировки проводов /общий вид печи, паспорт, инструкции | Саратовский филиал ОКБ <i>Сар 3ЭТО</i> | 1960- 196I | 77 + 2 | |
| 24 | 3 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, ролики верхние, камера верхняя | - " - | - " - | 55 + 3 | |
| 25 | 3 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, кожух, дверца, воздуховод, камера | - " - | - " - | 80 + 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|----------|---|---|----------------|--------|-----------------|
| 26 | 3 | ОКБ 2102 | То же Рабочие чертежи : камера, механизм переключения, привод, основание | Саратовский филиал ОКБ <i>См 3570</i> | 1960 - 1961 | 71 + 3 | |
| 27 | 3 | - " - | То же Рабочие чертежи : футеровка, ролики нижние, монтаж проводов | - " - | - " - | 64 + 3 | |
| 28 | 4 | ОКБ 2104 | Установка осушки водорода /общий вид печи, техническая документация, осушитель/ | Саратовский филиал ОКБ <i>См 3570</i> | 1961 | 101+3 | |
| 29 | 4 | - " - | То же Рабочие чертежи : осушитель, механизм перемещения улит, панель управления, каркас | - " - | - " - | 83 + 3 | <i>своя - 3</i> |
| 30 | 4 | - " - | То же Рабочие чертежи : улита, катализатор | - " - | - " - | 53 + 2 | |
| 31 | 4 | - " - | То же Рабочие чертежи : адсорбент, холодильник, монтаж водо- охлаждения, монтаж газопр- овода | - " - | - " - | 81 + 3 | |
| 32 | 4 | - " - | То же Рабочие чертежи : | | | 46 + 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|--|-------|---------|-----------------|
| | | | | Рабочие чертежи : механизм подъёма улит, щиты управления | Сергачевский филиал ОКБ <i>Взр 2270</i> | 1961 | | |
| 33 | 5 | ОКБ 2105 | | Электродпечь камерная /общий вид печи, паспорт, расчёты, схемы эл-ие/ | - " - | - " - | 63 + 2 | |
| 34 | 5 | - " - | | То же Рабочие чертежи : кожух, монтаж проводов, дверцы | - " - | - " - | 45 + 2 | |
| 35 | 6 | ОКБ 2106 | | Электродпечь камерная для обжига ферритов. Техническая документация, общий вид печи | - " - | - " - | 100 + 3 | |
| 36 | 6 | - " - | | То же Рабочие чертежи : устройство охлаждающее, редуктор | - " - | - " - | 60 + 3 | |
| 37 | 6 | - " - | | То же Рабочие чертежи : каркас, механизм загрузки и выгрузки | - " - | - " - | 47 + 2 | |
| 38 | 7 | ОКБ 2114 | | Электродпечь шахтная. Рабочие чертежи : паспорт, комплектовочные ведомости, общий вид печи, кожух, монтаж проводов | - " - | - " - | 93 + 3 | |
| 39 | 8 | ОКБ 2115 | | Электродпечь для сушки саль- | | | | <i>свучка 4</i> |

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

| | | | | | | |
|----|----|----------|---|--|-----------|---------|
| | | | ников. Рабочие чертежи : паспорт, общий вид печи, инструкции, крышка | Саратовский филиал ОКБ <i>С/н 3970</i> | 1961 | 91 + 3 |
| 40 | 8 | ОКБ 2115 | То же Рабочие чертежи : кожух, упор, конвейер, приводная станция | - " - | - " - | 102 + 4 |
| 41 | 9 | ОКБ 2122 | Электродпечь камерная. Техническая документация, общий вид печи, механизм подъёма дверцы | - " - | - " - | 154 + 3 |
| 42 | 9 | - " - | То же Рабочие чертежи : привод, редуктор, монтаж проводов | - " - | - " - | 97 + 3 |
| 43 | 10 | ОКБ 2123 | Электродпечь протяжная 24-х ниточная. Техническая документация, общий вид печи | - " - | - " - | 92 + 2 |
| 44 | 10 | - " - | То же Рабочие чертежи : футеровка, кожух | - " - | - " - | 50 + 2 |
| 45 | 11 | ОКБ 2127 | Электродпечь - ванна, /паспорт, инструкции, общий вид печи, каркас/ | - " - | 1961-1966 | 78 + 2 |

связка и 5

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----------|--|--|-------|---------|---|
| 46 | I2 | ОКБ 2I28 | Ванна соляная /паспорт, инструкции, общий вид печи, кожух/ | Саратовский филиал ОКБ <i>Вып. 3.770</i> | 196I | 92 + 3 | |
| 47 | I3 | ОКБ 2I29 | Электропечь вертикальная конвейерная - паспорт, инструкции, общий вид печи | - " - | - " - | 67 + 2 | |
| 48 | I3 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, крышка, кожух | - " - | - " - | 69 + 3 | |
| 49 | I3 | - " - | То же Рабочие чертежи : муфель, конвейер, каретка | - " - | - " - | 100 + 3 | |
| 50 | I4 | ОКБ 2I3I | Электропечь шахтная /паспорт, инструкции, общий вид печи/ | - " - | - " - | 86 + 2 | |
| 5I | I4 | - " - | То же Рабочие чертежи : кожух, основание | - " - | - " - | 70 + 3 | |
| 52 | I4 | - " - | То же Рабочие чертежи : экран, крышка | - " - | - " - | 107 + 3 | |
| 53 | I5 | ОКБ 2I34 | Электропечь 4-х тигельная соляная ванна /паспорт, инструкции, общий вид печи/ | - " - | - " - | 60 + 2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----------|---|---|-----------|---------|-----------------|
| 54 | 15 | ОКБ 2I34 | То же Рабочие чертежи : группа электродная, футеровка, кожух | Саратовский филиал ОКБ <i>Сар 2370</i> | 1961 | 37 + 2 | |
| 55 | 16 | ОКБ 2I36 | Установка электропечи методической, 2-х камерной / паспорт, общий вид печи, щит управления/ | - " - | 1961-1962 | 99 + 2 | <i>корпус 6</i> |
| 56 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : электропечь | - " - | - " - | 94 + 3 | |
| 57 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : муфель, холодильник, фиксатор, футеровка | - " - | - " - | 56 + 2 | |
| 58 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : монтаж нагревателей, бункер загрузочный | - " - | - " - | 79 + 3 | |
| 59 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, подшипник | - " - | - " - | 84 + 3 | |
| 60 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : пробка, кронштейн, ролик, редуктор | - " - | - " - | 105 + 3 | |
| 61 | 16 | - " - | То же Рабочие чертежи : бак, мешалка, рама | - " - | - " - | 73 + 3 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----------|---|---|---------------|---------|-----------------|
| 62 | I6 | ОКБ 2I36 | То же Рабочие чертежи : машина для мойки и сушки деталей | Сератовский- филиал ОКБ <i>См. 3370</i> | I96I- I962 | 64 + 3 | <i>102304-7</i> |
| 63 | I7 | ОКБ 2I39 | Установка для силицирующего обжига силитовых нагревателей /паспорт, схемы электрические, техническое описание/ | - " - | - " - | 69 + I | |
| 64 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : общий вид печи, корпус | - " - | - " - | 7I + 3 | |
| 65 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : бункер | - " - | - " - | 82 + 3 | |
| 66 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : стол разг- рузки, корпус каретки | - " - | - " - | 7I + 3 | |
| 67 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : консоль, кран-подъёмник, муфта шарнирная | - " - | - " - | 79 + 3 | |
| 68 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : монтаж воздухопровода, консоль, цилиндр пневматический | - " - | - " - | 77 + 3 | |
| 69 | I7 | - " - | То же Рабочие чертежи : механизм перевязки нагревателей | - " - | - " - | I46 + 4 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|----------|--|--|-------|--------------------------|
| 70 | 17 | ОКБ 2139 | То же Рабочие чертежи : механизм загрузки | Саратовский филиал ОКБ <i>в.к. 3077</i> | 1962 | 98 + 3 |
| 71 | 17 | - " - | То же Рабочие чертежи : кронштейн, механизм подъёма | - " - | - " - | 67 + 3 |
| 72 | 17 | - " - | То же Рабочие чертежи : раздаточная коробка, щит управления | - " - | - " - | 80 + 3 |
| 73 | 17 | | То же Рабочие чертежи : щиты управления | - " - | - " - | <u>18474-3</u> 67 + 3 |
| 74 | 18 | ОКБ 2140 | Электропечь барабанная /паспорт, общий вид печи/ | - " - | 1961 | 85 + 3 |
| 75 | 18 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, барабан, холодильник | - " - | - " - | 89 + 3 |
| 76 | 19 | ОКБ 2141 | Установка электропечи барабанной /паспорт, общий вид печи / | - " - | 1962 | 93 + 3 |
| 77 | 19 | - " - | То же Рабочие чертежи : каркас, футеровка | - " - | - " - | 76 + 3 |
| 78 | 19 | - " - | То же | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|----------|--|---|-------|--------|
| | | | Рабочие чертежи : механизм загрузки винтовой, каркас | Серетовский филиал ОКБ <i>вар. 370</i> | 1962 | 83 + 4 |
| 79 | 19 | ОКБ 2141 | То же | | | |
| | | | Рабочие чертежи : кожух | - " - | - " - | 83 + 3 |
| 80 | 19 | - " - | То же | | | |
| | | | Рабочие чертежи : щиты управления, монтаж проводов | - " - | - " - | 58 + 3 |
| 81 | 19 | - " - | То же | | | |
| | | | Рабочие чертежи : механизм загрузки, бункер, корпус | - " - | - " - | 75 + 3 |

01200009

В опись включено 81 /восемьдесят одна/ единица хранения с № I по № 81

Опись составлена *В.И.* зав.архивом СКТБ Валевиц Г.И. *20 ноября* 1999г.

"Одобрено"

Протокол ЭК СКТБ

№ 2 от *30/10* 1999г.

Председатель ЭК СКТБ

Открытое Акционерное общество
"ЭЛЕКТРОТЕРМ-98"
г.г. Саратова, ул. 50-летия МВФ 771
Тел. (8452) 21-10-00

[Signature]
/подпись/

Анурбиенко В.И.

Всего в опись № 2к за 1959-1962 гг. внесено 81/восемьдесят одно

дел с № I по № 81 в т.ч. литерных -

1576

механически пропущено дел 1576 -

выбыли на основании акта -

от " " 19 г. дел 1576

Итого в описи № 2к за 1959-1962 годы

учтено 81 дел с № I по № 81

Дата

Подпись

Дела по описи № 2 к в количестве 81/восемьдесят одно/ дело
приняты на государственное хранение.

Зав. архивохранилищем

Козы

Т.А.Котова

23.12.99

Сверено. 19.12.2000. Толькин

P-3734

Лист - заверитель описи

2к

В описи прошито и пронумеровано 17 (семнадцать) ЛИСТОВ

в том числе:

литерные номера листов _____

пропущенные номера листов _____

Без архивист
наименование должности работника

" 12 " ноября 20 21 г

Копт
подпись

Жоняева Л.А.
расшифровка подписи