

146
15

LĀTVIJĀS VALSTS ARHĪVS

PSRS Enerģētikas un Elektrificācijas
ministrija

Ražošanas apvītība „Soļuzenergoautomatika”

Rīgas eksperimentālā uzrīca „Energoautomatika”

Fonds NR - 146

Apmautis NR - 15

Konstruktordokumentācija.

1955. - 1988. g.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СОЮЗЭНЕРГОАВТОМАТИКА"
РИЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД "ЭНЕРГОАВТОМАТИКА"

Фонд № 146

О П И С Ь № 15

ДЕЛ ПОСТОЯННОГО ХРАНЕНИЯ

КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЗА 1955 - 74 ГГ.

Изменения в названии и подчиненности
см. на следующем листе

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго" *хозяйства*
Латвийского ^{районного} государственного энергетического управления "Латвэнерго"
Главного управления электростанций и электросетей центра ("Главцентрэнерго")
Министерства электростанций СССР
(май 1946 - март 1953 гг.)

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго"
Латвийского районного управления энергетического хозяйства "Латвэнерго"
Главного управления электростанций и сетей Севера и Запада ("Главсевзапэнерго")
Министерства электростанций и электропромышленности СССР
(март 1953 - январь 1955 гг.)

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго"
Латвийского районного управления энергетического хозяйства "Латвэнерго"
Главного управления электростанций и сетей Севера и Запада ("Главсевзапэнерго")
Министерства электростанций СССР
(январь 1955 - июнь 1957 гг.)

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго"
Управления топливного и энергетического хозяйства
Совета народного хозяйства Латвийской ССР
(июнь 1957 - декабрь 1957 гг.)

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго"
Управления энергетического хозяйства "Латвэнерго"
Совета народного хозяйства Латвийской ССР
(декабрь 1957 - май 1960 гг.)

Рижский опытный завод защитной техники, высоковольтной аппаратуры
и ремонта энергетического оборудования

Управления энергетического хозяйства "Латвэнерго"
Совета народного хозяйства Латвийской ССР
(май 1960 - ноябрь 1962 гг.)

Рижский опытный завод защитной техники, высоковольтной
аппаратуры и ремонта энергетического оборудования
Главного управления энергетики и электрификации
"Главлатвэнерго" при Совете Министров Латвийской ССР
(ноябрь 1962 - февраль 1963гг.)

Рижский опытный завод "Латвэнерго" Главного управления
энергетики и электрификации при Совете Министров ССР
"Главлатвэнерго"
(февраль 1963 - октябрь 1965 гг.)

Рижский опытный завод "Латвэнерго" Главного управления
энергетики и электрификации "Главлатвэнерго"
Совета Министров Латвийской ССР
(октябрь 1965 - 1971 март)

Рижский опытный завод "Латвэнерго" Главное производствен-
ное управление энергетики и электрификации Латвийской ССР
"Латвляавэнерго" Министерства энергетики и электрификации СССР
(март 1971 - март 1979гг.)

Рижский опытный завод "Энергоавтоматика" Производственное
объединение "Союзэнергоавтоматика" Министерство энергетики
и электрификации СССР
(март 1979 -

PSRS Enerģētikas un elektrifikācijas ministrija
Ražošanas apvienība "Sojuzenergoautomātika"
Rīgas eksperimentālā rūpnīca "Energoautomātika"

13. marts 1979. gads -

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

к описи № 15 дел постоянного хранения конструкторской документации за 1955 - 1982г.г.

5

№ I/II	Обозначение (шифр) изделия	Наименование изделия	Год окончания раз-ки	№№ дел по описи	Приме- чание
	2	3	4	5	6
I.	АСО	Автоматический секцион- ный отделитель	1966	II	
2.	АРКОН	Автоматический регулятор, конденсаторных батарей	1970	19	
3.	САКН-I	Анализатор качества напряжения статистический	1970	25-26	
4.	АН	Анализатор несинусоидальный	1973	21	
5.	АНЕС-I	Анализатор несемметрии	1977		
6.	БАУРПН	Бесконтактный регулятор коэффициента трансформа- ции трансформатора	1968	14	
7.	МБГ	Блокировка электромеха- ническая	1969		
8.	ЭМ, ЭМК, ЭМТ, ЭМКТ.	Блокировка электромаг- нитная	1969		
9.	БЗАП	Блок защиты и автомати- ки	1973	31-32	
10.	ЛУЧ	Гамма-терапевтический аппарат	1968	15	
11.	ГТЧ	Генератор технический частоты	1978	41-42	
12.	ИЗС	Защита направленная импульсная от замыканий на землю	1978		
13.	ЛИДА	Искатель локационный мест повреждений на линиях электрических передач	1975	33-38	
14.	ЛИФП	Индикатор фиксирующий	1980		
15.	ФИС	Индикатор фиксирующий	1981		

п	Обозначение (шифр) изделия	Наименование изделия	Год окончания раз-ки	№№ дел по описи	Примечание
1	2	3	4	5	6
16.	ФПН	Индикатор фиксирующий	1982		
17.	ФПТ	Индикатор фиксирующий	1982		
18.	ДЭПТ	Комплект блоков дифференциальной защиты шин с торможением	1971		
19.	МА	Модель -анализатор электрических систем	1965	10	
20.	МА-1	Модель-анализатор электрических систем	1968	16	
21.	УПЧ	Привод универсальный пружинный с регулятором	1960	3	
22.	ПП-61	Привод универсальный пружинный с автоматическим моторным регулятором.	1961		
23.	ПРНД	Привод ручной	1961	6	
24.	ПРМ	Привод разъединителя мощности	1967	12	
25.	ПП1-000 ПП5-000 ПП3-000	Привод пружинный типа ПП - 67 с выключателем переменного тока	1968		
26.	ПМА	Приставка	1968	17	
27.	ПРНУ	Привод ручной	1969		
28.	ФПН -А	Прибор фиксирующий	1970		
29.	ФПН - Б	Прибор фиксирующий импульсный	1971	27-28	
30.	ПП-70	Привод	1972	20	
31.	ФПН-2	Прибор фиксирующий импульсный	1972	29-30	
32.	9РС-000	Расчетный стол постоянного тока	1958	4	
34.	РМ	Разъединитель переменного тока высокого напряжения	1969		
33.	РМ	Разъединитель мощности	1967	13	
35.	-	Реакторы внутренней установки	1971		

1	2	3	4	5	6
36.	-	Реакторы <i>наружной</i> установки	1973		
37.	РТВК	Реле токовое с высоким коэффициентом возврата	1976		
38.	ПРВ	Реле времени электронное	1978		
39.	-	Реакторы тропического исполнения	1978		
40.	АПВ -2П	Реле автоматического повторного включения	1981		
41.	РКТ	Регулятор коэффициента трансформации трансформаторов	1982		
42.	ИСИ -000	Стенд измерительный	1958		2
43.	СИ-800	Стенд измерительный	1962		7
44.	САКН	Статистический анализатор качества напряжения	1968		18
45.	РБ	Спецреактор	1973		
46.	СКЗ - 6	Счетчик отключений коротких замыканий	1976		39
47.	РБ	Спецреактор	1979		
48.	УТР	Терморегулятор универсальный	1974		
49.	РНД	Установка разъединителя	1962		8
50.	РНДО	Установка разъединителя	1962		9
51.	УТП	Универсальный привод	1955		1
52.	АРТ-ИИ	Устройство автоматического регулирования трансформаторов под нагрузкой	1973		
53.	ВАКО	Устройство автоматическое	1973		
54.	МТЗ-М ЛЭЗ.612.001	Устройство максимального тока защиты	1974		24
55.	АРКОН-1	Устройство автоматическое	1975		
56.	УПУ-1	Указатель повреждения участка	1976		
57.	ЗОНД	Устройство ЗОНД	1976		
58.	УПИ-1	Указатель опор с поврежденной изоляцией	1977		40
59.	ЛТЗ	Устройство <i>максимальной токовой</i> защиты	1978		
60.	АЧРС	Устройство автоматическое частотной разгрузки	1979		43-45
61.	ТЗК-1	Устройство максимальной токовой защиты	1980		
62.	ТЗК-2	Устройство максимальной токовой защиты	1980		
63.	ФП	Фильтр - приставка	1973		22
64.	ФИБ	Фиксатор интервала времени	1974		23



PSRS ENERĢETIKAS UN ELEKTRIFIKĀCIJAS
MINISTRIJA
RAZĪŠANAS APVIENĪBA
«SOJUZENERGOAUTOMĀTIKA»

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СОЮЗЭНЕРГОАВТОМАТИКА»

RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀ RŪPNĪCA
ENERGOAUTOMĀTIKA

РИЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
ЭНЕРГОАВТОМАТИКА

226005 Rīgā, Ganību dambis 24.
Tālr.: 381355, 392212, 381879, 382794
Telegrammu adrese: Rīgā, «Vihr». Teletāips: 1341, «Vihr»
Noreķinu rēķins Nr. 000220102 Valsts bankas
Proletāriešu nodaļā Rīgā

226005 г. Рига, Ганību дамбис, 24
Тел.: 381355, 392212, 381879, 382794
Телегр. адрес: Рига, «Вихрь». Телетайп: 1341, «Вихрь»
Расч. счет № 000220102 в Пролетарском отд. Госбанка
г. Риги

№ _____

Uz/Na № _____

**Предисловие к описи № 15
дел постоянного хранения
конструкторской докумен-
тации.**

Ремонтно-механический завод "Латвэнерго" был создан на базе Центральных ремонтных мастерских, в соответствии с приказом Управления "Латвэнерго" № 506 от 22 мая 1946 г. и подчинялся Латвийскому государственному энергетическому управлению "Латвэнерго" Главцентрэнерго Министерства электростанций СССР. Основной задачей завода являлось проведение централизованного ремонта и изготовление запасных частей для системы Латвэнерго.

В марте 1953 г. Управление "Латвэнерго" было передано в ведение Главсевзапэнерго Министерства электростанций и электропромышленности СССР и стало называться Латвийским районным управлением энергетического хозяйства "Латвэнерго", которому и стал подчиняться завод.

С 1955 г. Управление "Латвэнерго" через Главсевзапэнерго стало подчиняться Министерству электростанций СССР.

В связи с реорганизацией управления промышленности, постановлением СМ Латв.ССР от 5 июня 1957 г. № 296 Управление "Латвэнерго" было преобразовано в Управление топливного и энергетического хозяйства Совета народного хозяйства (СНХ) Латвийской ССР, в ведении которого находился завод.

С декабря 1957 г. он стал подчиняться Управлению энергетического хозяйства "Латвэнерго" СНХ Латв.ССР (Пост.СНХ Латв.ССР №110 от 26 декабря 1957 г.).

Постановлением СМ СССР от 9 мая 1960 г. на ремонтно-механический завод "Латвэнерго" возложена задача головного завода по разработке и изготовлению защитной техники, включая радиационную технику.

В связи с изменением профиля и задач поставленных перед заводом, распоряжением СНХ Латв.ССР от 12 мая 1960 г. № 750 - р завод был переименован в Рижский опытный завод защитной техники, высоковольтной аппаратуры и ремонта энергетического оборудования.

В ноябре 1962 г. завод переведен в ведение Главного управления энергетики и электрификации Главлатвэнерго при Совете Министров Латв.ССР, созданного на базе Управления энергетического хозяйства (Пост. ЦК КП Латв. СМ Латв.ССР № 690 от 2 ноября 1962 г.)

В целях специализации завода на выпуске высоковольтной аппаратуры и защитной техники, все ремонтные работы энергооборудования были переданы во вновь организованное предприятие "Энергоремонт", а сам завод стал называться Рижским опытным заводом "Латвэнерго" в соответствии с приказом "Главлатвэнерго" № 17 - п от 23.02.63 г.

19 октября 1965 г. Постановлением ЦК КП Латвии и СМ Латв.ССР № 533 "Главлатвэнерго" было преобразовано в союзно-республиканское Главное управление энергетики и электрификации "Главлатвэнерго" Совета Министров Латвийской ССР, которое постановлением СМ СССР № 196 от 22.03.71 г. стало называться Главным производственным управлением энергетики и электрификации Латвийской ССР "Латвэнерго" Министерства энергетики и электрификации СССР, которому подчинялся завод.

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР №60А от 13.03.79г. Рижский опытный завод "Латвэнерго" был переименован в Рижский опытный завод "Энергоавтоматика".

Являясь крупнейшим предприятием Производственного объединения Союзэнергоавтоматика " Минэнерго СССР завод несет основную нагрузку по выпуску спецэнергоавтоматики.

Номенклатура завода включает различные электронные устройства защиты и автоматики энергосистем. Практически по всем изделиям завод является единственным в стране производителем. Удельный вес электронной продукции постоянно возрастает, совершенствуется ее элементная база. При этом за заводом сохраняются традиционные для него изделия высоковольтной техники.

Х Х Х

В 1984 г. на заводе была проведена научно-техническая обработка и описание конструкторской документации за 1955 - 1974 гг.

28.06.84 г. был утвержден Перечень разработок завода, которые подлежат передаче на госхранение. На втором этапе экспертизы ценности описанию подвергнуты 24 изделия завода за 1955 - 1974 г., опись на изделия оставлена по предметно-хронологическому принципу. Остальные 40 изделий, включенные в " Перечень " (№ 17, 20-23, 25-28, 31, 33-37, 39, 42-64) не

- 3 -

10

вошли в опись, т.к. они находятся в производстве.

На постоянное хранение оставлены тушевые кальки, кроме изделий ПП, где 1 и 2 лист копии и изделие АРЖН, где 144 лист копии, патентные формуляры разработанные на белой бумаге.

На ряд чертежей, реставрированных липкой лентой, сделаны светокопии, которые в деле помещены вслед за калькой. Светокопиям дан соответствующий литерный номер, что оговорено во внутренних описях дел.

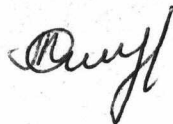
По видам документации на государственное хранение оставлены чертежи общих видов, перечни элементов, монтажные схемы.

По некоторым изделиям оставлены технические условия, программы и методики испытаний, технические описания, паспорта и патентные формуляры (там, где они разрабатывались).

Все дела НТД имеют внутренние описи чертежей, находящиеся в далах. Обработка НТД проводилась своими силами.

Предисловие к описи составила

Начальник ВД:



М.С.Селезнева



PSRS ENERĢETIKAS UN ELEKTRIFIKĀCIJAS
MINISTRIJA
RAZOSANAS APVIENĪBA
«SOJUZENERGOAUTOMĀTIKA»

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СОЮЗЭНЕРГОАВТОМАТИКА»

**RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀ RŪPNĪCA
ENERGOAUTOMĀTIKA**

**РИЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
ЭНЕРГОАВТОМАТИКА**

226005 Rīgā, Ganiņu dambis 24.
Tālrunis: 381355, 392212, 381879, 382794
Telegrammu adrese: Rīgā, «Vihrs». Teletais: 1341, «Vihrs»
Norēķinu rēķins Nr. 000220102 Valsts bankas
Proletāriešu nodaļa Rīgā

226005 г. Рига, Ганибу дамбис, 24
Тел.: 381355, 392212, 381879, 382794
Телегр. адрес: Рига, «Вихрь». Телетайп: 1341, «Вихрь»
Расч. счет № 000220102 в Пролетарском отд. Госбанка
г. Риги

№ _____

Uz/На № _____

**Предисловие к описи № 15
(продолжение) дел постоянного
хранения конструкторской до-
кументации за 1975 - 1979 гг.**

В 1987 г. была проведена силами самой организации очередная научно-техническая обработка НТД за 1975 - 1979 гг.

Научно-технической обработке подверглись 9 разработок (№№ 25, 28, 31, 33, 42, 45, 49, 53, 56), которые включены в "Перечень" изделий, конструкторская документация которых подлежит передаче на государственное хранение за 1946 - 1982 гг. (утверждены протоколом заседания ЭПК ЦГАОР Латв.ССР № 3 от 28.06.1984г.)

Они вошли в опись № 15 дел постоянного хранения конструкторской документации за 1975 - 1979 гг. (продолжение).

Опись составлена по хронологическому принципу.

Внутри объектов дела систематизированы по спецификациям.

Документы отобраны на стадии рабочие чертежи.

Документы выполнены на кальке.

Изделия:

- САКН - I - ПФ выполнен на белой бумаге;
- ФИП - I - ПФ, КУ выполнены на белой бумаге;
листы II3, II7, I47 - светокопия;
- ФИП - 2 К КУ выполнен на белой бумаге,
листы 40, II6, II7, I27 - светокопия;
- БЗАП - КУ, ПФ выполнены на белой бумаге;
- ЛИДА - листы 353, 354, 38I, 393, 40I, 434, 446, 447 -
светокопия;
- СКЗ - 6 КУ, ТУ, ПФ выполнены на белой бумаге;
- УПИ - I ПФ выполнен на белой бумаге;
- ГТЧ КУ, ПФ выполнены на белой бумаге.

*нр - конструктивный эскиз
кз - карта, эскиз
ту - механические условия*

По видам документов отобраны: спецификации, чертежи узлов, перечни элементов, электрические принципиальные и монтажные схемы, технические описания, карты технического уровня, патентные формуляры, расчеты надежности программ и методики испытаний, инструкция по настройке (там где они разрабатывались).

Состав документов полный.

На документы отобранные к уничтожению (детали, чертежи на упаковку и т.д.) составлен акт № 7 от 03.88г.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

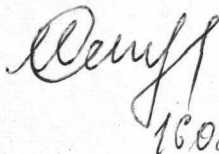
Технологическая документация (ТД) на госхранение не передана, т.к. на заводе не обеспечено хранение ТД и она периодически уничтожается. ТД на изделия, отобранные на госхранение за 1975-1979г.г. также уничтожена.

Изделия, за 1975-1979г.г. не вошедшие в опись, но отобранные на госхранение, находятся в производстве.

К описи составлен НСА : предисловие, предметный указатель.

Предисловие к описи составила:

Нач. БТД



М.С.СЕЛЕЗНЕВА

16.02.88

PSRS Enerģētikas un elektrifikācijas ministrija

Ražošanas apvienība "Sojuzenergoautomātika"

Rīgas eksperimentālā rūpnīca
"Energoautomātika"

Pastāvīgi glabājamās konstruktordokumentācijas
apraksts Nr.15 (turpinājums) par 1980.-1985.g.

Priekšvārds.

Apskatāmajā laika periodā rūpnīcas pakļautībā un nosaukumā izmaiņas nav notikušas.

Galvenie rūpnieciskās ražošanas virzieni rūpnīcā šajā laika periodā palikuši iepriekšējie.

Rūpnīca specializējusies automātikas ierīču izgatavošanā: tiek izgatavotas automātiskās sprieguma regulēšanas ierīces, elektropārvades līniju bojājuma vietu notiekšanas ierīces, releju aizsardzības un automātikas ierīces, ierīces līdzsstrāvas elektropārvades līnijām.

1996. gadā tika veikta zinātniski-tehniskā konstruktordokumentācijas vērtības ekspertīze par laika posmu 1983.-1995.g. un iesniegts saraksts (apstiprināts LVA EPK 27.06.1996.g. sēdes prot.Nr.5.), kurā rūpnīcas ekspertu komisija atlasīja pastāvīgai glabāšanai astoņus izstrādājumus, tapušus attiecīgajā laika posmā. Šie izstrādājumi netiek iekļauti veidotajā aprakstā, jo atrodas ražošanā.

1997. gadā tika veikts konstruktordokumentācijas vērtības ekspertīzes II posms, atbalsīti izstrādājumi un turpināts pastāvīgi glabājamās konstruktordokumentācijas lietu apraksts Nr.15. Aprakstā iekļauti agrāko gadu izstrādājumi, kurus ekspertu komisija atlasīja un iekļāva konstruktordokumentācijas sarakstā Nr.1. 1946.-1982.g. (apstiprināts LVA EPK 28.06.1984.g. sēdes prot.Nr.3.) Aprakstā Nr.15. (turpinājumā) pastāvīgā glabāšanā atlasītie izstrādājumi veido 46 lietas, tai skaitā 1973., 1975.-1979.g., skat.lietas (Nr. 48-50, 53, 54, 57, 58, 61, 62, 65-67, 70, 71, 74, 75, 78, 79). Sakarā ar izstrādājumu nepieciešamību rūpnīcas ražošanas procesā, tie netika apstrādāti un iekļauti agrāk veidotajā aprakstā.

Izstrādājumi aprakstā izvietoti hronoloģiskā secībā. Konstruktor dokumentācija lietas ietvaros sistematizēta pēc specifikācijas.

Izstrādājumu tehniskie apraksti, ekspluatācijas instrukcijas, produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes kartes, kā arī pases atlasītas atsevišķi no rasējumiem un iešūtas lietās.

Pastāvīgai glabāšanai atlasīto izstrādājuma tehnisko noteikumu, produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes kartes pēdējais aistrādātais variants, par ko liecina gadi lietu datējumā, 5. ailē aprakstā.

Dokumenti atlasīti stadijā "darba rasējumi". Dažiem izstrādājumiem ir vairāki sējumi. Rasējumi izpildīti ar tušu uz pauspapīra.

Dokumentu sastāvs ir pilnīgs. Lietā esošie dokumenti uzskaitīti iekšējā aprakstā.

Nododamo dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs.

Rūpnīca turpina strādāt saglabājot savu pamatdarbības veidu, zinātniski-tehniskā dokumentācija rūpnīcā netiek iznīcināta.

Priekšvardu sastādīja
Tehniskās dok.grupas vadītāja



N.Mihailova

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ " СОЮЗЭНЕРГОАВТОМАТИКА " "
 РИЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД " ЭНЕРГОАВТОМАТИКА "

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАС
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НТД)
 от 30.09.85 № 3

О П И С Ь № 15

ДЕЛ ПОСТОЯННОГО ХРАНЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКОЙ
 ДОКУМЕНТАЦИИ ЗА 1955 - 1974 гг.

№	Обозначение	Заголовки дел	Организация разработчик	Дата	Количество листов	Примечание
1.	УПП - 000	Универсальный привод	РМЗ "Латвэнерго"	1955	2	
2.	1 СИ. 000	Стенд измерительный	- " -	1958	15	
3.	УПП - 0000	Универсальный пружин- ногрузовой привод	- " -	1958	4	
4.	9 РС	Расчетный стол постоян- ного тока	- " -	1958	20	
5.	ПП - 61	Привод пружинный	РОЗ "Латвэнерго"	1961	3	ИМЕЮТСЯ КОПИИ
6.	ПРНД - 000	Привод ручной	- " -	1961	4	
7.	СИ - 800	Стенд измерительный	- " -	1962	3	

15

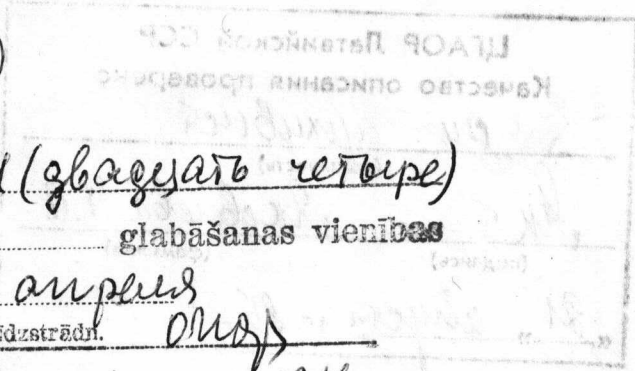
№	Обозначение	Заголовки дел	Организация разработчик	Дата	Кол. листов	Примеч.
8.	РНД - 000	Установка разъединителя	РОЗ "Латвэнерго"	1962	7	
9.	РНДО-000-0	Разъединитель однофазный	"-"	1962	12	
10.	МА. 000	Модель анализатор электрических систем	"-"	1965	8	
11.	АСО.00.000	Автоматический секции - онирующий отделитель	"-"	1966	41	
12.	ПРМ.000	Привод разъединителя мощности	"-"	1967	5	
13.	РМ.000	Разъединитель мощности	"-"	1968	22	
14.	ЛЭ2.559.001	Бесконтактный регулятор коэффициента трансформации трансформатора	"-"	1968	79	
15.	ЛУЧ - 1	Аппарат гамма-терапевтический	"-"	1968	59	
16.	МА - 1	Модель-анализатор электрических систем	"-"	1968	91	
17.	ПМА.000	Приставка модель-анализатор	"-"	1968	68	Имеется копия
18.	СА.00.00.000	Статистический анализатор качества напряжения	"-"	1968	32	
19.	ЛЭ2.598.001	Автоматический регулятор конденсаторных батарей	"-"	1970	180	ИМЕЮТСЯ КОПИИ
20.	ЛЭ4.225.001	ПП - 70 Привод	"-"	1972	151	
21.	ЛЭ2.770.002	Анализатор несинусоидальности	"-"	1973	56	
22.	ЛЭ3.290.001	Фильтр - приставка	"-"	1973	45	
23.	ЛЭ3.449.005	Фиксатор интервалов времени	"-"	1974	88	

№	Обозначение	Заголовки дел	Организация-разработчик	Дата	Кол. листов	Примеч.
24.	ЛЭЗ. 612.001	Устройство максимальной токовой защиты	РОЗ "Латвэнерго"	1974	159	

В опись включено 24 (двадцать четыре) дела с № 1 по № 24.

Опись составила нач. БТД: *Султ.* (М.С. Селезнева)

Председатель экспертной комиссии,
Главный инженер: *[Signature]* (А.П. Игнатов)



Согласовано
 Директор РОЗ "Энергоавтоматика"
[Signature]
 И.А. Федотов
 1986г.

Aprakstā 24 (двадцать четыре)
glabāšanas vienības

1986г. "24" апреля
CVORA zinātn. līdzstrādņ.
arhivārs *[Signature]*

Принято 24 (двадцать четыре) дела с № 1 по № 24.
24.04.86 *[Signature]*

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАСР
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НТД)
 от 11.05.88 № 2

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ С С С Р

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СОЮЗЭНЕРГОАВТОМАТИКА"

РИЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД " ЭНЕРГОАВТОМАТИКА "

О П И С Ь № 15 (продолжение)

дел постоянного хранения конструкторской документации за 1975-1979 г. х)

№	Обозначение	Заголовки дел	Организация разработчик	Дата	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
25.	С А К Н - I	Анализатор качества нап- ряжения статистический Рабочие чертежи Карта технического уровня Патентный формуляр Программа и методика испытаний Паспорт	РОЗ "Латвэнерго"	1970	156 + I	

х) Имеются документы за 1970 - 1973 гг. (см. дела №№ 25 - 32)

81

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Техническое описание и инструкция по эксплуатации</p> <p>Расчет надежности</p> <p>Технические условия</p>				
26.	С А К Н - I	<p>Анализатор качества напряжения статистический</p> <p>Рабочие чертежи</p> <p>Чертежи</p>	Р03"Латвэнерго" I970 26+I			имеется светокопия
27.	Ф И П - I	<p>Прибор фиксирующий импульсный</p> <p>Рабочие чертежи</p> <p>Техническое описание и инструкция по эксплуатации</p> <p>Программа и методика испытаний</p> <p>Паспорт</p> <p>Паспорт</p> <p>Карта технического уровня и качества продукции</p> <p>Патентный формуляр</p> <p>Технические условия</p>	Р03"Латвэнерго" I97I I05+I			
28.	Ф И П - I	<p>То же</p> <p>Чертежи</p>	Р03"Латвэнерго" I97I 52+2			имеется светокопия
29.	Ф И П - 2	<p>Прибор фиксирующий импульсный</p> <p>Рабочие чертежи</p> <p>Техническое описание и инструкция по эксплуатации</p>	Р03"Латвэнерго" I972 IIO+I			имеется светокопия

		Программа и методика испытаний				
		Карта технического уровня и качества продукции				
		Инструкция по настройке				
		Паспорт				
		Технические условия				
30.	Ф И П - 2	Прибор фиксирующий импульсный	Р03 "Латвэнерго"	1972	32 + 1	имеется
		Рабочие чертежи				светокопия
		Чертежи				
31.	Б З А П	Блок защиты автоматики	Р03 "Латвэнерго"	1973	121+1	
		Рабочие чертежи				
		Техническое описание и инструкция по эксплуатации				
		Паспорт				
		Программа приемочных испытаний				
		Программа и методика испытаний				
		Протокол приемосдаточных испытаний				
		Патентный формуляр				
		Карта технического уровня				
		Технические условия				

32.	Б З А П	Блок защиты автоматики Рабочие чертежи Чертежи	Р03"Латвэнерго"	1973	48+2	
33.	Л И Д А	Искатель локационный мест повреж- дения на линиях электропередачи Рабочие чертежи Карта технического уровня и ка- чества продукции Паспорт Патентный формуляр Расчет надежности Инструкция по настройке	Р03"Латвэнерго"	1975	108+1	
34.	Л И Д А	То же Техническое описание и инструкция по эксплуатации Технические условия	Р03"Латвэнерго"	1975	239+1	
35.	Л И Д А	То же Чертежи Том 1	Р03"Латвэнерго"	1975	30+1	имеется светокопия
36.	Л И Д А	То же Чертежи Том 2	Р03"Латвэнерго"	1975	33+1	имеется светокопия

1	2	3	4	5	6	7
37.	Л И Д А	Искатель локационный мест повреждения на линиях электропередачи Рабочие чертежи Чертежи Том 3	Р03"Латвэнерго" 1975		3I+I	имеется светокопия
38.	Л И Д А	То же Чертежи Том 4	Р03"Латвэнерго" 1975		3I+I	имеется светокопия
39.	С К З - 6	Счетчик отключений коротких замыканий Рабочие чертежи Техническое описание и инструкция по эксплуатации Программа и методика испытаний Паспорт Карта технического уровня и качества продукции Патентный формуляр Технические условия Чертежи	Р03"Латвэнерго" 1976		95+I	
40.	У П И - I	Указатель опор с поврежденной изоляцией Рабочие чертежи	Р03"Латвэнерго" 1977		88+I	

1	2	3	4	5	6	7
		Техническое описание и инструкция по настройке Карта технического уровня и качества продукции Патентный формуляр Программа и методика испытаний Паспорт Технические условия Чертежи				
41.	Г Т Ч	Генератор технической частоты Рабочие чертежи		Р03 "Латвэнерго" 1978	107+1	
		Техническое описание и инструкция по эксплуатации Карта технического уровня Паспорт Программа и методика испытаний				
42.	Г Т Ч	То же Чертежи		Р03 "Латвэнерго" 1978	44+1	имеется светокопия
43.	А Ч РС	Устройство автоматической разгрузки Рабочие чертежи		Р03 "Энергоавтoма-1979 тика"	224+1	
		Техническое описание и инструкция по эксплуатации				

Программа и методика испытаний
Патентный формуляр
Карта технического уровня и качества продукции
Паспорт
Технические условия

44. А Ч Р С Устройство автоматической разгрузки Р03 "Латвэнерго" Т979 45+1
Рабочие чертежи
Чертежи
Том 1

45. А Ч Р С То же Р03 "Латвэнерго" Т979 64+2 имеется
Чертежи светокопия
Том 2

В опись внесено 21 (двадцать одно) дело с № 25 по № 45

Опись составила начальник БТД: *М.С. Селезнева* М.С. Селезнева

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель экспертной комиссии гл. инженер: *В.А. Шинкаренко* В.А. Шинкаренко



" СОГЛАСОВАНО "

Директор Р03 "Энергоавтоматика" *Б.Ф. Рыжиков* Б.Ф. Рыжиков

16.02.88

Handwritten notes and stamps on the right side of the page, including a vertical stamp that reads 'Латвийская Республика' and 'Министерство Энергетики'.

Туркмято 21 (гвадизатъ озеро) село,
с н 25 по н 45. *онор*
17.05.88

Aprakstā 45 (сорок нора)
glabāšanas vienības

1988.g. "17" мад

CVORA zibātn. līdzstrādн. онор
arhivārs

1687
"СОЛНЦЕВО" *Солнцев*
ЖИТЕЛЮВ БОС "СНЕЛЬСКОГОСЛАВНО" БОС ПОГЛЕДЖИ

ПРЕДСЕТЕЛСТЕР СКОПЦЕЛНОН КОММУСКИ ЛП. ИНВЕСТИ:
МЕЛОБАВ СЕМНОР И ОИНОК СУРЕДНИ:
ОИНОР СОВЕДИТЕЛЪ КЛАДЕННИ ИЛУ: *Солнцев*
В ОИНОР ВИСОМО СЛ (МЪВЕНСЕР ОИНО) МСОЛО С А П П П П П П

1000 5

ЛЕБЛЕЖИ

1000 5 1 1 0

1000 1

ЛЕБЛЕЖИ
КОСОТНО ЛЕБЛЕЖИ
ЛЕБЛЕЖИ
КОСОТНО СЕЛОМЛАТНОСКО

1000 5 1 1 0

КОХНАДСОНО АСКОБНИ
ПЕСОБНИ

И КОХНОСЛЕВ ПСОЖАНИН
КУБЕС ЛОХНАДСОНО АСКОБНИ
ПСОЖАНИН ПОБЖАТУБ

1000 5

КОХНАДСОНО И КОХНОСЛЕВ ПСОЖАНИН

**PSRS Enerģētikas un elektrifikācijas ministrija
Ražošanas apvienība "Sojuzenergoautomātika"
Rīgas eksperimentālā rūpnīca "Energoautomātika"**

**Konstruktoru pastāvīgi glabājamo lietu apraksts N 15
(turpinājums) par 1980. – 1985.* gadu.**

N.p.k.	Šifrs	Lietu virsraksts	Izstrādātājs	Lietu Datējums	Lapu skaits	Piezīmes	
1	2	3	4	5	6	7	
46.	APT-1H	IEKĀRTA TRANSFORMĀTORU AUTOMĀTISKAI REGULĒŠANAI ZEM SLODZES Darba rasējumi.	RER "Energoautomātika"	1984	79		
47.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1984	11		
48.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Latvenergo"	1973	103+1		
		Patentu formulārs.					
		Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija.					
49.		Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols. Pase.					
50.		Rasējumi I sējums.	RER "Latvenergo"	1973	48+1		
		Tas pats II sējums.	RER "Latvenergo"	1973	56+1		

* aprakstā iekļauti dokumenti par 1973., 1975. – 1979. g.
skat. lietas N 48-50, 53, 54, 57, 58, 61, 62, 65-67, 70, 71, 74, 75, 78, 79.

1	2	3	4	5	6	7
51.	BAKO	AUTOMĀTISKĀ IEKĀRTA Darba rasējumi. Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1983	49	
52.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1985	11	
53.		Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija.	RER "Energoautomātika"	1979	45+1	
54.	APKOH-1	Rasējumi. AUTOMĀTISKĀ IEKĀRTA Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1973	41+1	
55.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1983	87	
56.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1985	11	
57.		Patentu formulārs. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Pase.	RER "Latvenergo"	1975	113+1	
58.	YTIY-1	Rasējumi BOJĀTĀ POSMA UZRĀDĪTĀJS Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1975	81+1	
59.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1985	41	
60.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1984	10	
61.		Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols.	RER "Latvenergo"	1976	61+1	
62.		Pārbaudes programma un metodika. Rasējumi	RER "Latvenergo"	1976	21+1	

1	2	3	4	5	6	7
63.	3ОНД	IEKĀRTA Darba rasējumi. Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1983	37	
64.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1985	11	
65.		Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols. Drošuma aprēķins.	RER "Latvenergo"	1976	49+1	
66.	АНЕС – 1	Rasējumi. NESIMETRIJAS ANALIZATORS Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1976	24+1	
67.		Apraksts. Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte. Patentu formulārs Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Tehniskie noteikumi. Tehniskais projekts. Rasējumi.	RER "Latvenergo"	1977	122+1	
68.	ИЗС	ZEMES SLĒGUMA VIRZIENA IMPULSU AIZSARDZĪBAS IERĪCE. Darba rasējumi.	RER "Energoautomātika"	1984	82	
69.		Tehniskie noteikumi. Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1987	11	

1	2	3	4	5	6	7
70.	IIPB	Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols. Rasējumi.	RER "Latvenergo"	1978	78+1	
71.		ELEKTRONISKAIS LAIKA RELEJS Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1978	62+1	
72.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1984	56	
73.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1984	18	
74.	JIT3	Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols. Rasējumi.	RER "Latvenergo"	1978	76+1	
75.		MAKSIMĀLĀS STRĀVAS AIZSARDZĪBAS IEKĀRTA Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1978	100+1	
76.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1983	80	
77.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1987	13	
78.		Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols.	RER "Latvenergo"	1978	132+1	

1	2	3	4	5	6	7
79.	T3K – 1	Rasējumi. MAKSIMĀLĀS STRĀVAS AIZSARDZĪBAS IEKĀRTA Darba rasējumi.	RER "Latvenergo"	1978	81+1	
80.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1984	63	
81.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1984	18	
82.		Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols.	RER "Energoautomātika"	1980	87+1	
83.	T3K-2	Rasējumi. MAKSIMĀLĀS STRĀVAS AIZSARDZĪBAS IEKĀRTA Darba rasējumi.	RER "Energoautomātika"	1980	57+1	
84.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1984	60	
85.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1984	18	
86.		Patentu formulārs. Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols.	RER "Energoautomātika"	1980	78+1	
87.		Rasējumi.	RER "Energoautomātika"	1980	62+1	

1	2	3	4	5	6	7
88.	АИВ-2П	ATKĀRTOTAS AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANAS RELEJS				
		Darba rasējumi.				
89.		Tehniskie noteikumi.	RER "Energoautomātika"	1981	43	
90.		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte.	RER "Energoautomātika"	1985	13	
		Patentu formulārs.	RER "Energoautomātika"	1981	63+1	
91.		Pase. Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. Iestatīšanas instrukcija. Drošuma aprēķins. Pieņemšanas un nodošanas pārbaudes protokols. Rasējumi.	RER "Energoautomātika"	1981	22+1	

Dotajā iedaļā iekļautas 46 (četrdesmit sešas) lietas no Nr. 46 līdz Nr. 91.

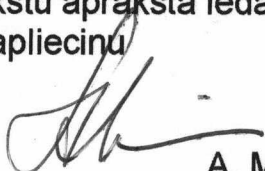
Aprakstu sastādīja
tehniskās dokumentācijas grupas vad.



N. Mihailova

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai
par 1980.-1985.g. apliecinu

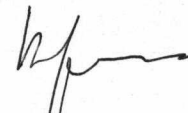
ekspertu komisijas
priekšsēdētājs



A. Maike

SASKAŅOTS
VAS "Energoautomātika"

prezidents



A. Jānaus

1997. gada "30." jūnijā



46

(Ceturksnet sešas)

10 Nr. 46 91

Keri

Izleisti Nr.

rev. pieņemti Nr.

akts Nr.

1997. g. 12. mēn. J. Jermecovs
decebrī

Apraksīā 91/daļa, deves
viena) lietas

1997. g. 12. mēn. decebrī

J. Jermecovs

Aprakša 30 (trīs daļas)

Tai skaitā

titullapa lapas

satura rādītājs 3 (trīs) lapas

priekšvārds 7 (septiņi) lapas

sistēmatizācijas shēma lapas

rādītāji 4 (četrus) lapas

1997. g. 12. mēn. decebrī

arhivists: J. Jermecovs