

4610

3

Latvijas PSR Centrālās Valsts Oktobra
revolūcijas un sociālistiskās
celtniecības arhīvs

Рижский опытный завод
средств механизации
ТОО "Светотехника"

Фонд № 4610
Опись № 3

Конструкторско-технологическая документация

1961 - 1962

МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ГЛАВЭЛЕКТРОСВЕТ"
РИЖСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ X)

ФОНД № 1610

ОПИСЬ № 3

дел постоянного хранения конструкторско -
технологической документации за 1961 - 1962 г.г.

X) Изменения в названии и подчиненности
см. на следующем листе

1

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS
MINISTRIJA

RAŽOŠANAS APVIENĪBA "SVETOTEHNIKA"

RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀ
MEHANIZĀCIJAS LĪDZEKĻU RŪPNĪCA

Konstruktoru- tehnoloģiskās dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.3 (turpinājums)
par 1963.- 1986.gadiem

Fonda Nr.1610

Исполнительный комитет Рижского городского Совета депутатов трудящихся
Управление местной промышленности
Завод электротехнических изделий "Электро"
август 1958 - март 1960

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радио - электротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Завод электротехнических изделий "Электро"
март 1960 - август 1960

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радио - электротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский завод электроустановочных изделий
август 1960 - апрель 1963

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление машиностроения и металлообрабатывающей промышленности
Рижский завод электроустановочных изделий
апрель 1963 - декабрь 1965

Министерство электротехнической промышленности СССР
Главное управление по производству источников света и светотехнического
электрооборудования "Главэлектросвет"
Рижский завод электроустановочных изделий
декабрь 1965 - сентябрь 1971

H

LPSR TSP Radioelektrotehniskās un metālapstrādes rūpniecības
pārvalde
Rīgas elektroietaišu izstrādājumu rūpnīca
-15. 03.1963

LPSR TSP Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības pārvalde
Rīgas elektroietaišu izstrādājumu rūpnīca
15.03.1963 - 20.10.1965.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrija
Gaismas avotu un gaismas tehnisko elektroiekārtu ražošanas galvenā
pārvalde "Glavelektrosvet"
Rīgas elektroietaišu izstrādājumu rūpnīca
20.10.1965.(16.12.1965.) - 23.08.1971.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrija
Gaismas avotu un gaismas tehnisko elektroiekārtu ražošanas galvenā
pārvalde "Glavelektrosvet"
Rīgas eksperimentālā mehanizācijas līdzekļu rūpnīca
23.08.1971. -28.01.1975.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrija
Vissavienības rūpniecības apvienība "Sojuzelektrosvet"
Rīgas eksperimentālā mehanizācijas līdzekļu rūpnīca
28.01.1975. - 04.06.1986.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrija
Ražošanas apvienība "Svetotehnika"
Rīgas eksperimentālā mehanizācijas līdzekļu rūpnīca
04.06.1986. -

5

МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
"ГЛАВЭЛЕКТРОСВЕТ"
РИЖСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

П Р Е Д И С Л О В И Е
к описи № 3 дел посто-
янного хранения конструкторско - технологической
документации
за 1961 - 1962 г.г.

Во исполнение постановления ЦК КП Латвии и Совета Министров Латвийской ССР от 15 июля 1958 г., постановления Правления Совета промышленной кооперации Латвийской ССР № 330 от 25 июля 1958г., решением общего собрания членов артели "Электро" от 28 июля 1958г. и в соответствии с приказом Управления местной промышленности Исполкома Рижского городского Совета депутатов трудящихся № 118 от 28 июля 1958 г. артель "Электро" была принята в состав Управления местной промышленности Рижского горисполкома и продолжила свою деятельность как самостоятельное государственное предприятие.

Приказом Управления местной промышленности Рижского горисполкома № 122 от 2 августа 1958 г. металлообрабатывающая артель "Электро" была переименована в завод электротехнических изделий "Электро".

Цех оснастки бывшей артели "Электро" был передан проектно-конструкторской конторе Управления кооперации инвалидов Латвийской ССР при СМ Латвийской ССР.

На завод возлагались задачи по производству электротехнических изделий для удовлетворения потребностей трудящихся в изделиях широкого потребления.

В целях дальнейшей специализации и устранения распыленности производства однотипных видов продукции Постановление Совнархоза Латвийской ССР № 314 от 29 ноября 1958 г. обязало сосредоточить на Рижском заводе электротехнических изделий "Электро" производство электроустановочных изделий, электронагревательных приборов, установочных и других типов проводов, для чего были переданы заводу "Электро" с Рижского электромеханического и Рижского светотехнического заводов соответствующие цеха, оборудование, технологическая оснастка и т.д.

В соответствии с этим же Постановлением и на основании распоряжения СНХ Латвийской ССР № 1363 от 20 декабря 1958 г. завод "Эталон" передал заводу "Электро" все оборудование связанное с ремонтом электродвигателей.

На основании решения исполкома Рижского городского Совета депутатов трудящихся № 667 от 17 декабря 1958 г. и приказа по Управлению местной промышленности Рижского горисполкома № 192 от 30 декабря 1958 г. "О дальнейшей специализации и укрупнении предприятий городской и местной промышленности" заводу "Электро" передавалось с завода "Авангард" производство футляров для карманных фонарей, а с Разноотраслевого комбината - производство электроустановочных изделий.

В 1960 г. завод электротехнических изделий "Электро" был передан в ведение Управления радио - электротехнической и металлообрабатывающей промышленности Совнархоза Латвийской ССР. (Постановление СМ Латв. ССР от 10 февраля 1960 г., распоряжение Совнархоза Латв. ССР от 22 февраля 1960 г., приказ по Управлению радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности № 51 от 3 марта 1960 г.)

В соответствии с перечнем головных предприятий электротехнической промышленности, утвержденным 27 апреля 1960 г. Госпланом СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, завод электротехнических изделий "Электро" был определен в качестве головного предприятия по производству электроустановочных изделий и распоряжением Совнархоза Латвийской ССР от 27 августа 1960 г. за № 1263-р завод "Электро" был переименован в Рижский завод электроустановочных изделий.

После разделения Управления радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности на два, завод был передан в подчинение вновь созданного Управления машиностроения и металлообрабатывающей промышленности (Постановление Совнархоза Латв.ССР № 58 от 15.03.63)

В целях обеспечения завода собственной базой технологической оснастки на основании распоряжения Совнархоза Латвийской ССР №565-р от 17.04.63 и приказа Управления машиностроения металлообрабатывающей промышленности Совнархоза Латв.ССР №105 от 25.04.63 Рижский завод электроустановочных изделий был объединен с Экспериментальным механическим заводом , название завода сохранилось прежним.

В 1965 г. в связи с ликвидацией Совнархозов Рижский завод электроустановочных изделий был передан в союзное подчинение Главному управлению по производству источников света и светотехнического электрооборудования "Главэлектросвет" Министерства электротехнической промышленности СССР (приказ Министерства электротехнической промышленности СССР №37 от 16 декабря 1965г.) и профиль завода окончательно определился как одного из головных предприятий страны по производству электротехнических изделий с основным направлением разработки и изготовления малогабаритных электроустановочных изделий с плоскими контактами.

х х х

В 1987г. впервые на заводе была проведена научно-техническая обработка технической документации за 1957 - 1962 гг

Обработка проводилась силами самого предприятия при консультативной и методической ~~помощи~~, а также практической помощи, отдела НТД ЦГАОР Латв.ССР.

Первый этап экспертизы ценности НТД был проведен в 1987 г. когда был составлен и утвержден ЭПК ЦГАОР Латв.ССР (протокол №7 от 10.12.87) Перечень конструкторско-технологической документации подлежащей передаче на государственное хранение за 1957-1965г.г.

На втором этапе обработка НТД проводилась пока по двум изделиям, внесенным в Перечень (п.п. 1-2) за период по 1962г.

Была заведена новая опись №3 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1961 - 1962 г.г. в количестве 3 дел.

Одно из изделий, внесенных в опись - "Электрический пастух" - было разработано в 1957г. проектно - конструкторской конторой Совета промысловой кооперации Латвийской ССР ("Латпромсвета") и выпускалось артелью "Электро" - предшественницей завода, который являлся впоследствии калькодержателем этих документов. В связи с этим данная разработка была включена в опись №3 Рижского завода электроустановочных изделий. Технологическая документация (ТД) на завод не передавалась.

Второе изделие - "Автоматический выключатель для лестничных клеток" - было разработано Рижским заводом электроустановочных изделий, однако выпускалось на других заводах страны, поэтому технологическая документация на него отсутствует.

Опись составлена по хронологическому принципу. Внутри разработок документы отсистематизированы по спецификациям.

На госхранение отобрана КД на стадии "Рабочие чертежи"; по видам документов - спецификации, схемы, общие виды, чертежи узлов и деталей.

Документация передается в подлинниках (на кальках), физическое состояние ее на момент обработки было хорошее, проведены небольшие реставрационные работы.

Предисловие составила:
начальник БТД



Крогере М.З.

9

**PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "SVETOTEHNIKA"**

**RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀ
MEHANIZĀCIJAS LĪDZEKĻU RŪPNĪCA**

Priekšvārda turpinājums

Rūpnīcas pakļautības un nosaukuma izmaiņas skatīt fonda Nr.1610 "Ražošanas apvienība "Svetotehnika" Rīgas Eksperimentālā mehanizācijas līdzekļu rūpnīca" vēsturiskajā izziņā.

Rūpnīcas darbības veidi periodā 1963.-1986. gadi: elektroinstalācijas izstrādāšana, konstruēšana, tehnoloģisko iekārtu izgatavošana, tautas patēriņa preču konstruēšana un ražošana.

1997.gadā Rīgas eksperimentālās mehanizācijas līdzekļu rūpnīcas ekspertu komisija izvērtēja tehnisko dokumentāciju un izveidoja pastāvīgi glabājamās tehniskās dokumentācijas saraksta Nr.1 turpinājumu par 1963.-1997.gadiem, kurā iekļauti 6 izstrādājumi. Par cik izstrādājumos periodiski tika izdarītas tehniskas izmaiņas, bet izstrādājuma pamatprincips palika iepriekšējais, aprakstā norādīts izstrādnes sākuma gads. Tādēļ saraksta Nr.1 turpinājumā par 1963.-1997.gadiem iekļauti izstrādājumi līdz 1986.gadam. Rūpnīcas ekspertu komisija nolēma, ka praktiski jauni izstrādājumi par 1987.-1997.gadiem nav veidojušies, bet ir pilnveidoti jau agrāk izstrādātie. Saraksts ir akceptēts Latvijas Valsts arhīva MEK 1997.gada 30.septembrī, sēdes protokols Nr.9.

1998.gada jūlijā rūpnīcas darbinieki veica tehniskās dokumentācijas apstrādi un izveidoja konstruktoru - tehnoloģiskās dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr.3 turpinājumu par 1963.-1986.gadiem. Apraksta Nr.3 turpinājumā iekļauti 6 izstrādājumi.

Konstruktoru un tehnoloģiskās izstrādnes aprakstā sistematizētas saskaņā ar saraksta Nr.1 sistematizācijas principu. Katrā izstrādņē izdalīta atsevišķi

konstruktoru un tehnoloģiskā dokumentācija. Rasējumu komplektos ir izdarītas izmaiņas dažādos gados, tādēļ aprakstā norādīts izstrādes sākuma gads.

Pastāvīgi glabājamie rasējumi pēc rūpnīcas ekspertu ieteikuma paredzami glabāt nelocītā veidā, jo tas ir optimālākais uzglabāšanas veids. Tādēļ tradicionālais nosaukums "lieta" ir attiecināts konkrēti uz katru izstrādājuma rasējumu komplektu. Katram komplektam sastādīts satura rādītājs, t.i. "iekšējais apraksts". Katrā "lietā" lapas ir sanumurētas. Rasējumu komplekti, kuri ievietoti kartona vākos, ir šifrēti. Dokumentu sastāvs ir pilnīgs, fiziskais stāvoklis labs.

Priekšvārda turpinājumu
sastādīja tehnologs

T. Misņika

REMLR direktors

E. Bošs



МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
 И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ГЛАВЭЛЕКТРОСВЕТ"
 Рижский завод электроустановочных изделий

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАОР
 Латвийской ССР
 (комиссии по НТД)
 от 29.12.87 № 8

О П И С Ь № 3

дел постоянного хранения конструкторско - технологической
 документации за 1961 - 1962г.г. ^(X)

№№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация разработчик	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	836.00.00	<u>Электрический пастух</u>	Проектно-кон- структорская контора "Лат- промсвета"			
I		Рабочие чертежи Перечень чертежей Сводная спецификация Схемы Общий вид		1957	23+I	

У Имеются документы за 1957г, см. д.д. n 1-2

I 2 3 4 5 6 7

2 Рабочие чертежи Узлы и детали 1957 74+4

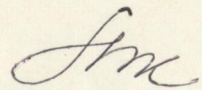
AB - 2 Автоматический выключатель для лестничных клеток Рижский завод электроустановочных изделий

3 Рабочие чертежи Спецификация Общий вид Узлы и детали 1961-1962 30+2

В опись включено 3 (три) дела, с №1 по №3

Опись составила:

Начальник БТД



Крогере М.З.

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель ЭК, гл. инженер



Васильев Н.В.



СОГЛАСОВАНО
И.о. директора РОЗСМ

Васильев Н.В.

25.12.87

Применено 3 (три) дела, с № 1 по № 3, из них 30.12.87

Aprakstā 3 (три)

glabāšanas vienības

1987. g. „30“ ziņots
CVORA zinātn. līdzstrādņu arhīvārs

12

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA

RAŽOŠANAS APVIENĪBA "SVETOTEHNIKA"

RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀ
MEHANIZĀCIJAS LĪDZEKĻU RŪPNĪCA

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA IPK
30. 09. 1998.
sēdes protokols Nr. 9.

Konstruktoru- tehnoloģiskās dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.3 (turpinājums)
par 1963.- 1986.gadiem

Nr. p.k.	Lietu virsraksts	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5

Gaismas regulators SR-03-1

4.	Konstruktoru dokumentācija	1970.g.	59	
	Tehnoloģiskā dokumentācija			
5.	Klema 8 KR.574.026 Izciršanas štance 219.1513-4450	1986.g.	20	
6.	Tas pats Liecējštance 219.1601-4276	1975.g.	16	
7.	Vadotne 8 KR. 266009 Presforma 219.1801-4244	1971.g.	28	
8.	Skava 8 KR.140033 Liecējštance 219.1601-4231	1984.g.	15	
9.	Statne 8 KR. 564006 Izciršanas štance 219.1513-4495	1980.g.	19	
10.	Kontaktturētājs 8 KR. 104014 Izciršanas štance 219.1513-4263	1971.g.	19	
11.	Kontaktturētājs 8 KR. 104014 Liecējštance 219.1601-4225	1872.g.	13	

1	2	3	4	5
12.	Atbalsts 8 KR.043.002 Izciršanas štance 219.1513-4268	1972.g.	24	
13.	Atbalsts 8 KR.043.002 Liecējštance 219. 1601-4232	1971.g.	14	
14.	Pamatne 8 KR. 024057 Presforma 219.1801- 4245	1971.g.	36	
15.	Skava 8 KR. 140032 Kombinēta štance 219. 1700- 4124	1985.g.	36	
16.	Skava 8 KR. 140031 Izciršanas štance 219.1513- 4397	1975.g.	16	
17.	Tas pats Liecējštance 219. 1601- 4277	1970.g.	13	
18.	Plate iespiesta 8 KR. 577004 Izciršanas štance	1980.g.	14	
19.	Vāks 8 KR. 315092 Presforma 219. 1801- 4202	1976.g.	29	
20.	Rokturis 8 KR. 253008 Presforma 219.1801-4195	1970.g.	23	

Kārba KP- 4

21.	Konstruktoru dokumentācija	1963.g.	9	
	Tehnoloģiskā dokumentācija			
22.	Skava 745281.011 Izciršanas štance ŠVP- 0379	1963.g.	2	
23.	Kārba 735315.001 Izciršanas štance 219. 1561-4001	1968.g.	9	
24.	Tas pats Liecējštance 219. 1620- 4005	1969.g.	11	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Kontaktdakša U- 255

25.	Konstruktoru dokumentācija	1963.g.	22
	Tehnoloģiskā dokumentācija		
26.	Galviņa 5 KR. 253000 Presforma 219. 1801- 4331	1977.g.	26
27.	Pamatne 8 KR. 024017 Presforma 219. 1801-4365	1983.g.	35
28.	Turētājs 8 KR. 104004 Izciršanas štance ŠVP- 0187-00	1973.g.	42
29.	Tas pats Liecējštance 219. 1601-4001	1964.g.	5
30.	Kontaktstatne 8 KR. 564002 Izciršanas štance ŠVP-0368-00	1963.g.	2
31.	Tas pats Liecējštance 219. 1601-4001	1964.g.	18
32.	Kontakttiltiņš 8 KR. 553004 Izciršanas štance 219. 1513- 4551	1977.g.	16

Rozete RP- 20- S

33.	Konstruktoru dokumentācija	1979.g.	10
	Tehnoloģiskā dokumentācija		
34.	Vāks 731273.006 Presforma 219. 1801-4401	1979.g.	30
35.	Tas pats Presforma 219. 1801-4425	1984.g.	33
36.	Kontakts 745491.002 Kombinētā štance 219. 1700-4170	1981.g.	44

1	2	3	4	5
37.	Uzgrieznis 758431.004 Izciršanas štance 219.1513-4603	1984.g.	19	
38.	Pamatne 731373.023 Presforma 219. 1801-4400	1979.g.	29	

Kontaktdakša U-95-BA

39.	Konstruktoru dokumentācija	1974.g.	23	
	Tehnoloģiskā dokumentācija			
40.	Vāks 687219.009 Presforma 219. 1801-4395	1978.g.	42	
41.	Kontaktnazis Izciršanas štance 219.1700-4189	1984.g.	28	
42.	Piespiedējs 753167.001 Presforma 219. 1801-4344	1976.g.	35	
43.	Piespiedējs 753167.001 Šibers 219.7072-4071	1976.g.	11	
44.	Korpuss Presforma 219. 1801-4345	1976.g.	25	
45.	Paplāksne Izciršanas štance 219.1012-4002	1974.g.	9	

Kontaktdakša VP-20

46.	Konstruktoru dokumentācija	1983.g.	11	
	Tehnoloģiskā dokumentācija			
47.	Korpuss 731373.007 Presforma 219.1800-4240	1983.g.	19	Rasējumi uz vatmaņa
48.	Korpuss 731373.007 Presforma 219.1800-4451	1985.g.	31	“-“
49.	Korpuss 731373.007 Ierīce 219.7691-4572	1985.g.	10	“-“

1	2	3	4	5
50.	Vāks731373.006 Presforma 219.1800-4241	1983.g.	14	Rasējumi uz vatmaņa
51.	Tas pats Presforma 219.1800-4368	1985.g.	32	“-“
52.	Paplāksne 11371- 68	1986.g.	16	“-“

Dotajā iedaļā iekļautas 49 (četri desmiti deviņas) lietas no Nr.4 līdz Nr.52

Aprakstu sastādīja:
Tehnologs

T.Misņika T.Misņika

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1963.- 1986.gadiem apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

E.Bošs E.Bošs



SASKAŅOTS

**RĪGAS EKSPERIMENTĀLĀS
MECHANIZĀCIJAS LĪDZEKĻU RŪPNĪCAS**

direktors *E.Bošs* E. Bošs

1998.gada *29.09*

Pieņemtas valsts glabāšanā 49
 (četrdesmit deviņas) lietas
 rokr. Nr. 4 līdz Nr. 52, tai skaitā

 nav pieredzēti Nr.

 Fondu glabātājs J. Lukdo
 1998. g. 16. oktobrī

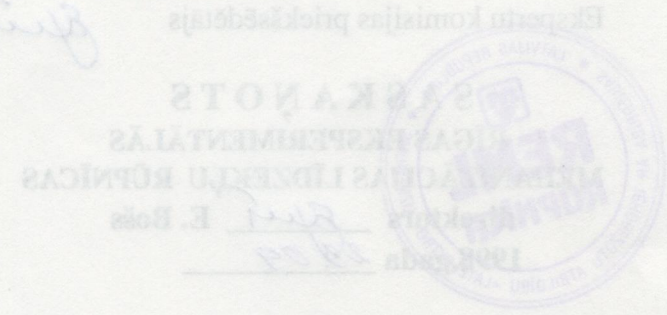
1	1
20	Vakars 1373.006
21	Presforma 219.1800-4341
21	Tas pats
21	Presforma 219.1800-4368
22	Papīrskane 11371-68

Dotajā iedaļā iekļautas 49 (četrdesmit deviņas) lietas no Nr. 4 līdz Nr. 52.

Aprakstu sastādījis: Lukdo
 Tehnoloģa T. Mišņika

Kopējvilkuma iekārtu apraksts iedaļai par 1963 - 1986 gadu izpildījumā:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs: J. E. Bōs



Aprakstā 52 (piecdesmit divas)
 glabāšanas vienības
 1998. g. 16. oktobrī
 zinātn. līdzstrādņ. J. Lukdo
 arhivārs

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS
 Aprakstīšanas kvalitāti pārbaudīja
impuntore
 amats
ATD Lukdo
 paraksts uzvārds
25. 09. 1998. g.

Šī lietā 17 (septiņpadsmit)

numurētas lapas

«16. oktobris» 19. 98. g.

☒

V

A arhivists:

J. Lukso