

1315cz

1

vijas PSR Centrālais Valsts Oktobra
revolūcijas un socialistiskās
celtniecības arhīvs

Давиавишеский завод
„Электрострумент“

Фонд № 1315cz
Опись № 1

Конструкторско-технологическая
документация

1952 - 1975

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ.

ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕХАНИЗИРОВАННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН "СОЮЗСТРОЙИНСТРУМЕНТ".

ДАУГАВПИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ" X

О П И С Ь № I

дел постоянного хранения конструкторско-
-технологической документации за 1952 -

годы.

Ф О Н Д № I607

X - Изменения в названиях и подчинённости завода
см. на следующем листе

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР
ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

май 1949г. - июнь 1957г.

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

июнь 1957г. - март 1963г.

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

ноябрь

март 1963г. - октябрь 1965г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО МЕХАНИЗИРОВАННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ ИНСТРУМЕНТУ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН
"ГЛАВСТРОЙИНСТРУМЕНТ"

ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

декабрь
декабрь 1965г. - август 1975г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР
ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШLENНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА И
ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН "СОЮЗСТРОЙИНСТРУМЕНТ"

ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

август 1975г. -

Оглавление к описи № I

дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1952-1975гг.

№ п/п	Наименование разработки	№ дел описи	№ листов по описи
I	2	3	4
I.	Электросверлилка И-29А	I - 2	3-7
2.	Электрорубанок И - 24А	3 - 4	4
3.	Электросверлилка И - 74А	5 - 6	4
4.	Новалосгоночный рубанок НСР-2	7 - 8	4-5
5.	Электросверлилка С-659	9 - 10	5
6.	Электропила редукторная И-78	11 - 12	5
7.	Электрошуроповерт И-160	13 - 15	5-6
8.	Электромолоток С-849	16 - 18	6
9.	Электрорубанок И-152	19 - 20	6
10.	Электродолбежник С-474А	21 - 23	4
11.	Электрошлифовалка ИЭ2002 (С-499А)	24 - 26	4

I	2	3	4
12. Электромолоток И-158Б		27 - 29	8
13. Электробетонолом С-850		30 - 32	8-9
14. Электротапковерт С-681А		33 - 34	9
15. Пила дисковая электрическая ИЭ5103		35 - 36	9



Министерство строительного, дорожного
и коммунального машиностроения СССР

ВПО Союзстройинструмент

ДАУГАВПИЛССКИЙ ЗАВОД
«ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ»

228400, г. Даугавпилс Латвийской ССР, ул. Валкас, 2.
Телефоны: директора 36443, гл. инженера 37414,
зам. директора 37333.
Расчетный счет № 000266401 в Даугавпилском отд.
Госбанка,
спецсудный счет № 092276001, телетайп 110 «Реле»

№ _____

На № _____

П Р Е Д И С Л О В И Е
к описи № I дел постоян-
ного хранения констрек-
торско-технологической
документации за 1950 -
- 1975гг.

I

В целях расширения производства электрофицированного строительного инструмента, Совет Министров постановлением № 794 от 7 мая 1949 г. принял решение о строительстве в г. Даугавпилсе союзного государственного завода по производству электроинструмента с подчинением его Министерству строительного и дорожного машиностроения СССР.

На основании приказа № 149 от 12 мая 1949г. министра строительного и дорожного машиностроения СССР было принято решение об организации Даугавпилского завода "Электроинструмент". Официальной датой создания завода считается дата подписания приказа министра строительного и дорожного машиностроения СССР от 31 мая 1949г. за № 74-к о назначении директора завода "Электроинструмент".

В связи с реорганизацией управления промышленностью и созданием Совнархозов, Даугавпилский завод "Электроинструмент" постановлением № I от 12 июня 1957 года

Совета Народного Хозяйства Латв. ССР передаётся в ведение Управления радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности СНХ Латв. ССР, а затем постановлением № 58 от 15 марта 1963 г. СНХ Латв. ССР - Управлению машиностроения и металлообрабатывающей промышленности СНХ Латв. ССР.

В связи с ликвидацией в октябре 1965 г. Совнархоза Латвийской ССР, Даугавпилсский завод "Электроинструмент" с 4 декабря 1965г.^{х)} передаётся в подчинение Главному управлению по механизированному строительному инструменту и отделочных машин "Главстройинструмент" Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР.

В связи с упразднением Главного управления "Главстройинструмент" и созданием Всесоюзного промышленного объединения по производству механизированного инструмента и отделочных машин "Союзстройинструмент" (приказ Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР № 329 от 4 августа 1975г.), завод стал подчиняться Всесоюзному промышленному Объединению "Союзстройинструмент".

В 1950г. было освоено производство электросверлилок И-29. В 1954г. завод уже изготавливал 5 наименований электроинструментов, в 1975 году - 25 наименований ручного механизированного инструмента, предназначенного для слесарно-монтажных работ. Продукция завода отправляется в адрес 450 предприятий Советского Союза и экспортируется в 25 стран мира. Заводские изделия неоднократно отмечались золотой, серебрянными и бронзовыми медалями ВДХ СССР.

II.

В 1987 году на Даугавпилсском заводе "Электроинструмент" были впервые проведены экспертиза ценности, научно-техническая обработка и описание НТД за 1950-1975гг.

х) ЦГАОР Латв. ССР ф. 851, оп. 19, д. 5, л. 14

Обработка проводилась группой ОВАК НТД Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Латвийской ССР (ЦГАОР Латв.ССР).

Первый этап экспертизы ценности был проведён в 1985 году, когда был составлен и утверждён ЭПК ЦГАОР Латв.ССР Перечень конструкторско-технологических разработок, техническая документация по которым подлежит передаче на государственное хранение (утверждён протоколом ЭПК ЦГАОР Латв.ССР № 2 от 27.06.85).

При проведении второго этапа экспертизы ценности НТД, была заведена новая опись № дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1952-1975гг., в которую вошло 52 дела.

Изделия в описи отсистематизированы по дате завершения разработки.

Внутри каждой разработки, вначале, помещена конструкторская документация (чертежи), далее технические условия, программы испытаний, а в конце технологическая документация.

Внутри дел конструкторская и технологическая документация отсистематизированы по спецификациям.

Разработки представлены на стадии "рабочие чертежи".

Конструкторская документация представлена спецификациями, сборочными чертежами, узлами. На госхранение оставлены также технические условия, паспорта, программы типовых и контрольных испытаний. Технологическая документация представлена маршрутными и операционными картами, картами технического контроля на узлы.

На государственное хранение передаются подлинники (кальки) проектов.

Все дела имеют внутреннюю опись документов.

В ряде дел имеются документы за более поздний период: с 1976 по 1982г. Это связано с тем, что в эти годы были внесены ряд изменений в чертежи (см дд. № 33, 35-37, 39, 41, 44, 46, 48, 50).

Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным. Была проведена работа по реставрации документов.

Во многих разработках состав документов неполный, о

чём составлен акт на недостающие документы № I от 07.08.87.

К описи составлен научно-справочный аппарат: предис-
ловие и оглавление.

Документы, не имеющие исторической и научно-техничес-
кой ценности, а также дубликаты и копии выделены к унич-
тожению, о чём составлен акт № I от 14.08.87.

Графа 4 описи не заполнена т.к. организация все проекты
разрабатывала сама, без сторонних организаций.

Предисловие к описи
/составила старший архивист
Латв. ССР



Купчикова Т.Н.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО И
КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШLENНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ МЕХАНИЗИРОВАННОГО СТРОИТЕЛЬ-
НОГО ИНСТРУМЕНТА И ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН
"СОЮЗСТРОЙИНСТРУМЕНТ"

ДАУГАВИЛСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ"

ОПИСЬ № I

дел постоянного хранения конструкторско-
технологической документации за 1952 - 1975 годы^x

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 06.10.84 № 6

№ п/п	Шифр	Заголовки дела	Организация!	Крайние	Кол-во!	Примечание
I	2	3	4	5	6	7
000.01		ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА И-29А				
I.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы		1952 - 1955, 1957, 1959	I7+2	Состав неполный

x - Имеются документы за 1976 - 1982 годы см. д.д. № 33, 35-37, 39, 41, 44, 46, 48, 50

1	2	3	4	5	6	7
2.		Рабочие чертежи Паспорт Технические условия		1956, 1960	24+2	
3.	000.24	ЭЛЕКТРОРУБАНОК И-24А		1952-1954, 1956 1957, 1960	18+1	состав неполный
4.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия		1960	31+1	
5.	000.06	ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА И-74А		1956, 1957, 1961	4+2	
6.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия		1958, 1960	21+2	
7.	000.15	НОВАЛОСТОНОЧНЫЙ РУБАНОК НСР-2		1958-1959	14+1	состав неполный
		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы				

I	2	3	4	5	6	7
8.		Рабочие чертежи Технические условия		1962	7+1	
	000.12	ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА С-659				
9.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия		1961, 1963 1965 1960, 1967	4+2 19+2	состав неполный
10.						
	000.02	ЭЛЕКТРОПИЛА РЕДУКТОРНАЯ И-78				
11.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия		1953, 1956-1958, 1960, 1962, 1966, 1972	35+3	состав неполный
12.				1957	32+2	
	0000.69	ЭЛЕКТРОШУРПОВЕРТ И-160				
13.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа испытаний		1960, 1964 1966, 1968 1960, 1968	14+2 36+2	состав неполный
14.						

I	2	3	4	5	6	7
I5.		Рабочие чертежи Маршрутные и операцион- ные карты		I966-I969	44+3	
	0000.44	ЭЛЕКТРОМОЛОТОК С-849				
I6.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы		I967-I969, I972	I4+I	состав неполный
I7.		То же Технические условия Программы испытаний		I965-I966	I2+I	
I8.		То же Маршрутные и операционные карты		I965, I968-I969	20+I	
	000. I6	ЭЛЕКТРОРУБАНOK И-I52				
I9.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы		I959-I96I, I963, I972, I973	22+2	состав неполный
20.		То же Технические условия Программа типовых и конт- рольных испытаний		I965, I969, I970, I972, I973	33+2	

I	2	3	4	5	6	7
	0000.52	ЭЛЕКТРОДОЛБЕЖНИК С-474А				
21.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа испытаний То же Сводные технологические и операционные карты		1962-1967, 1972, 1973 1960, 1962, 1965-1967 1963, 1967 1969	22+2 43+2 34+2	состав неполный
22.						
23.						
	0000.20	ЭЛЕКТРОШИФОВАЛКА ИЭ2002(С-499А)				
24.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа типовых и конт- рольных испытаний То же Сводная технологическая карта		1964, 1968, 1971, 1974 1960, 1964-1966	8+1 18+1	состав неполный
25.						
26.				1964	I	I

I	2	3	4	5	6	7
0000.21	ЭЛЕКТРОМОЛОТОК И-158Б					
27.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа контрольных испытаний То же Маршрутные и операционные карты Карта технического контроля			1958, 1960, 1964, 1974	22+2	состав неполный
28.				1960, 1965	23+2	
29.				1962	7+2	
0000.31	ЭЛЕКТРОБЕТОНОЛОМ С-850					
30.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Паспорт Инструкция по эксплуатации Технические условия Программа типовых и контрольных испытаний			1963-1965, 1974, 1975	27+3	состав неполный
31.				1964-1965	32+2	

I	2	3	4	5	6	7
32.	Рабочие чертежи Маршрутные и операционные карты			1967-1969	40+3	
0000.39	ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ С-68 IА					
33.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа контрольных и типовых испытаний			1963, 1965, 1968, 1970-1972, 1974-1976 1965, 1966, 1969, 1973	21+2 29+2	состав неполный
34.						
0000.14	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЭ 5103					
35.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программа и методика приёмо-сдаточных испытаний			1958, 1960, 1970-1973, 1977 1971, 1975, 1976	16+2 47+2	состав неполный
36.						

0000.18	ЭЛЕКТРОСВЕРЛИКА ИЭ-1002(С-451)			
37.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Технические условия Программы испытаний	1962, 1964 1977	5+2	состав неполный
38.		1968, 1969, 1971	17+2	
0000.17	ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОР С-614			
39.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Паспорт Инструкция по эксплуатации Технические условия	1962, 1963, 1971-1973, 1978	24+2	состав неполный
40.		1962, 1963	23+2	
0000.37	ЭЛЕКТРОГРАМБОВКА ИЭ4501(С-690)			
41.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы	1965, 1966, 1968-1970, 1972-1973, 1978	43+2	состав неполный

I	2	3	4	5	6	7
42.		Рабочие чертежи Технические условия Программы испытаний То же Маршрутные и операционные карты Карты технического контроля		1962, 1965	I6+I	
43.				1966, 1967, 1969, 1973	40+2	
0000.58		ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК С-457А				
44.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы То же Паспорт Технические условия Программа типовых и контрольных испытаний		1959, 1960, 1964-1966, 1968, 1970, 1973, 1975, 1976, 1979 1957, 1960, 1962, 1965, 1966	44+2	состав неполный
45.					43+2	
0000.53		ДОЛБИЖНИК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ5605(И-154А)				
46.		Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж Узлы		1963, 1966, 1969, 1971-1973, 1980	23+2	состав неполный

17

I	2	3	4	5	6	7
47.	Рабочие чертежи Паспорт Технические условия Программа испытаний			1968, 1971	70+1	
	0000.85	ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК ИЭ9704(И-155А)				
48.	Рабочие чертежи Спецификация Сборочный чертёж УЗЛЫ То же			1966-1969, 1979-1981	28+2	состав неполный
49.	Паспорт Технические условия Инструкция по эксплуатации Программа испытаний			1959, 1966 1970, 1971, 1973	49+2	
	000.04	БУРИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОЛОТОК С-494				
50.	Рабочие чертежи УЗЛЫ То же			1960, 1961, 1973-1977, 1980, 1982 1960	16+2	состав неполный
51.	Технические условия То же				6	
52.	Маршрутные и операционные карты Карты технического контроля			1962	23+2	

В опись включено 52 (пятьдесят два) дела
с № I по № 52

Опись составила:
/ старший архивист ЦГАОР Латв. ССР *Купчикова* Т. Н. Купчикова

Итоговую запись к разделу описи за 1952-1975 годы заверяю:

Председатель экспертной комиссии

Зам. главного инженера *Вознесен* В. А. Кезик

СОГЛАСОВАНО

Директор Даугавпилсского
Центра "Электронинструмент"
Дубровский В. А.



1987г.

Тривиньто 52 (интубгелити гва) гва, с н 1 по н 52. Дубс
09.10.87

Апракстā 52 (интубгелити гва)

glabāšanas vienības

1987. g. 9. " октябрь

zinātn. līdzstr. *Дубс*
C. B. A. zinātn. līdzstr. *Дубс*
atvārs

PĀRBAUDĪTS

2006. g. « 4. » aprīlī
Balv. fondu glab. J. Larine
amats paraksts



Latvijas Valsts
fondu administrācija
K. B. K. L. O. B. U. V. A. L. I. N. S. K. O. G. O.
S O L T V S O Z V U N O

Latvijas Valsts
fondu administrācija
K. B. K. L. O. B. U. V. A. L. I. N. S. K. O. G. O.
S O L T V S O Z V U N O
Latvijas Valsts
fondu administrācija
K. B. K. L. O. B. U. V. A. L. I. N. S. K. O. G. O.
S O L T V S O Z V U N O
Latvijas Valsts
fondu administrācija
K. B. K. L. O. B. U. V. A. L. I. N. S. K. O. G. O.
S O L T V S O Z V U N O

Šinī lietā 19 (ģēvsnūka gūcānūs)

numurētas lapas

1987. g. "9" oktobrī

CVORA zinātn. līdzetr.
arhivārs

puņķ