

1199

13

LPSR Vals ts plāna komiteja
Vakuma, pārklājumu speciālais
konstruktori lirojs

Fonds Nr 1199

Apriņķis Nr 13

1962.-1970., 1973.-1986.

Konstruktori projekti dokumentācija

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР*

КОНСТРУКТОРСКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО МЕТАЛЛИЗАЦИИ В ВАКУУМЕ (КТБ ВВ)

январь 1962г. -- октябрь 1966г.

* с 20.10.65 министерство местной промышленности Латв. ССР.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ (СКБ ВП)

октябрь 1966г. --

ФОНД № 1199

ОПИСЬ № 13

дел постоянного хранения конструкторско-
технологической документации

за 1962 -- 1970; 1973-1976. - 1986 г.

1962-1976.-1986.

LPSR valsts plāna komisija
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
03.09.1966.g. - 07.09.1978.g.

LPSR valsts plāna komiteja
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
07.09.1978.g. - 01.03.1990.g.

LPSR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
01.03.1990.g. - 29.03.1990.g.

LPSR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
29.03.1990.g. - 04.05.1990.g.

LR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
04.05.1990.g. - 15.II.1991.g.

LR Rūpniecības un energētikas
ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
15.II.1991.g. - 26.06.1992.g.

Akciju sabiedrība "SIDRABE"
26.06.1992.g. --



Latvijas PSR
VALSTS PLANA KOMITEJA
VAKUUMA PĀRKLĀJUMU SPECIĀLAIS
KONSTRUKTORU BIROJS

Госплан Латвийской ССР
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ

10.12.84

№

г. Рига

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 13 дел постоянного хранения конструкторской документации за 1962-1970 гг.

I.

Конструкторско-технологическое бюро металлизации в вакууме (КТБ МВ) организовано распоряжением Совета народного хозяйства Латвийской ССР № 92-IO от 22 января 1962 г. и находилось в его непосредственном подчинении.

Основной задачей бюро была разработка и изготовление вакуумного оборудования для металлизации стекла в зеркальном производстве.

В 1966 г. согласно распоряжения Совета Министров Латвийской ССР от II октября 1966 г. № 1428-г на базе КТБ МВ было создано Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий (СКБ ВП) при Госплане Латвийской ССР.

Основной функцией бюро является получение новых научно-технических результатов в области вакуумных покрытий, совершенствования технологии создания новых прогрессивных видов вакуумметаллизированного оборудования и быстрейшего их освоения в народном хозяйстве.

В состав научно-технической документации бюро входят:

- научно-исследовательская (научная) документация,
- конструкторская документация,
- технологическая документация.

Научно-технические документы в зависимости от способа их выполнения и характера пользования подразделяются на: оригиналы, подлинники, дубликаты, копии, эскизы.

Состояние технического архива и степень сохранности научно-технической документации хорошее, случаев утраты документов не было. Подлинники документы сторонним организациям не передавались.

Система учета НТД предметная. СПА служат инвентарные книги, (отдельные на различные группы НТД) картотека учета и применяемости КД и предметно-тематический каталог.

В техническом архиве бюро хранится НТД за 1962-1984 гг. в количестве 171.146 ед. хр.

II.

В 1984 г. проведена научно-техническая обработка и описание конструкторско-технологической документации за 1962-1970 гг.

В 1979 г. был утвержден Перечень разработок бюро, НТД которых подлежит передаче на госхранение. Экспертизе ценности и описанию подвергнуты 5-ть изделий за 1966-1970 гг. из этого Перечня. Кроме того, в процессе работы ЭК бюро было вынесено решение о дополнении Перечня 5-ю изделиями за 1962-1970 гг., как представляющих научно-историческую ценность, которые внесены в продолжение Перечня изделий бюро, утвержденного ЭПК ЦГАОР Латв. ССР в 1984 г.

Таким образом, научно-технической обработке и описанию подверглись 10-ть установок, созданных в бюро в 1962-1970 гг.

Опись составлена по предметно-хронологическому принципу. На постоянное хранение оставлены тушевые кальки.

Все дела графической НТД имеют внутренние описи чертежей, находящихся в деле.

Предисловие к описи
составила:

Начальник техархива

Э.Шмите

30



LATVIJAS REPUBLIKA

LV 1073, Riga, Krustpils iela 17.
Tel. 249806, teletaips 1586 Vakuum

16.05.96 Nr. 1-12/76

Uz Nr. _____

Konstruktoru-projektu
dokumentācijas lietu
apraksta Nr. I3 (turpinājums)
par 1977.-1986. gadiem

PRIEKŠVĀRDA TURPINĀJUMS

Vakuuma pārklājumu speciālais konstruktoru birojs no 03.09.1966.g. līdz 07.09.1978.gadam ir bijis LPSR Valsts
plāna komisijas pakļautībā.

1978.g. 7.septembrī Vakuuma pārklājumu speciālā konstrukturu biroja pakļautība mainījusies - LPSR Valsts plāna
komiteja. Nosaukumā izmaiņas nav notikušas.

Konstruktoru birojs specializējās vakuumpārklājumu iekārtu
izstrādē un izgatavošanā. Svarīgākā no ūjā laikā ražota-
jām iekārtām bija stikla metālisēcījas spoguļa valumuiekārta.

Biroja galvenā funkcija ir bijusi zinātniski tehnisko
rezultātu sasniegšana jaunu vakuuma pārklājumu tehnoloģiju
izstrādāšanā un esošo vakuuma tehnoloģiju apstrāde, lai iete-
notu jaunu vakuumpārklājumu iekārtu izgatavošanu.

1996.gadā ir izvērtēta konstruktoru tehniskā dokumentā-
cija par 1977.-1986.gadiem. Aprakstā Nr. I3 (tusp.) ir iek-
ļauti izstrādājumi: JB-75, JB-77, JB-77A, JB-79, JB-81,
JB-81B, JB-82, JB-87A, JB-89.

Aprakstā iekļautas I36 lietas. Pastāvīgā glabāšanā nododamo lietu apraksts sastādīts kronoloģiskā secībā. Katras lietas grafiskai zinātniski tehniskai dokumentācijai ir sastādīts iekšējais apraksts. Konstruktoru-projektu dokumentu sastāvs ir pilnīgs, arhīvā nododamo dokumentu fiziskais stāvoklis ir apmierinošs.

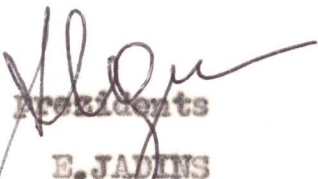
Sakarū ar to, ka laika posmā no 1987.-1992.gadam jaunas iekārtas izstrādātas praktiski netika, jo nebija pasūtījumu, nedaudzies esošie izstrādājumi ir novecojuši un tiem nav vēsturiskās un zinātniski pētnieciskas vērtības, tādēļ Latvijas valsts arhīvā pēc vakuuma pārklājumu speciālā KB ekspertu komisijas slēdziena nav nododami.

Priekšvārda turpinājumu sastādīja arhivāre

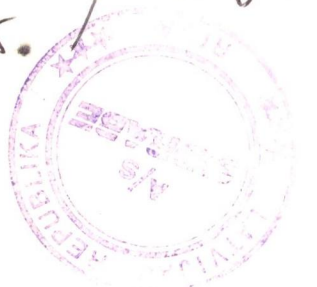
E. Šmita

APSTIPRINU

AS "Sidrabe" prezidents


E. JADIŅS

96.15.15.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ (СКБ ВП)

ОПИСЬ № 13
дел постоянного хранения
конструкторско-технологической документации
за 1962 - 1970 гг. *)

№ пп	Обозначение (шифр) изделия	Заголовок дела	Организация- разработчик	Год окон- чания разработ.	Кол-во листов	Примеча- ние
I	2	3	4	5	6	7
	УВI.00.000	<u>Установка вакуумная для аллю- нирования зеркал</u> <u>Рабочая документация</u>	Конструкторское технологическое Бюро металлизации в вакууме (КТБ МВ)			
1.✓		Паспорт. Техническое описание и инструк- ции по эксплуатации.	-"-"	1962-1963	21	
2.✓		Спецификация. Сборочный чертеж	-"-"	1962	3	
3.✓		Схемы	-"-"	1962	II	

*) Имеются документы за 1971-1972 гг. (см. № 16, 19, 20, 23, 25, 32)

I	2	3	4	5	6	7
4. ✓		Камера вакуумная в сборе. Каретка. Электрод тлеющего разряда. Привод испарителя. Станина. Тележка.	Конструкторское технологическое бюро металлизации в вакууме (КТБ МВ)	1962	46	
5. ✓		Крыло правое. Крыло левое. Рольганг правый. Рольганг левый. Коллектор. Направляющая.	-"-	1962	45	
6. ✓		Гидропривод Трубопровод Опора затвора Опора сосуда Дьюара Приставка к рольганту Механизм включения не- подвижного испарителя Держатель электрода	-"-	1962-1963	47	
УВЛОТЛ-1		<u>Технологическая линия для металлизации в вакууме тканей и пленки УМТП-120</u>	-"-			
		<u>Рабочая до- кументация</u>	-"-	1964-1965		
7. ✓		Схемы	-"-	-"-	7	

I	2.	3	4	5	6	7
	УВПЛ.00.00.000	<u>Лабораторная вакуумная установка в комплекте с испарителем длительного действия</u>	KTB MB			
8. ✓,	Рабочая документация Сборочный чертеж Схемы	-"	1962-1964	4		
9. ✓,	Камера в сборе Станина Перекатное устройство	-"	1964	39		
10. ✓,	Привод перекатного устройства Вакуумная откачная система Механизм подачи проволоки Ввод переключения муфты Ввод испарителя Охладитель камеры Подставка привода перекатного устройства	-"	1964	28		
II. ✓,	Тележка Вентиль промежуточный в сборе Экран испарителя Экран холодильника Привод перекатного устройства с редуктором	-"	1964-1965	45		

1	2	3	4	5	6	7
	УВМ.18.00.00.000	<u>Установка вакуумная металлизационная</u>	КТБ МВ			
12. ✓		<u>Рабочая документация</u>	-"			
		Паспорт.	-"	1965-1966	33	
		Технические условия.	-"			
13. ✓		<u>Спецификация</u>				
		Сборочный чертеж				
		Схемы	-"	1965-1966	19	
14. ✓		Кожух цилиндра				
		Направляющая крышка в сборе				
		Фланец задний				
		Система водяного охлаждения				
		Камера вакуумная в сборе				
		Испаритель алюминия				
		Кожух защитный				
		Блок трансформаторов	-"	1965-1966	38	
15. ✓		Электрод тлеющего разряда				
		Подвеска испарителя				
		Механизм присоса крышки				
		Крышка в сборе				
		Привод барабана				
		Тележка	-"	1966	35	
	УВМ.24.00.00.000	<u>Металлизационная установка для непрерывного алюминирования стальной полосы в вакууме</u>	СКБ НП			

1	2	3	4	5	6	7
<u>Рабочая документация</u>						
16.	✓	Паспорт. Техническое описание и временная инструкция по эксплуатации.	СКБ ВИ	1970-1971	79	
17.	✓	Спецификация Сборочный чертеж	-"	1969-1970	7	
18.	✓	Камера металлизации в сборе	-"	1969	83	
19.	✓	Камера охлаждения Камера нагрева в сборе Камера ионизации в сборе	-"	1968-1969, 1972	55	
20.	✓	Пушка электронно-лучевая Шлюз плоский	-"	1969, 1971, 1973	43	
21.	✓	Шлюз роликовый входной Основание Пост откачки электронно-лучевых пушек Сетка Сетки Патрубок в сборе Блок датчиков Пост откачки камеры ионизации	-"	1968-1970	61	

1	2	3	4	5	6	7
22. ✓		Блок роликов Ролик охлаждения Ролик приводной Ролик приводной изолированный Ролик токопроводящий Патрубок шлюзовой короткий	СКБ ВП	1967, 1969	51	
23. ✓		Патрубок шлюзовой длинный Ролик направляющий Шлюз промежуточный Ролик холостой Ролик Ø 600 охлаждаемый Пульт управления	-"-	1967, 1969, 1971-1972 гг.	43	
24. ✓		Пост откачки Пост управления нагревом	-"-	1968-1970 гг.	48	
25. ✓		Шлюз роликовый выходной Пост управления испарителями Опора регулирования Компенсатор Стойка Установка датчиков температуры прибора VI-1 Ролик изолированный холостой Монтаж фотоэлектрического широметра Приводы токоотводящего и токоподводящего роликов	-"-	1968, 1970-1972 гг.	38	

I	2	3	4	5	6	7
	УВ26М.00.00.000	<u>Установка вакуумная для не- металлизации пленок ПЭТФ</u>				
26.	✓	<u>Рабочая документация</u>				
		Паспорт. Техническое описание и ин- струкция по эксплуатации Проверочный расчет тягового усилия перекатного устрой- ства.	СКБ ВИ	1968-1970	85	
27.	✓	Спецификация Сборочный чертеж Схемы	-"	1967-1970 гг.	19	
28.	✓	Основание	-"	1968-1970 гг.	24	
29.	✓	Камера вакуумная	-"	1968-1969 гг.	75	
30.	✓	Перекатное устройство	-"	1968-1969 гг.	56	
31.	✓	Перекатное устройство	-"	1968-1970 гг.	35	
32.	✓	Тележка Монорельс Пост откачки Ограждение Коллектор водосбора Коллектор водоснабжения Шкаф силовой Ограждение	-"	1967-1969 1971 гг.	46	10

1	2	3	4	5	6	7
	УВ28.00.00.000	<u>Установка вакуумная для металлизации регистрационной бумаги</u>	СКБ ВИ			
33.	✓	<u>Рабочая документация</u> Паспорт. Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	-"	1970 г.	103	-
34.	✓	Спецификация Сборочный чертеж Схемы	-"	1968-1970гг. II	-	-
35.	✓	Камера вакуумная Основание	-"	1968г.	57	-
36.	✓	Перекатное устройство	-"	1969г.	74	-
37.	✓	Монорельс Пост откачной Пост откачной Шкаф силовой № I	-"	1968, 1970гг. 34	-	-
38.	✓	Шкаф силовой № 2 Пульт управления Коллектор водоснабжения Коллектор водосбора Устройство шиберное	-"	1968-1970гг. 30	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	УВ30.00.00.000	<u>Установка вакуумная для</u> <u>напыления алюминия на ленточ-</u> <u>ный листовь</u>				
39.	✓	<u>Рабочая локу-</u> <u>ме и тацдя</u>				
		Паспорт.				
		Техническое описание и ин-				
		струкция по эксплуатации.				
			СКБ ВИ	1969г.	69	
40.	✓	Спецификации Сборочный чертеж Схемы	-"	1968-1969гг.	II	
41.	✓	Основание Камера вакуумная Барабан Механизм подачи алюминия	-"	1968-1969гг.	44	
42.	✓	Привод Эксен испарителя Контакт испарителя Ионизатор Блокиратор Ролик нагрева Ролик холостой	-"	1968г.	42	
43.	✓	Кассета в сборе Смотровое устройство Установка тахогенератора Блок обратной связи Шкаф силовой Блок нагрева и подачи масла Бокух Бокух Бокух	-"	1968-1969гг.	52	12

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

УВ35.00.00.000

Установка вакуумная металлизационнаяРабочая документация

СКБ ВИ

Паспорт.

Технические условия

Техническое описание и
инструкция по эксплуатации.

-"

1969-1970гг.

56

44. V.

45. V.

46. V.

47. V.

Спецификации
Сборочный чертеж
Схемы

-"

1970г.

12

Камера в сборе
Пост откачки
Привод барабана
Барабан в сборе

-"

1969-1970гг.

44

Крышка передняя
Механизм перемещения крышки
Основание камеры
Пульт управления
Испаритель
Подставка испарителя
Болт фундаментный

-"

1969

55

УВ40.00.00.000

Установка вакуумная металлизационнаяРабочая документация

-"

1	2	3	4	5	6	7
48.	✓	Паспорт. Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	СКБ ВИ	1970г.	51	
49.	✓	Спецификация Сборочный чертеж Схемы	-"	1970г.	I4	
50.	✓	Камера в сборе левая Основание Камера в сборе правая	-"	1970г.	59	

В опись включено 50 (пятьдесят) дел с № I по № 50.

Опись составила

Начальник архива

21/2 - Э.А. Шмидте

Итоговую запись к описи заверил

Председатель экспертной комиссии

Заместитель директора

Аннинс
К.Т. Киршфельд

СОГЛАСОВАНО

Директор СКБ ВИ

А.В. Чолакян

Принято 50 (пятьдесят) здел, с № 1 по № 50.
08.02.88

Aprakstā 50 (пятьдесят)

glabāšanas vienības

1988. g. 8 " фебруарий

CVORA zinātn. Izdevējotā
arhīvā

14



LATVIJAS PSR
VALSTS PLANA KOMITEJA
VAKUUMA PĀRKLAJUMU SPECIĀLAIS
KONSTRUKTORU BIROJS
ГОСПЛАН ЛАТВИЙСКОЙ ССР
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ

226073, Riga, Krustpils ielā 17
Tel. 249806, teletaips 1586 Vakuum
226073, г. Рига, ул. Крустпилс, 17
Тел. 249806, телеграф 1586 Вакуум
Расч. счет № 900609212 в ОИПЕРУ Жилсоцбанка г. Риги
МФО 761286

15.05.91 № _____
Uz/Ha № _____

Дополнение предисловия
к описи № 13 дел постоянного
хранения конструкторской
документации за 1973-1976г.г.

За период с 1973 по 1976 год изменений в подчиненности и наименовании СКБ ВП не происходило.

В 1991 году проведена очередная научно-техническая обработка и описание конструкторско-технологической документации за 1973-1976 г.г. Экспертизе ценности, и описанию подвергнуты пять изделий из Перечня научно-технической документации, подлежащей передаче на государственное хранение, утвержденного протоколом № 4 ЭПК ЦГАОР ЛССР от 02.04.79 г. Работа проведена силами самой организации. Обработке подвергнуты все разработки, включенные в Перечень за указанный период (с № 6 по № 10). Опись дел постоянного хранения конструкторской документации составлена по предметно-хронологическому принципу. На постоянно хранение оставлены тушевые кальки (технические проекты, технические задания, технические описания и условия, паспорта, программы испытаний, патентные формуляры, спецификации, сборочные единицы и схемы). В деле № 78 к техническому заданию имеется приложение № I (СТП 23-70), выполненное светокопировальным путем (копии) на стр.83-89. И в деле № 93 также имеются светокопировальные копии на стр.25-60 (№ 59616-19-№ 59616-42), выполненные соразработчиком "Электрохимпроект" г.Днепропетровска. Некоторая часть документов, описывающих разработки, выполнена машинописным путем на белой бумаге. Все дела конструкторской документации имеют внутренние описи чертежей, находящихся в деле.

Дополнение предисловия к описи № 13 составила:

Зав. архивом

М.И. АФАНАСЬЕВА

Государственная плановая комиссия Совета Министров Латвийской ССР

Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий (СКБ ВП)

Опись № 13 (продолжение)

дел постоянного хранения

конструкторско-технологической документации за 1973 - 1976 г.г.

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Балтийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 05.06.91 № 2

№	Обозначение (шифр) изделия	Заголовок дела	Организация- разработчик	Год окончания разработок	Кол-во листов	Примечание
I	2	3	4	5	6	7
	УВ55Л.00.00.000	<u>Установка</u> <u>вакуумная</u> <u>лабораторная</u>	(СКБ ВП) Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Рабочие чертежи:

51.

✓ Технические задания
на разработки испы-
тательных устройств ;
Программа испытаний.
Паспорт.
Технические условия.
Техническое описание
и инструкция по
эксплуатации,

СКБ ВИ

1973

I29 + I

52.

✓ Спецификация.
Сборочный чертеж.
Схемы

-"-

1973

26 + 2

т1

I	2	3	4	5	6	7
53.✓✓		Камера	СИБВП	1973	83 + 4	
		Пост откачной.				
		Устройство испарительное для подслоя (SiO_2).				
		Подставка.				
54.✓✓		Барабан в сборе	-//-	1973	79 + 4	
55.✓✓		Станция приводная	-//-	1973	76 + 4	
		Механизм намотки				
		Ролик размотки.				
56.✓✓		Механизм сварки.	-//-	1973	63 + 4	
		Балик отрыва.				
		Механизм перемещения испарителя.				

1

2

3

4

5

6

7

Основание насоса.

Система водяного
охлаждения.

57.✓

Шкаф силовой № 2

СКБ ВЛ

1973-1975

50 + 2

Шкаф силовой № 1

Шкаф силовой № 3.

58.✓

Шкаф силовой № 4

-//-

1973-1975

45 + 2

Пульт сигнализации
водяного охлаждения.

УВ 61.00.00.000

Установка вакуумная

Технический проект

59.✓

Спецификация.

-//-

1973

48 + 2

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Сборочный чертеж.

Схемы. Заявочные
спецификации.

Чертежи общих видов.

60.✓

Пояснительная записка

СКБЗП

1973

II8 + I

Рабочие чертежи

61.✓

Техническое описание и
инструкция по эксплуатации.

-11-

1973

I26 + I

Технические условия.

Паспорт.

Лицензийный бланкетарий.

Руководство по упаковке.

I	2	3	4	5	6	7
62.✓	Спецификация.	СКБ ВП	1973	16 + I		
	Сборочный чертеж.					
	Монтажный чертеж.					
	Схемы (гидравлическая, пневматическая, кинемати- ческая, раскраски).					
63.✓	Электрические схемы.	-//-	1973-1975	19 + I		
64.✓	Камера вакуумная.	-//-	1973	79 + 4		
	Пост откачки.					
65.✓	Перемоточное устройство.	-//-	1973	53 + 3		
	I том.					

I	2	3	4	5	6	7
66.✓		Перемоточное устройство. II том.	СКБ ВП	1973	59 + 3	
67.✓		Устройство испарительное.	-//-	1973-1976	23 + I	
68.✓		Зстакада.	-//-	1973	58 + 3	
69.✓		Кринка.	-//-	1973	55 + 3	
70.✓		Площадка обслуживания. Блок конденсаторов.	-//-	1973	33 + 2	
71.✓		Шкаф силовой № 1. Шкаф силовой № 2.	-//-	1973	53 + 2	

1	2	3	4	5	6	7
72.✓		Шкаф силовой № 3 Шкаф силовой № 4.	СИБП	1973	66 + 3	
73.✓		Шкаф силовой № 5. Кабелеукладчик. Система водяного охлаждения. Приспособление для снятия статического электричества с пленки. Пульт сигнализации водяного охлаждения.	-//-	1973-1974	48 + 2	
74.✓		Привод перемоточного устройства.	-//-	1973	91 + 4	26

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

УВ 621.00.00.000

Установка вакуумнаяметаллизационнаяТехнический проект.

75.✓✓

Спецификация.

Чертежи общих видов.

Схемы.

Заявочные спецификации.

СКБ ВП

1974

49 + 2

76.✓✓

Пояснительная записка.

—II—

1974

138 + I

Рабочие чертежи

77.✓✓

Техническое описание.

—II—

1974

128 + I

78.✓✓

Паспорт.

—II—

1974

96 + I

Бюджетные
 (СТП 23-70)
 в синках
 (копии).
 Стр. 83-89.

Технические условия.

Программа испытаний.

Патентный формуляр.

Руководство по упаковке.

Технические задания.

12

I	2	3	4	5	6	7
79.✓		Спецификация. Сборочный чертеж. Монтажный чертеж. Схемы (гидравлическая, пневматическая, кинема- тическая, расцветки, размещения и крепления). Спецификации и сборочные чертежи подсборок.	СКБ ВП	1974	45 + 2	
80.✓		Электрические схемы.	-//-	1974-1976	15 + I	
81.✓		Камера вакуумная.	-//-	1974	75 + 3	
82.✓		Пост откачки.	-//-	1974-1975	82 + 4	

II

I	2	3	4	5	6	7
83.✓		Устройство перемоточное. I том.	СИБВЛ	1974	43 + 2	
84.✓		Устройство перемоточное. II том..	-//-	1974	59 + 3	
85.✓		Устройство перемоточное. III том..	-//-	1974	77 + 4	
86.✓		Устройство перемоточное. IV том..	-//-	1974	91 + 4	
87.✓		Привод перемоточного устройства. I том..	-//-	1974	45 + 2	
88.✓		Привод перемоточного устройства. II том..	-//-	1974	74 + 4	

I	2	3	4	5	6	7
89.✓		Устройство подачи жидкого азота. Кабелеукладчик.	СКБ ВЛ	1974-1976	63 + 3	
90.✓		Устройство испарительное.	-//-	1974	48 + 2	
91.✓		Эстакада.	-//-	1974	76 + 3	
92.✓		Шкаф силовой № 1.	-//-	1974-1975	24 + 1	
93.✓		Шкаф силовой № 2.	-//-	1974-1976	60 + 4	Имеются копии (г.Днепропет- ровск) в синих стр. 25-60.
94.✓		Шкаф силовой № 3. Шкаф силовой № 4.	-//-	1974-1976	59 + 2	

I	2	3	4	5	6	. 7
---	---	---	---	---	---	-----

Шкаф силовой № 5.

Шкаф силовой № 6.

95. ✓

Система водяного
охлаждения.

Устройство нагрева
ленты.

СИБВП

1974-1975

74 + 3

96. ✓

Пульт управления № 1.

-11-

1974-1976

32 + 2

Пульт управления № 2.

Салазки.

Стойка.

УВ 64.00.00.000

Установка вакуумная

Рабочие чертежи.

I	2	3	4	5	6	7
97. ✓✓		Паспорт.	СКБ ВЛ	1974	73 + I	
		Техническое описание.				
		Технические условия.				
		Спецификация.				
		Фабричный чертеж.				
		Монтажный чертеж.				
		Схемы.				
98. ✓✓		Основание.	-//-	1974	24 + 2	
		Камера.				
99. ✓✓		Перемоточное устройство.	-//-	1974-1975	60 + 3	
100. ✓✓		Пост откачки.	-//-	1974	46 + 3	
		Привод перемоточного устройства.				
		Система водяного охлаждения.				
		Щит боковой.				
101. ✓✓	УВ 69.00.00.000	Пульт управления.	-//-	1974	33 + 2	
		<u>Установка вакуумная</u>				
		<u>Технический проект</u>				
102. ✓✓		Спецификация.	-//-	1975	59 + I	
		Чертежи общего вида.				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Схемы.
Пояснительная записка.

Рабочие чертежи.

I03.✓✓	Техническое задание. Паспорт. Программа испытаний. Технические условия. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	СКБ ВП	1976	I44 + I
I04.✓✓	Спецификация. Сборочный чертеж. Монтажный чертеж. Схемы (кинематическая, пневматическая, гидравлическая, расцветки).	-//-	1976	I9 + I
I05.✓✓	Электрические схемы.	-//-	1976	21 + I
I06.✓✓	Пост откачки.	-//-	1976	70 + 3
I07.✓✓	Камера вакуумная. I том.	-//-	1976	52 + 2
I08.✓✓	Камера вакуумная. II том.	-//-	1976	55 + 3
I09.✓✓	Крышка вакуумной камеры. I том.	-//-	1976	39 + 2

I	2	3	4	5	6	7
III0.✓✓	Крышка вакуумной камеры. II том.		СКБ ВП	1976	57 + 3	
III1.✓✓	Тележка.		-//-	1976	84 + 4	
III2.✓✓	Цель рельсовый. Устройство электропитания приводов. Система водяного охлаждения.		-//-	1976	39 + 2	
III3.✓✓	Шкаф силовой № 1.		-//-	1976	45 + 2	
	Шкаф силовой № 2.					
III4.✓✓	Шкаф силовой № 3.		-//-	1976	46 + 2	
III5.✓✓	Шкаф силовой № 4.		-//-	1976	35 + 2	
III6.✓✓	Блок трансформаторов. Устройство испарительное. Перегородка в сборе. Устройство фиксации крышки. Упаковка установки УВ69.		-//-	1976	52 + 3	

В опись включено 66 (шестьдесят шесть) дел с № 51 по № III6.

Опись составила

Заведующая архива

М.И.Афанасьева

Итоговую запись к описи заверяю

Председатель экспертной комиссии

Заместитель директора

Э.В.Ялин

СОГЛАСОВАНО

Директор

А.В.Чолакян

16

Pielikuma vārds glabāšanā	66
Sesijas numurs	
no Nr.	51
Vda Nr.	116
Uteri	
Izlaicību	
nav pieejams	
Fondu glabātājs	Ģiroglīces nra
1993. g. «01» jūnijā	

Aprakstā 116 (simts)
sesijas numurā) glabāšanas vienības
1993. g. «01» jūnijā GJ -
zinātn. iedzīvotā
arhivārs



12.03.96 Nr. 1-12/62

Latvijas Republika
226073, Rīga, Krustpils iela 17.

KONSTRUKTORU PROJEKTU
DOKUMENTĀCIJAS PASTĀVĪGI GLĀBĀJAMO LIETU
APRAKSTS Nr. I3 (turpinājums) par 1977-86. g.

Nr. p/k	Šifrs	Lietas virsraksts	Organizācija izstrādātājs	Lietas datē- jums	Lapu skaits mes- rasējums+apr.
I	2	3	4	5	6 7
✓ I17	УВ75A	00.00.000 <u>Установка вакуумная</u> Ведомость технического проекта	Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий (CKS ВП)	1977	104+I
✓ I18		Паспорт Технические условия Техническое описание и инструкция по экс- плуатации	-"-	1978	97+I
✓ I19		Спецификация Сборочный чертеж Патрубок, МЧ, КЗ	-"-	1978- -1979	22+I
✓ I20		Схемы электрические	-"-	1979	26+I
✓ I21		Устройство перемоточное	-"-	1978	25+I
✓ I22		Кабелеукладчик Мост кабельный	-"-	1979	29+I
✓ I23	УВ 77.00.00.000	<u>Установка вакуумная</u> Карта технического уровня и качества продукции Программа и методика Паспорт Технические условия Патентный формуляр	-"-	1979; 1982;	81+I
✓ I24		Техническое описание и инструкция по эксплуатации	-"-	1979	100+I

I	2	3	4	5	6	7
✓ I25	УВ77.00.00.000	-Установка Спецификация вакуумная Сборочный чертеж Монтажный чертеж Схемы (ДК, КЗ, ПЗ, ГЗ, ПЗ.1)	СКБ ВИ	1978	28+I	
✓ I26		Схемы электрические	-"-	1978, 1980	20+I	
✓ I27		Камера	-"-	1978, 1981	95+I	
✓ I28		Пост откачки	-"-	1978	65+I	
✓ I29		Устройство перемоточное Том I	-"-	1978	37+I	
✓ I30		Устройство перемоточное, Том II	-"-	1978	52+I	
✓ I31		Устройство перемоточное Том III	-"-	1978	61+I	
✓ I32		Устройство перемоточное, -" Том IV	-"-	1978	47+I	
✓ I33		Устройство перемоточное, -" Том V	-"-	1978	66+I	
✓ I34		Привод перемоточного устройства, Том I	-"-	1978	70+I	
✓ I35		Привод перемоточного устройства, Том II	-"-	1978	42+I	
✓ I36		Устройство испарительное, Том I	-"-	1978	29+I	
✓ I37		Устройство испарительное, Том II	-"-	1978	63+I	
✓ I38		Основание Кабелеукладчик Система водяного охлаждения	-"-	1978	65+I	
✓ I39		Система сжатого воздуха	-"-	1978	30+I	
✓ I40		Шкаф силовой М1, Том I	-"-	1978	84+I	
✓ I41		Шкаф силовой, том II	-"-	1978	70+I	
✓ I42		Шинный блок	-"-	1978	20+I	
✓ I43		Мост кабельный Пульт управления	-"-	1978	53+I	
✓ I44		Упаковка	-"-	1980	29+I	

I	2	3	4	5	6	7
✓I45	УВ77А.00.00.000	Установка вакуум-СКБ ВИ Техническое описание и инструкция по эксплуатации		1985	94+I	
✓I46		Технические условия Паспорт Программа и методика Патентный формулляр Карта технического уровня	-"-	1984, 1985	120+I	
✓I47		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механика)	-"-	1984	26+I	
✓I48		Схемы (электрика)	-"-	1984	67+I	
✓I49		Камера	-"-	1984	52+I	
✓I50		Пост откачной, том I	-"-	1984	42+I	
✓I51		Пост откачной, том II	-"-	1984	49+I	
✓I52		Устройство перемоточное, том I	-"-	1984	43+I	
✓I53		Устройство перемоточное, том II	-"-	1984	55+I	
✓I54		Привод перемоточного устройства	-"-	1984	33+I	
✓I55		Привод перемоточного устройства, том II	-"-	1984	40+I	
✓I56		Устройство испарительное том I	-"-	1984	39+I	
✓I57		Устройство испарительное, том II	-"-	1984	54+I	
✓I58		Основание Кабелеукладчик Система сжатого воздуха Настил	-"-	1984	II+I	
✓I59		Кабелеукладчик		1984	5+I	
✓I60		Система сжатого воздуха Насыпь		1984	24+I	
✓I61		Система водяного охлаждения	-"-	1984	45+I	
✓I62		Шкаф силовой I, том I	-"-	1984	82+I	
✓I63		Шкаф силовой, I, том 2	-"-	1984	37+I	
✓I64		Шкаф силовой, том III	-"-	1984	43+I	
✓I65		Шкаф силовой, том IV	-"-	1984	40+I	
✓I66		Мост кабельный Пульт управления Шинный блок	-"-	1984	45+I	

I	2	3	4	5	6	7
✓ I67	УВ79.00.00.000	Установка вакуумная Техническое описание и СКБ ВП инструкция по эксплуатации Паспорт Технические условия Программа и методика испытаний		1980	I28+I	
✓ I68		Установка вакуумная Спецификация Сборочный чертеж Схемы (электрика) Схемы (механика)	-"-	1980	59+I	
✓ I69		Камера	-"-	1980	47+I	
✓ I70		Крышка	-"-	1980	63+I	
✓ I71		Каретка Барабан	-"-	1980	51+I	
✓ I72		Основание Пост откачной	-"-	1979	54+I	
✓ I73		Система водяного охлаждения	-"-	1980	37+I	
✓ I74		Цульт Лоток	-"-	1979- 1981	I03+I	
✓ I75	УВ81.00.00.000	Установка вакуумная -"- Техническое описание и инструкция по эксплуатации		1983- 1984	II3+I	
✓ I76		Паспорт Технические условия Программа и методические испытания	-"-	1982- -1984, 1986	89+I	
✓ I77		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механические)	-"-	1981, 1984	41+I	
✓ I78		Схемы (электрика)	-"-	1981, 1984, 1986	I55+I	
✓ I79		Камера размотки, том I	-"	1981	75+I	
✓ I80		Камера размотки, томII	-"-	1981	57+I	
✓ I81		Камера промежуточная	-"-	1981	64+I	
✓ I82		Камера намотки, томI	-"-	1981	48+I	
✓ I83		Камера намотки, томII Система сжатого воздуха	-"-	1981, 1984	54+I	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 184	УВ 81.00.00.000	Установка ваккум. СКБ №1 пост откачной		1980	92+I	
✓ 185		Устройство размотки, том I	-"-	1980, 1984	62+I	
✓ 186		Устройство размотки, том II		1980, 1984, 1985	114+I	
✓ 187		Устройство центрирования	-"-	1980	35+I	
✓ 188		Устройство намотки	-"-	1980, 1984	88+I	
✓ 189		Привод размотки	-"-	1984, 1986	32+I	
✓ 190		Устройство испарительное, том I		1981, 1984	54+I	
✓ 191		Устройство испарительное, том II	-"-	1981	79+I	
✓ 192		Устройство подачи проводки	-"-	1981	106+I	
✓ 193		Устройство испарительное -" антиадгезива		1980, 1984	49+I	
✓ 194		Устройство подъема тигля -"		1980, 1984	109+I	
✓ 195		Устройство нагрева протектора	-"-	1980	66+I	
✓ 196		Эстакада, том I	-"-	1981, 1985	64+I	
✓ 197		Эстакада, том II	-"-	1981, 1984	103+I	
✓ 198		Система водяного охлаждения	-"-	1981	98+I	
✓ 199		Привод намотки	-"-	1981, 1984	21+I	
✓ 200		Мост кабельный	-"-	1981	77+I	
✓ 201		Тележка	-"-	1982	45+I	
✓ 202		Шкаф № I	-"-	1981	85+I	
✓ 203		Шкаф № 2	-"-	1981	59+I	

1	2	3	4	5	6	7
✓204	УВ 81.00.00.000	Стойка управления №1 СКБ ВП		1981	92+I	
✓205		Стойка управления №2	-"-	1981	I28+I	
✓206		Блок высоковольтных разъединителей. Панель управления	-"-	1984	67+I	
✓207		Пульт управления. Светильник	-"-	1981	29+I	
✓208		Упаковка (УВ 81.41-49)	-"-	1984	61+I	
✓209	УВ 81Б.00.00.000	Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Паспорт	-"-	1984- -1985	I25+I	
✓210		Спецификация. Сборочный чертеж. Схемы (механические)	-"-	1985- -1986	36+I	
✓211		Схемы (электрика), том I	-"-	1985	57+I	
✓212		То же, -"- том 2	-"-	1985	I08+I	
✓213		Пост откачной	-"-	1984	30+I	
✓214		Устройство испарителя, том I	-"-	1985	59+I	
✓215		То же том II	-"-	1985	72+I	
✓216		Устройство нагрева проектора	-"-	1985	66+I	
✓217		Эстакада	-"-	1984	95+I	
✓218		Мост кабельный	-"-	1985	I05+I	
✓219		Тележка. Шкаф I	-"-	1984	II4+I	
✓220		Шкаф 2	-"-	1985	79+I	
✓221		Стойка I	-"-	1984	85+I	
✓222		Стойка 2	-"-	1985	I23+I	
✓223		Пульт управления. Пульт управления. Мост шинный. Шкаф 5. Плита. Плита	-"-	1984- -1986	II8+I	
✓224	УВ 82.00.00.000	Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Программа и методика. Паспорт. Технические условия. Кarta технического уровня и качества продукции	-"-	1982- -1983	I61+I	
✓225		Спецификация. Сборочный чертеж. Схемы (механика)	-"-	1981	28+I	
✓226		Схемы (электрика)	-"-	1981, 1983	42+I	
✓227		Камера	-"-	1981	94+I	
✓228		Крышка, том I	-"-	1981	42+I	

1	2	3	4	5	6	7
		установка вакуумная				
✓ 229	УВ 82.00.00.000	Крышка, том II	СКБ ВИ	1981	78+I	
✓ 230		Каретка	-"-	1981	33+I	
✓ 231		Основание	-"-	1981	87+I	
✓ 232		Пост откачной Барабан	-"-	1981	87+I	
✓ 233		Барабан Барабан Нагреватель	-"-	1981	78+I	
✓ 234		Термостабилизатор	-"-	1981	64+I	
✓ 235		Система водяного охлаждения	-"-	1981	122+I	
✓ 236		Шкаф № I	-"-	1981- 1983	106+I	
✓ 237		Шкаф испарителя Шинный мост Лоток Тележка Поддон испарителя селена	-"-	1981- -1982	58+I	
✓ 238	УВ 87Л.00.00.000	Установка вакуумная				
		Техническое описание и инструкция по эксплуатации	-"-	1985	II7+I	
✓ 239		Программа и методика Технические условия	-"-	1984	82+I	
✓ 240		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механика)	-"-	1983	36+I	
✓ 241		Схемы (электрика)	-"-	1986	I33+I	
✓ 242		Камера	-"-	1983	66+I	
✓ 243		Пост откачной	-"-	1983	76+I	
✓ 244		Устройство перемоточное, том I	-"-	1983	II9+I	
✓ 245		Устройство перемоточное, том II	-"-	1983	I3I+I	
✓ 246		Привод перемоточного устройства, том I	-"-	1983	97+I	
✓ 247		Привод перемоточного устройства, том II	-"-	1983	I22+I	
✓ 248		Устройство испарительное, том I	-"-	1983	4I+I	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 249	УВ 871.00.00.000	Установка вакуумная испарителя, том II	СКБ ВП	1983	51+I	
✓ 250		Система подачи аргона, гелия Кабелеукладчик Камера нагрева	-"-	1982- -1983	74+I	
✓ 251		Камера Система охлаждения роликов	-"-	1982- -1983	II2+I	
✓ 252		Основание Система подачи сжатого воздуха Подставка для насоса	-"-	1983	I06+I	
✓ 253		Система водяного охлаждения Пульт управления подачи проволоки Стойка № 1	-"-	1983	I54+I	
✓ 254		Стойка № 2 Стойка № 3	-"-	1983	II7+I	
✓ 255		Шкаф № 1 Шкаф № 2	-"-	1982	I20+I	
✓ 256		Шкаф № 5 Шкаф № 6 Шкаф № 7	-"-	1983	97+I	
✓ 257		Блок питания Кронштейн Установка распылителя Сопротивление Ограждение	-"-	1983	54+I	
✓ 258	УВ39Б.00.00.000	Установка вакуумная- Техническое описание и инструкция по эксплуатации Технические условия Программа и методика Паспорт	-"-	1985- -1986	I24+I	
✓ 259		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механика, электрика)	-"-	1984	50+I	
✓ 260		Камера Система водяного охлаждения Пост откачки Шкаф	-"-	1984, 1986	62+I	

Šajā apraksta iedalā iekļautas ~~142~~ (viens simts
četrdesmit divas)
lietas no Nr. 117 līdz Nr. 260.

Aprakstu sastādīja
Arhivāre

E. Šmite

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedalai par 1977-1986 gadiem
apliecīnu:

Ekspertru komisijas
priekšsēdētājs

J. VILKS

SASKANOTĀS
LATVIJAS
REPUBLIKA
Prezidenta
A/s
SIRĀDE



E. JADINS

96. 11.03

52

Pienemtas valsts glabbarā	<u>144 (viers</u>
<u>simts četdesmit četros)</u>	<u>117</u>
retri	<u>260</u>
dati	<u>1926. 09. 19.</u>
zīmētā vieta	<u>K. Šķērīna</u>
reģ. nr.	<u>19</u>
nosaukums	<u>norembris</u>

23

53

Aprakstā	<u>260 (divi simti</u>
<u>sešdesmit)</u>	<u>117</u>
retri	<u>1926. 09. 19.</u>
zīmētā vieta	<u>norembris</u>
nosaukums	<u>K. Šķērīna</u>
LVA arītvīrs	

54

Apdzīkstā 40 (cētidesmit) + 3 (treis)
litera lapas lapas
Tāi skaitā
p 1 (viena) lapas
s 1 (viena) lapas
f 1 (viena) lapas
s 1 (viena) lapas
š 1 (viena) lapas
ž 1 (viena) lapas
lādātā 1 (viena) lapas
1996. g. 19 novembris
LVA arhivists: Silīna