

1199

13

LP SR Valsts plāna komiteja  
Vakuumma pārklājumu speciālais  
Konstruktoru birojs

Fonds Nr 1199

Apraksts Nr 13

1962.-1970., 1973. - 1986.

Konstruktoru projektu dokumentācija

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР\*

КОНСТРУКТОРСКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО МЕТАЛЛИЗАЦИИ В ВАКУУМЕ (КТБ МВ)

январь 1962г. — октябрь 1966г.

*х с до 10.65 Мишигарево мекла, промшкола Латв. ССР.*

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЙ (СКБ ВП)

октябрь 1966г. —

*фонд № 1199*

О П И С Ъ № 13

дел постоянного хранения конструкторско-  
технологической документации

за 1962 — 1970; 1973-1976 — 1986 г.

1962-1976.-1986.

1a  
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. - 13.II.1991.g.

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

Akciju sabiedrība "SIDRABE"  
26.06.1992.g. --



Latvijas PSR  
VALSTS PLĀNA 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 № 92-10 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 11 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 документов сторонним организациям не передавались.

3

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

16.05.96 Nr. 1-12/76

Uz Nr. \_\_\_\_\_

Konstruktoru-projektu  
dokumentācijas lietu  
apraksta Nr. 13 (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 konstruktoru biroja pakļautība mainījusies - LPSR Valsts plāna komiteja. Nosaukumā izmaiņas nav notikušas.

Konstruktoru birojs specializējās vakuumpārklājumu iekārtu izstrādē un izgatavošanā. Svarīgākā no šajā laikā ražotajām iekārtām bija stikla metalizācijas spoguļa vakuumiekārta.

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

1996.gadā ir izvērtēta konstruktoru tehniskā dokumentācija par 1977.-1986.gadiem. Aprakstā Nr. 13 (tūp.) ir iekļauti izstrādājumi: VB-75, VB-77, VB-77A, VB-79, VB-81, VB-81B, VB-82, VB-87A, VB-89.

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

Sakarā ar to, ka laika posmā no 1987.-1992.gadam jaunas iekārtas izstrādātas praktiski netika, jo nebija pasūtījumu, nedaudz 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.Šmite

APSTĪRĪNU  
 AS "Sidrabe" prezidents  
 E.JADINS

96.5.15.



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. ж)

№ п/п	Обозначение (шифр) изделия	Заголовок дела	Организация- разработчик	Год окон- чания разработ.	Кол-во листов	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7
	УВ1.00.000	<u>Установка вакуумная для алуми- нирования зеркала</u>  <u>Рабочая докумен- тация</u>	Конструкторское технологическое бюро металлизации в вакууме (КТБ МВ)			
1. ✓		Паспорт. Техническое описание и инструк- ция по эксплуатации.	-"-	1962-1963	2I	
2. ✓		Спецификация. Сборочный чертёж	-"-	1962	3	
3. ✓		С х е м ы	-"-	1962	II	

ж) Имеются документы за 1971-1977 гг. (см. № 16, 19, 20, 23, 25, 32)



1	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 рольгангу Механизм включения не- подвижного испарителя Держатель электрода	--	1962-1963	47	
УВИОТЛ-1		<u>Технологическая линия для металлизации в ва- кууме тканей и пленки УМТЛ-120</u>	--			
7. ✓		<u>Рабочая до- кументация</u>	--	1964-1965		
		Схемы	--	--	7	

I	2	3	4	5	6	7
	УВЛЛ.00.00.000	<u>Лабораторная вакуумная установка в комплекте с испарителем длительного действия</u>	КТБ МВ			
		Рабочая документация				
8. ✓		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
11. ✓		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 метал-</u> <u>лизационная</u>	КТБ МВ			
		<u>Рабочая доку-</u> <u>ментация</u>	-"-			
12. ✓		Паспорт. Технические условия.	-"-	1965-1966		33
13. ✓		Спецификация 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 прижима крышки Крышка в сборе Привод барабана Тележка	-"-	1966		35
	УВМ.24.00.00.000	<u>Металлизационная установка</u> <u>для непрерывного алюминисо-</u> <u>ванья стальной полосы в ва-</u> <u>кууме</u>	СКБ НИ			

I 2 3 4 5 6 7

Рабочая докумен-  
тация

16. ✓	Паспорт. Техническое описание и временная инструкция по эксплуатации.	СКБ ВП	1970-1971	79
17. ✓	Спецификация Сборочный чертёж	"	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 Щит плоский	"	1969, 1971, 1973	48
21. ✓	Щит ролитонный входной Основание Пост откачной электронно-луче- вых пушек Сетка <del>Сетка</del> Патрубок в сборе Блок датчиков Пост откачной 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 откачной Пост управления нагревом	"-"	1968-1970 гг.	48		
25. ✓	Шлюз роликовый выходной Пост управления испарителями Опора регулирования Компенсатор Стойка Установка датчиков температуры прибора VII-1 Ролик изолированный холостой Монтаж фотоэлектрического пиromетра Приводы токоотводящего и то- коподводящего роликов	"-"	1968, 1970-1972 гг.	38		

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

УВ26М.00.00.000

Установка вакуумная для не-  
металлизации пленок ЦЭФ

Рабочая доку-  
ментация

26. ✓	Паспорт. Техническое описание и ин- струкция по эксплуатации Проверочный расчет тягового усилия перекатного устрой- ства .	СКБ ВП	1968-1970	85
27. ✓	Спецификация Сборочный чертеж С х е м ы	-"-	1967-1970гг.	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 откачной Ограждение Коллектор водосбора Коллектор водоснабжения Щкаф силовой Ограждение	-"-	1967-1969 1971 гг.	46

1	2	3	4	5	6	7
УВ28.00.00.000	<u>Установка вакуумная для метал- лизации регистрационной бумаги</u>	СКБ ВП				
	<u>Рабочая докумен- тация</u>					
33. ✓	Паспорт. Технические условия Техническое описание и инст- рукция по эксплуатации.		--	1970 г.	103	
34. ✓	Спецификация Сборочный чертеж С х е м и		--	1968-1970 гг.	II	
35. ✓	Камера вакуумная Основание		--	1968 г.	57	
36. ✓	Перекатное устройство		--	1969 г.	74	
37. ✓	Монорельс Пост откачной Пост откачной Шкаф силовой № 1		--	1968, 1970 гг.	34	
38. ✓	Шкаф силовой № 2 Пульт управления Коллектор водоснабжения Коллектор водосбора Устройство шиберное		--	1968, 1970 гг.	30	

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

УВ30.00.00.000

Установка вакуумная для  
напыления алюминия на ленточ-  
ный металл

Рабочая доку-  
ментация

39. ✓

Паспорт.  
Техническое описание и ин-  
струкция по эксплуатации.

СКБ ВП 1969г. 69

40. ✓

Спецификация  
Сборочный чертеж  
С х е м и

-"- 1968-1969гг. II

41. ✓✓

Основание  
Камера вакуумная  
Барaban  
Механизм подачи алюминия

-"- 1968-1969гг. 44

42. ✓

Привод  
Экран испарителя  
Контакт испарителя  
Ионизатор  
Блокатор  
Ролик нагрева  
Ролик холостой

-"- 1968г. 42/

43. ✓✓

Кассета в сборе  
Смотровое устройство  
Установка тахогенератора  
Блок обратной связи  
Шкаф силовой  
Блок нагрева и подачи масла  
Колух  
Колух  
Колух

-"- 1968-1969гг. 52



I 2 3 4 5 6 7

УВ35.00.00.000

Установка вакуумная метал-  
лизационная

Рабочая доку-  
ментация

СКБ ВП

44. ✓

Паспорт.

Технические условия  
Техническое описание и  
инструкции по эксплуатации.

-"-

1969-1970гг.

56

45. ✓

Спецификации  
Сборочный чертёж  
С х е м и

-"-

1970г.

12

46. ✓

Камера в сборе  
Пост откачной  
Привод барабана  
Барабан в сборе

-"-

1969-1970гг.

44

47. ✓✓

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

-"-

1969

55

УВ40.00.00.000

Установка вакуумная метал-  
лизационная

Рабочая доку-  
ментация

-"-

I	2	3	4	5	6	7
48. ✓		Паспорт. Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуата- ции.		СКБ ВП	1970г.	51
49. ✓		Спецификация Сборочный чертёж С х е м и		"	1970г.	14
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

*Э.А. Шлите*

Итогову записи к описи заверяю  
Председатель экспертной комиссии  
Заместитель директора

*[Signature]*  
К.Т. Киршфельд

СОГЛАСОВАНО  
Директор СКБ ВП

*[Signature]*

А.В. Чолакян

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

Aprakstā 50 (пятьдесят)  
glabāšanas vienības

1988. g. 8. " февраль  
CVORA zinātn. līdzstrād.  
arhīvs

*14*



LATVIJAS PSR  
VALSTS PLANA KOMITEJA  
VAKUUMA PĀRKLĀJUMU SPECIĀLAIS  
KONSTRUKTORU BIROJS

ГОСПЛАН ЛАТВИЙСКОЙ ССР  
СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
ВАКУУМНЫХ ПОКРЫТИЯ

229073, Rīga, Krustpils ielā 17  
Tēl. 249806, teletālps 1586 Vakuūm

229073, г. Рига, ул. Крустпиле, 17  
Тел. 249806, телегайт 1586 Вакуум

Расч. счет № 000609212 в ОПЕРУ Жилсоцбанка г. Риги  
МФО 761286

15.05.91 № \_\_\_\_\_

Uz/Na № \_\_\_\_\_

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 постоянное хранение оставлены тушевные 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 имеется 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*  
М.И. АФАНАСЬЕВА

Государственная плановая комиссия Совета Министров Латвийской ССР

Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий (СКБ ВП)

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

Опись № 13 (продолжение)

дел постоянного хранения

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

№	Обозначение (шифр) изделия	Заголовок дела	Организация- разработчик	Год окончания разработок	Кол-во листов	Примечание
1	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			

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

Рабочие чертежи:

51. ✓

Технические задания  
на разработки испа-  
рительных устройств ;  
Программа испытаний.  
Паспорт.  
Технические условия.  
Техническое описание  
и инструкция по  
эксплуатации,

СКБ ВП

1973

129 + 1

52. ✓

Спецификация.  
Сборочный чертеж.  
Схемы

-"-

1973

26 + 2

I	2	3	4	5	6	7
53.✓✓	Камера Пост откачной. Устройство испарительное для подслоя (SiO <sub>2</sub> ). Подставка.	СИБ ВП	1973	88 + 4		
54.✓✓	Барaban в сборе	—//—	1973	79 + 4		
55.✓✓	Станция приводная Механизм намотки Ролик размотки.	—//—	1973	76 + 4		
56.✓✓	Механизм сварки. Валок отрыва. Механизм перемещения испарителя.	—//—	1973	63 + 4		

I

2

3

4

5

6

7

Основание насоса.  
Система водяного  
охлаждения.

57. ✓✓

Шкаф силовой № 2  
Шкаф силовой № I  
Шкаф силовой № 3.

СКБ ВП

I973-I975

50 + 2

58. ✓✓

Шкаф силовой № 4  
Пульт сигнализации  
водяного охлаждения.

-//-

I973-I975

45 + 2

УВ 6I.00.00.000

Установка вакуумная  
Технический проект

59. ✓✓

Спецификация.

-//-

I973

48 + 2

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

Сборочный чертеж.

Схемы. Заявочные  
спецификации.

Чертежи общих видов.

60. ✓

Пояснительная записка

СКБВЛ

1973

118 + I

Рабочие чертежи

61. ✓

Техническое описание и  
инструкция по эксплуатации.

-11-

1973

126 + I

Технические условия.

Паспорт.

Патентный формуляр.

Руководство по упаковке.



1	2	3	4	5	6	7
62. ✓	Спецификация.	СКБВП	1973	16 + 1		
	Сборочный чертеж.					
	Монтажный чертеж.					
	Схемы (гидравлическая, пневматическая, кинематическая, раскраски).					
63. ✓	Электрические схемы.	-//-	1973-1975	19 + 1		
64. ✓	Камера вакуумная.	-//-	1973	79 + 4		
	Пост откачной.					
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 + 1		
68.✓	Эстакада.	—//—	1973	58 + 3		
69.✓	Кришка.	—//—	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.	СКБВП	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 пермоточного устройства.	—//—	1973	91 + 4		

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

УВ 62М.00.00.000

Установка вакуумная  
металлизационная

Технический проект.

75.✓✓

Спецификация.  
Чертежи общих видов.  
Схемы.  
Заявочные спецификации.

СКБ ВП

1974

49 + 2

76.✓✓

Пояснительная записка.

-//-

1974

138 + 1

Рабочие чертежи

77.✓✓

Техническое описание.

-//-

1974

128 + 1

78.✓✓

Паспорт.  
Технические условия.  
Программа испытаний.  
Патентный формуляр.  
Руководство по упаковке.  
Технические задания.

-//-

1974

96 + 1

*Трикопские  
(СТП 23-70)  
в силосах  
(копии).  
Стр. 83-89.*

1	2	3	4	5	6	7
79. ✓	Спецификация. Сборочный чертёж. Монтажный чертёж. Схемы (гидравлическая, пневматическая, кинема- тическая, расцветки, размещения и крепления). Спецификации и сборочные чертежи подборок.	СКБ ВП	1974	45 + 2		
80. ✓	Электрические схемы.	—//—	1974-1976	15 + 1		
81. ✓	Камера вакуумная.	—//—	1974	75 + 3		
82. ✓	Пост откачной.	—//—	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		

1	2	3	4	5	6	7
89. ✓✓	Устройство подачи жидкого азота. Кабелеукладчик.	СКБ ВП	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 синьках 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.

СКБ ВП

1974-1975

74 + 3

Устройство нагрева  
ленты.

96. ✓✓

Пульт управления № 1.

-//-

1974-1976

32 + 2

Пульт управления № 2.

Салазки.

Стойка.

УВ 64.00.00.000

Установка вакуумная

Рабочие чертежи.

28



1	2	3	4	5	6	7
97. ✓✓		Паспорт.	СКБ ВП	1974	73 + 1	
		Техническое описание.				
		Технические условия.				
		Спецификация.				
		Сборочный чертеж.				
		Монтажный чертеж.				
		Схемы.				
98. ✓✓		Основание.	-//-	1974	24 + 2	
		Камера.				
99. ✓✓		Перемоточное устройство.	-//-	1974-1975	60 + 3	
100. ✓✓		Пост откачной.	-//-	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 + 1	
		Чертежи общего вида.				

I 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.	СКБВТ	1976	I44 + I
I04. ✓✓	Спецификация, Сборочный чертёж. Монтажный чертёж. Схемы (кинематическая, пневматическая, гидравлическая, расцветки).	-//-	1976	I9 + I
I05. ✓✓	Электрические схемы.	-//-	1976	2I + I
I06. ✓✓	Пост откачной.	-//-	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
II0. ✓✓	Крышка вакуумной камеры. II том.	СКБВП	1976	57 + 3		
III. ✓✓	Тележка.	—//—	1976	84 + 4		
II2. ✓✓	Пуль рельсовый. Устройство электропитания приводов. Система водяного охлаждения.	—//—	1976	39 + 2		
II3. ✓✓	Шкаф силовой № 1. Шкаф силовой № 2.	—//—	1976	45 + 2		
II4. ✓✓	Шкаф силовой № 3.	—//—	1976	46 + 2		
II5. ✓✓	Шкаф силовой № 4.	—//—	1976	35 + 2		
II6. ✓✓	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 № II6.

Опись составила  
Заведующая архива

*Афанасьева*

М.И. Афанасьева

Итоговую запись к описи заверяю

Председатель экспертной комиссии

*Ядин*

Э.В. Ядин

Заместитель директора

СОГЛАСОВАНО

Директор

*Чолакян*

А.В. Чолакян

Pieņemties valsts glabāšanā 66

(sešpadsmit sešdesmit) lietas  
 no Nr. 31 Vāc Nr. 116, tai skaitā  
 literi \_\_\_\_\_  
 izlaidi \_\_\_\_\_  
 nav pieņemti \_\_\_\_\_

Fondu glabātājs Arhivists  
 1993 g. «01» jūlijs

Aprakstā 116 (sintēz)  
sešpadsmit glabāšanas vienības  
 1993 g. «01» jūlijs  
 zinātn. līdzstrād. \_\_\_\_\_  
 arhivārs \_\_\_\_\_

72.03.96 Nr. 1-12/62

Latvijas Republika  
226073, Rīga, Krustpils iela 17.

KONSTRUKTORU PROJEKTU  
DOKUMENTĀCIJAS PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU  
APRAKSTS Nr. 13. (turpinājums) par 1977-86. g.

Nr. p/k	Šifrs	Lietas virsraksts	Organizācija izstrādātājs	Lietas datējums	Lapu skaits mes rasējums+apr.
1	2	3	4	5	6 7
	II7-UB75A 00.00.000	Установка вакуумная Ведомость технического проекта	Специальное конструкторское бюро вакуумных покрытий (СКБ ВП)	1977	104+I
✓	II8	Паспорт Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации	"	1978	97+I
✓	II9	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	УБ 77.00.00.000 Установка вакуумная Карта технического уровня и качества продукции Программа и методика Паспорт Технические условия Патентный формуляр	"	1979- 1982	181+I
✓	I24	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	"	1979	100+I

1	2	3	4	5	6	7
✓ I25	УВ77.00.00.000	Установка	СКБ ВП			
		Спецификация	Вакуумная	1978	28+I	
		Сборочный чертеж				
		Монтажный чертеж				
		Схемы (ДК, КЗ, ПЗ, ГЗ, ПЗ. I)				
✓ I26		Схемы электрические	" "	1978, 1980	20+I	
✓ I27		Камера	" "	1978, 1981	95+I	
✓ I28		Пост откачной	" "	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 №1, Том I	" "	1978	81+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	

1	2	3	4	5	6	7
✓I45	УВ77А.00.00.000	Установка вакуум. СКБ ВП		I985	94+I	
		Техническое описание и инструкция по эксплуатации				
✓I46		Технические условия	—"	I984,	I20+I	
		Паспорт		I985		
		Программа и методика				
		Патентный формуляр		I988		
		Карта технического уровня				
✓I47		Спецификация	—"	I984	26+I	
		Сборочный чертеж				
		Схемы (механика)				
✓I48		Схемы (электрика)	—"	I984	61+I	
✓I49		Камера	—"	I984	52+I	
✓I50		Пост откачной, том I	—"	I984	42+I	
✓I51		Пост откачной, том II	—"	I984	49+I	
✓I52		Устройство перемоточное, том I	—"	I984	43+I	
✓I53		Устройство перемоточное, том II	—"	I984	55+I	
✓I54		Привод перемоточного устройства	—"	I984	33+I	
✓I55		Привод перемоточного устройства, том II	—"	I984	40+I	
✓I56		Устройство испарительное том I	—"	I984	39+I	
✓I57		Устройство испарительное, том II	—"	I984	54+I	
✓I58		✓Основаие	—"	I984	11+I	
		<del>Кабелеукладчик</del>	—"	I984	5+I	
		<del>Система сжатого воздуха</del>	—"	I984	24+I	
		<del>Настил</del>		I984	5+I	
✓I59		<del>Кабелеукладчик</del>		I984	24+I	
✓I60		Система сжатого воздуха		I984	24+I	
✓I61		Система водяного охлаждения	—"	I984	45+I	
✓I62		Шкаф силовой I, том I	—"	I984	82+I	
✓I63		Шкаф силовой, I, том 2	—"	I984	37+I	
✓I64		Шкаф силовой, том III	—"	I984	43+I	
✓I65		Шкаф силовой, том IV	—"	I984	40+I	
✓I66		Мост кабельный	—"	I984	45+I	
		Пульт управления				
		Шинный блок				

1	2	3	4	5	6	7
✓ I67	<u>УВ79.00.00.000 - Установка вакуумная</u>	Техническое описание и инструкция по эксплуатации Паспорт Технические условия Программа и методика испытаний	СКБ ВП	1980		I28+I
✓ I68	<u>Установка вакуумная</u>	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		Пульт Лоток	"- "-	1979- 1981		I03+I
✓ I75	<u>УВ81.00.00.000 - Установка вакуумная</u>	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)	-7-	1981, 1984, 1986		I55+I
✓ I79		Камера размотки, том I	"-	1981		75+I
✓ I80		Камера размотки, том II	"-	1981		57+I
✓ I81		Камера промежуточная	"-	1981		64+I
✓ I82		Камера намотки, том I	"-	1981		48+I
✓ I83		Камера намотки, том II Система сжатого воздуха	"-	1981, 1984		54+I



1	2	3	4	5	6	7
✓ 184	УВ 81.00.00.000	Установка вакуум. СКБ НИ 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 проволоки	-"-	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	

I	2	3	4	5	6	7
✓204	УВ 8I.00.00.000	Стойка управления №1 СКБ ВП		198I	92+I	
✓205		Стойка управления № 2	-"-	198I	128+I	
✓206		Блок высоковольтных разъединителей. Панель управления	-"-	1984	67+I	
✓207		Пульт управления. Светильник	-"-	198I	29+I	
✓208		Упаковка (УВ 8I.4I-49)	-"-	1984	6I+I	
✓209	УВ 8IВ.00.00.000	Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Паспорт	-"-	1984- -1985	125+I	
✓210		Спецификация. Сборочный чертёж. Схемы (механические)	-"-	1985- -1986	36+I	
✓211		Схемы (электрика), том I	-"-	1985	57+I	
✓212		То же, -"- том 2	-"-	1985	108+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	105+I	
✓219		Тележка. Шкаф I	-"-	1984	114+I	
✓220		Шкаф 2	-"-	1985	79+I	
✓221		Стойка I	-"-	1984	85+I	
✓222		Стойка 2	-"-	1985	123+I	
✓223		Пульт управления. Пульт управления. Мост шинный. Шкаф 5. Плита. Плита	-"-	1984- -1986	118+I	
✓224	УВ 82.00.00.000	Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Программа и методика. Паспорт. Технические условия. Карта технического уровня и качества продукции	-"-	1982- -1983	161+I	
✓225		Спецификация. Сборочный чертёж. Схемы (механика)	-"-	198I	28+I	
✓226		Схемы (электрика)	-"-	198I, 1983	42+I	
✓227		Камера	-"-	198I	91+I	
✓228		Крышка, том I	-"-	198I	42+I	

I	2	3	4	5	6	7
		Установка вакуумная				
✓ 229	УВ 82.00.00.000	Крышка, том II	СКБ ВП	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	61+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	117+I	
✓ 239		Программа и методика Технические условия	"	1984	82+I	
✓ 240		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механика)	"	1983	36+I	
✓ 241		Схемы (электрика)	"	1986	133+I	
✓ 242		Камера	"	1983	66+I	
✓ 243		Пост откачной	"	1983	76+I	
✓ 244		Устройство перемоточное, том I	"	1983	119+I	
✓ 245		Устройство перемоточное, том II	"	1983	131+I	
✓ 246		Привод перемоточного устройства, том I	"	1983	97+I	
✓ 247		Привод перемоточного устройства, том II	"	1983	122+I	
✓ 248		Устройство испарительное, том I	"	1983	41+I	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 249	<u>УВ 87Л.00.00.000</u>	Установка вакуумная Устройство испарителя, том II	СКБ ВП	1983	51+1	
✓ 250		Система подачи аргона, гелия Кабелеукладчик Камера нагрева	"-"	1982- -1983	74+1	
✓ 251		Камера Система охлаждения роликов	"-"	1982- -1983	112+1	
✓ 252		Основание Система подачи сжатого воздуха Подставка для насоса	"-"	1983	106+1	
✓ 253		Система водяного охлаждения Пульт управления подачи проводки Стойка № 1	"-"	1983	154+1	
✓ 254		Стойка № 2 Стойка № 3	"-"	1983	117+1	
✓ 255		Шкаф № 1 Шкаф № 2	"-"	1982	120+1	
✓ 256		Шкаф № 5 Шкаф № 6 Шкаф № 7	"-"	1983	97+1	
✓ 257		Блок питания Кронштейн Установка распылителя Сопротивление Ограждение	"-"	1983	54+1	
✓ 258	<u>УВ89Б.00.00.000</u>	Установка вакуумная- Техническое описание и инструкция по эксплуатации Технические условия Программа и методика Паспорт	"-"	1985- -1986	124+1	
✓ 259		Спецификация Сборочный чертеж Схемы (механика, электрика)	"-"	1984	50+1	
✓ 260		Камера Система водяного охлаждения Пост откачной Шкаф	"-"	1984, 1986	62+1	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 142 (viens simts  
četrdesmit divas)  
lietas no Nr. II7 līdz Nr. 260.

Aprakstu sastādīja  
Arhivāre

E.Šmite

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1977-1986 gadiem  
apliecinu:

Ekspertu komisijas  
priekšsēdētājs

J.VILKS

SASKANOŠA

Prezidenta

  
E. JADINS

96. 11-23

Pienemtas valsts glabāšanā 144 (viens  
simts četrdesmit četrus) lats  
no l. 117 no l. 260  
Pasaules bankas  
1996. g. 19. novembrī  
K. Šilina

Aprakstā 260 (divi simti  
sešdesmit) lats  
1996. g. 19. novembrī  
LVA arhīvā K. Šilina

Atpakšlā ..... 40 (četrdesmit) + 3 (trīs)  
 litera lapas .....  
 Taiskats .....  
 ..... 1 (viens) .....  
 ..... 4 (četras) .....  
 .....  
 .....  
 ..... 1 (viens) .....  
 1926. g. "19" .....  
 LVA arhivists: ..... Sīlūna