

1782

vienkāršošais apr. Nr. Lv

Valsts akcīži saķēdīta
"Rīgas vagonu uūpnieca"
Latvijas Valsts vagonu līves
zīmātņu pētniecības institūts

Zīmātņu tehnisko dokumentu
vienkāršošais apraksts Nr. Lv

1964. - 1990. g.

Fonds Nr. 1782

PSRS MP VALSTS AUTOMATIZĀCIJAS UN MAŠINBŪVES
KOMITEJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA
“RĪGAS VAGONU RŪPNĪCA”

**LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS**
VALSTS AUTOMATIZĀCIJAS UN MAŠINBŪVES KOMITEJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
11.01.1963. – 30.03.1963.

PSRS MP VALSTS SMAGĀS, ENERĢĒTISKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES MINISTRĪJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
Vienkāršotais apraksts Nr.1
par 1964. – 1990. gadiem.

30.03.1963. – 02.10.1965.

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTISKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES MINISTRĪJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
02.10.1965. – 28.05.1975.

Fonda Nr.1782

PSRS SMAGĀS UN TRANSPORTA MAŠINBŪVES MINISTRĪJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
28.05.1975. – 21.07.1987.

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTISKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES MINISTRĪJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
21.07.1987. – 07.08.1989.

PSRS MP VALSTS AUTOMATIZĀCIJAS UN MAŠīNBŪVES
 KOMITEJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 06.02.1962. – 11.01.1963.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības ministrija
 LATV PSRS MP VALSTS PLĀNA KOMITEJA
 VALSTS AUTOMATIZĀCIJAS UN MAŠīNBŪVES KOMITEJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 11.01.1963. - 30.03.1963.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības un enerģētikas
 ministrija
 PSRS MP VALSTS SMAGĀS, ENERĢĒTIKAS UN TRANSPORTA
 MAŠīNBŪVES KOMITEJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 30.03.1963. - 02.10.1965.

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTISKĀS UN TRANSPORTA
 MAŠīNBŪVES MINISTRIJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 02.10.1965. – 28.05.1975.

PSRS SMAGĀS UN TRANSPORTA MAŠīNBŪVES MINISTRIJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 28.05.1975. - 21.07.1987.

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTISKĀS UN TRANSPORTA
 MAŠīNBŪVES MINISTRIJA
**VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
 INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
 21.07.1987. – 07.08.1989.

**PSRS SMAGĀS MAŠĪNBŪVES MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE**
07.08.1989. – 26.08.1991.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS

26.08.1991 - 13.11.1991

		Spēka kontrolaparaāta bezkontakta elektriskā bloķēšana	1964.
		Mikrofona bezvadītā fonosignāla izmaksas	1964.
		Temperatūras mēriņi (elektroniskais)	1964.
		LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA	
		VALSTS RĪGAS VAGONU RŪPNĪCA	
		LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI	
		PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS	
		Elektrostatiskās ierīces (slapēšanas)	1964.
		Grafisko rādiņu ierīces	1964.
		signālnesēja pārveidosanās un reģistrācijas metode.	1964.
		Savstarpējas un autokorelācijas funkcijas saņemšana	1965.
		LR FINANSU MINISTRIJA	
		VALSTS UZNĒMUMU DEPARTAMENTS	
		VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "RĪGAS VAGONU RŪPNĪCA"	
		LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI	
		(reg. nr. 13.11.1991.-03.08.1993.)	
		PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS	
		Elektrostatiskās ierīces (slapēšanas) 03.08.1993. - 11.02.1997	1967.
		slapēšanas ierīce (slapētājs). 1. sejums.	1.
		Tas pats. Līcīšanas metode. 2. sejums.	1967.
		Elektromasīnu nemainīgās strāvas	1967.
		VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBAS "PRIVATIZĀCIJAS AĢENTŪRA"	
		PRIVATIZĒJAMĀ VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA "RĪGAS	
		VAGONU RŪPNĪCA"	
		LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI	
		PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS	
		metode. 11.02.1997.-	
		Eļļošanas platumā - impulsa pārveidotājs.	1968.
		Bezkontakta atruma regulators	1968.
		Sprieguma slodzes regulēšanas ierīce (regulators).	1968.
		Sprieguma amplitūdas samazināšanas metode	1968.

Lietu virsraksts

Datē-
jumsLietu
skaita

Piezīmes

**LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS**

pārveidotais l.sējums.

Nemainīgā strāvas cīlošanas impulsu

pārveidotais l.sējums.

Elektrostatiskās ierīces

Hokas

APSTIPRINĀTS

ar Latvijas VA MEK

28. 09. 2001

sēdes protokolu Nr. 14.

VIENKARŠOTAIS APRAKSTS NR.1

par 1964. – 1990. gadiem.

Nr. p.k.	Inven- tāra Nr.	Lietu virsraksts	Datē- jums	Lietu skaits	Piezīmes
-------------	--------------------	------------------	---------------	-----------------	----------

**Izgudrojumu dokumenti (pieteikums,
izstrādne, sarakste u.c.).**

1.	3	Spēka kontrolaparāta bezkontakta elektriskā bloķēšana	1964.	1	
2.	4	Mikrofona beztransformatora elektriskais pastiprinātājs.	1964.	1	
3.	5	Temperatūras mērišanas ierīce (mērītājs).	1964.	1	
4.	6	Izturības izmēģinājumu stends.	1964.	1	
5.	7	Magnētiskā ieraksta modulācijas noteikšanas ierīce (noteicējs).	1964.	1	
6.	9	Elektrības spēka pārveidotājs.	1964.	1	
7.	10	Grafisko funkciju fermomagnētiskā signālnesēja pārveidošanas un reģistrācijas metode.	1964.	1	
8.	11	Savstarpējas un autokorelācijas funkcijas saņemšanas metode.	1965.	1	
9.	15	Vagonu vienmērīgas gaitas viegluma mērišanas metode.	1967	1	
10.	22	Elektrovilcienu vienmērīgas gaitas ātruma elektrības padeves regulācijas ierīce (regulators).	1967.	1	
11.	23	Elektrisko mašīnu magnētiskā lauka slāpēšanas ierīce (slāpētājs). 1.sējums.	1967.	1	
12.	24	Tas pats. Lietošanas metode. 2.sējums.	1967.	1	
13.	25	Elektromašīnu nemainīgas strāvas regulēšanas ierīce (regulators).	1967.	1	
14.	28	Vilcienu vadības vilces automātiskās atslēgšanas momenta noteikšanas metode.	1968.	1	
15.	29	Magnētisko signālnesēju modulācijas traucējumu mērišanas metode.	1968.	1	
16.	30	Elektrovilcienu bremžu spēka regulēšanas metode.	1968.	1	
17.	33	Eļļošanas platuma – impulsu pārveidotājs.	1968.	1	
18.	34	Bezkontakta ātruma regulators	1968.	1	
19.	36	Sprieguma slodzes regulēšanas ierīce (regulators).	1968.	1	
20.	37	Sprieguma amplitūdas samazināšanas metode.	1968.	1	

Nr. p.k.	Inven- tāra Nr.	Lietu virsraksts	Datē- jums	Lietu skaits	Piezīmes
21.	39	Nemainīgas strāvas eļļošanas impulsu pārveidotājs. 1.sējums.	1968.	1	
22.	38	Nemainīgas strāvas eļļošanas impulsu pārveidotājs. 2.sējums.	1968.	1	
23.	41	Tas pats. 3.sējums.	1968.	1	
24.	40	Elektronu staru oscilogrāfu sinhronizācijas bloks.	1968.	1	
25.	44	Dzinēju ātruma reostata regulācijas ierīce (regulators).	1968.	1	
26.	43	Mazu zem sprieguma paātrinājuma mērišanas ierīce (mērītājs). 1.sējums.	1969.	1	
27.	42	Tas pats. Lietošanas metode. 2.sējums.	1969.	1	
28.	46	Magnētiskā lauka vadāmas slāpēšanas ierīce (slāpētājs).	1969.	1	
29.	47	Pasažieru transporta gaitas vienmērīguma mērītājs.	1969.	1	
30.	53	Zemsprieguma vibrācijas mērītājs.	1969.	1	
31.	54	Detaļu izturības noteikšanas aparāts, 1.sējums.	1970.	1	
32.	56	Tas pats, noteikšanas metode, 2.sējums.	1970.	1	
33.	57	Analogo procesu mirkļa vērtības varbūtības sadalījuma mērišanas metode.	1970.	1	
34.	55	Tenzoelektriskais pārvietošanas reģistrācijas aparāts (registrators).	1970.	1	
35.	58	Ritošā sastāva stabilitātes kontrolaparāts.	1971.	1	
36.	59	Magnētisko ierakstu "ČIM" un ŠIM" noslīdēšanas kompensācijas reproducēšanas ierīce, 1.sējums.	1971.	1	
37.	60	Tas pats, lietošanas metode, 2.sējums.	1971.	1	
38.	62	Pastāvīgas strāvas dzinēju vilcējstieņa secīgās ierosināšanas elektriskās bremzēšanas aizsardzības ierīce.	1971.	1	
39.	66	Pastāvīga sprieguma eļļošanas impulsīvās regulācijas ierīce (regulators).	1971.	1	
40.	67	Transporta līdzekļu atsperojuma autoregulācijas metode.	1971.	1	
41.	70	Secīgās ieroses pastāvīgās strāvas dzinēju eļļošanas impulsu regulātors.	1971.	1	
42.	73	Transporta līdzekļu atsperojuma autoregulātors.	1972.	1	
43.	80	Vārpstas rotācijas ātruma pārveidotājs.	1972.	1	
44.	81	Vilces dzinēju ierosmes regulācijas metode.	1972.	1	
45.	82	Elektrovilciena vilces dzinēja aizsargierīce.	1972.	1	
46.	83	Stacionārā trokšņa signāla autokorelācijas funkcijas mērišanas metode.	1972.	1	
47.	86	Ritošā sastāva stabilitātes automātiskās noteikšanas metode, 1.sējums.	1972.	1	

Nr. p.k.	Inven- tāra Nr.	Lietu virsraksts	Datē- jums	Lietu skaits	Piezīmes
48.	87	Ritošā sastāva stabilitātes automātiskās noteikšanas metode, noteikšanas ierīce, 2.sējums.	1972.	1	
49.	89	Gadījumsignālu apstrādes analogā skaitlošanas mašīna.	1972.	1	
50.	91	Sērijas dzinēju elektrobremzēšanas ierīce (elektrobremze).	1972.	1	
51.	92	Rotējošo objektu ar bezkontakta analogo padevi, elektrofizisko parametru mērišanas metode.	1973.	1	
52.	93	Zemo platformu dzelzceļa pasažieru plūsmas skaitītājs.	1973.	1	
53.	95	Vadības impulsu veidošanas ierīce.	1974.	1	
54.	96	Vilces elektrodzinēju regulators.	1974.	1	
55.	99	Detaļu izturības eksperimentālā noteikšanas metode.	1974.	1	
56.	94	Mašīnu noguruma pārbaudes tarēšanas palīgierīce.	1974.	1	
57.	97	Vilces dzinēju elektrobremzēšanas ierīce.	1974.	1	
58.	100	Cauruļvada sfēriskais šarnīrs.	1975.	1	
59.	101	Dzelzceļa sliežu horizontālā spēka ietekmes uz vilciena riteņu pāriem nepārtrauktas mērišanas ierīce.	1975.	1	
60.	102	Pulsejošā spēka ekstremālās vērtības mēritājs.	1975.	1	
61.	103	Pastāvīgā sprieguma regulators.	B/d	1	
62.	104	Atspersajūgs.	1975.	1	
63.	108	Vilciena un ceļa savstarpējās iedarbības raksturlīknnes nepārtrauktas mērišanas ierīce.	1976.	1	
64.	109	Dobvārpstas riteņu pāra vilces ierīce.	1976.	1	
65.	110	Vilciena riteņu un sliežu mijiedarbības raksturlīknnes mērišanas metode.	1976.	1	
66.	113	Dzelzceļa sliežu ierosas frekvences mērišanas metode.	1976.	1	
67.	122	Vītēcilindriskās atsperes piespiedgala spiedes konstrukcija	1977.	1	
68.	126	Periodiskā signāla traucējumu spektrālās raksturlīknnes noteikšanas metode.	1978.	1	
69.	130	Deformācijas mērišanas metode.	1978.	1	
70.	132	Dzelzceļa sliežu nelīdzenu parametru mērišanas metode.	1979.	1	
71.	138	Četrasu ratiņi.	1980.	1	
72.	140	Sliežu ekipāžu frekvenču raksturlīknnes noteikšanas metode ar izmēģinājumiem dabas stendā	1980.	1	
73.	142	Griešanas ātruma (frekvenču) mērišanas ierīce.	1980.	1	

Nr. p.k.	Inven- tāra Nr.	Lietu virsraksts	Datē- jums	Lietu skaits	Piezīmes
74.	144	Kravas vagona divasu ratiņu virsatsperes sija.	1980.	1	
75.	145	Četrasu ratiņu savienotājsiju noguruma izturības izmēģinājuma stends.	1980.	1	
76.	146	Iztaisnošanas invertora pārveidotāja vadības sinhronizācijas metode un realizācijas ierīce.	1980.	1	
77.	148	“p-n” pārejas temperatūras mērišanas metode un realizācijas ierīce.	1981.	1	
78.	150	Eļlošanas pārveidotāja aizsardzības metode.	1981.	1	
79.	152	Dzelzceļa vilcienu ratiņu atsporošana.	1981.	1	
80.	154	Dzelzceļa transporta ass reduktora atsporojums.	1981.	1	
81.	156	Elektrovilcienu vilces dzinēju eļlošanas impulsu darba režīma uzdevumu ierīce.	1981.	1	
82.	159	Pastāvīgas strāvas elektrovilcienu impulsīvo pārveidotāju sinhronizācijas ierīce.	1982.	1	
83.	162	Sliežu ekipāžu frekvenču raksturlīknnes noteikšana ar spēka iedarbības metodi.	1983.	1	
84.	169.	Pustilta invertors.	1983.	1	
85.	175.	Elektrovilcienu eļlošanas pārveidotāja darba sinhronizācijas metode un ierīce.	1984.	1	
86.	176	Dzelzceļa transporta ass reduktora atsporojums.	1984.	1	
87.	182.	Transporta svārstību slāpētājs.	1984.	1	
88.	186	Dīzeļu kurināmā patēriņa mēritājs.	1985.	1	
89.	187	Vibro – akustisko procesu robežvērtības statistiskās sadalījuma mērišanas ierīce (mēritājs).	1985.	1	
90.	188	Sliežu transporta svārstību slāpētājs.	1985.	1	
91.	189	Signālgrammas ātruma svārstību mērišanas ierīce.	1985.	1	
92.	193	Pustilta invertors.	1985.	1	
93.	197	Dzelzceļa transporta elastīgais sānu balsts.	1986.	1	
94.	198	Vibro – akustisko procesu robežvērtības statistiskā sadalījuma mērišanas ierīce (mēritājs).	1986.	1	
95.	199	Vilcējstieņa reduktora zobraza mezglis.	1986.	1	
96.	204	Dzelzceļa pārejas laukums.	1986.	1	
97.	206	Impulsu pārveidotāju tīkla sinhronizācijas frekvenču pieskaņošanas ierīce.	1987.	1	
98.	208	Elektromagnētiskās sliežu bremzes kurpes piekare (atsporojums).	1987.	1	
99.	211	Pastāvīgās strāvas mērišanas pārveidotājs.	1987.	1	
100.	214.	Noguruma bojājumu uzkrājuma noteikšanas ierīce.	1987.	1	

Nr. p.k.	Inven- tāra Nr.	Lietu virsraksts	Datē- jums	Lietu skaits	Piezīmes
101.	213	Deformācijas mērītājs.	1987.	1	
102.	215	Atsperu korozijas noguruma izmēģinājumu aizsargkamera.	1988.	1	
103.	218	Kontaktu drebēšanas aizsargierīce.	1988.	1	
104.	222	Transporta vilcējspēka un bremzēšanas pārvada ierīce.	1989.	1	
105.	225	Transporta bremžu sistēma.	1990.	1	
106.		Racionalizācijas priekšlikumi.	1970.	1	
107.		Tas pats.	1971	1	
108.		Tas pats.	1972.	1	
109.		Tas pats.	1973.	1	
110.		Tas pats.	1974.	2	
111.		Tas pats.	1975.	2	
112.		Tas pats.	1976.	2	
113.		Tas pats.	1977.	2	
114.		Tas pats.	1978.	2	
115.		Tas pats.	1979.	2	
116.		Tas pats.	1980.	1	
117.		Tas pats.	1981.	1	
118.		Tas pats.	1982.	1	
119.		Tas pats.	1983.	1	
120.		Tas pats.	1984.	1	
121.		Tas pats.	1985.	2	
122.		Tas pats.	1986.	1	
123.		Tas pats.	1987.	1	
124.		Tas pats.	1988.	1	

Šajā aprakstā iekļautas 131 (simts trīsdesmit viena) lieta.

Aprakstu sastādīja:
LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O.Gricenko

LĪJETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Ietā iešūtas (ievietotas) 8 (astonas)
ar cípariem un vārdiem

ai skaitā lapas ar litera Nr. _____

zlaisti lapu Nr. _____

— iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja rec. eksperē
amats għajnej
paraksts R. Sliuka
paraksta atšifrējums

APLIECINĀJUMA LĀPA

LĀPAS NR.

Iekšējais (veikotās)

grāmatai nu vērtēto

izbaus

iekārtas Nr.

zaļi izbaus Nr.

iekārtas apakšas

Lāpa Nr.	izbaus
----------	--------

dzīves līdzīgumās un tās kā stāvokļa izstādības

Aprakstā	131 (viens sākums tūrēsmit viena)	līetas
20.01. g. " 13. " novembrī		
LVA arhīvists	<i>8/11/11</i>	

Pieņemtas valsts glabāšanā	131 (viens sākums tūrēsmit viena)	līetas		
no Nr.	1.	līdz Nr.	124	tai skaitā literi
izlaisti Nr.				
nav pieņemti Nr.		akts Nr.		
Fondu glabātājs	<i>8/11/11</i>			
20.01. g. " 13. " novembrī				

izbaus
apakšasizbaus
apakšasizbaus
apakšasizbaus
apakšas