

1782

Vienskārojais apr. Nr. Lv

Valsts arhīvs saņemtie
"Rīgas raģonu rūpnīca"
Latvijas Valsts raģonlīves
ziņātniski pētnieciskais institūts

Ziņātniski tehniskos dokumentus
vienskārojais 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, ENERĢĒTIKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES KOMITEJA
VISSAVIENĪBAS **Vienkāršotais apraksts Nr.1** VAGONBŪVES
par 1964. – 1990. gadiem.
30.03.1963. - 02.10.1965.

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTIKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
02.10.1965. - 28.05.1975.

Fonda Nr.1782

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

PSRS SMAGĀS, ENERĢĒTIKĀS UN TRANSPORTA
MAŠINBŪVES MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
21.07.1987. - 07.08.1989.

2

PSRS MP VALSTS AUTOMATIZĀCIJAS UN MAŠĪNBŪVES
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
KOMITEJA
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.
03.08.1993. - 11.02.1997

PSRS SMAGĀS UN TRANSPORTA MAŠĪNBŪVES ministrija
VISSAVIENĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VAGONBŪVES
INSTITŪTA RĪGAS FILIĀLE
28.05.1975. - 21.07.1987.

LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS
11.02.1997.-
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.

21.09.2009
 11

VIENKARŠOTĀIS APRAKSTS NR.1
 par 1964. – 1990. gadiem.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
 LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
 PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS
 26.08.1991. - 13.11.1991.

Nr.	P.k.	Izstrādātā darba nosaukums	Gads	Pielikumi skaits	Pieraksts
1.	3	Spēka kontrolaparāta bezkontakta elektriskā bloķēšana	1964.	1	
2.	4	Mikrofona beztransfomētora elektriskais	1964.	1	
3.	5	Temperatūras mērītājs	1964.	1	
4.	6		1964.	1	
5.	7		1964.	1	
6.	9	Elektriskā	1964.	1	
7.	10	Grafisko signālnesēja pārveidošanas un registrācijas metode	1964.	1	
8.	11	Savstarpējas un autokorelācijas funkcijas	1965.	1	
9.	15		1967.	1	
10.			1967.	1	
11.	23	Elektriskā slāpēšanas ierīce (slāpētājs). 1. sējums.	1967.	1	
12.	24	Tas pats. Lietošanas metode. 2. sējums.	1967.	1	
13.	25	Elektromāšīna nemainīgas strāvas regulēšanas ierīce (regulatora)	1967.	1	
15.	29	Magnetiskā	1968.	1	
16.	30	Elektriskā metode.	1968.	1	
17.	33	Elļošanas platuma – impulsu pārveidotājs.	1968.	1	
18.	34	Bezkontakta ātruma regulators	1968.	1	
19.	36	Spirieguma slodzes regulēšanas ierīce (regulators).	1968.	1	
20.	37	Spirieguma amplitūdas samazināšanas metode.	1968.	1	

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS
 MINISTRIJA
 VALSTS RĪGAS VAGONU RŪPNĪCA
 LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
 PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS
 13.11.1991.-03.08.1993.

LR FINANSU MINISTRIJA
 VALSTS UZŅĒMUMU DEPARTAMENTS
 VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA “RĪGAS VAGONU RŪPNĪCA”
 LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
 PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS

VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBAS “PRIVATIZĀCIJAS AĢENTŪRA”
 PRIVATIZĒJAMĀ VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA “RĪGAS
 VAGONU RŪPNĪCA”
 LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES ZINĀTNISKI
 PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS

11.02.1997.-

LATVIJAS VALSTS VAGONBŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
28. 09. 2004.
sēdes protokolu Nr. 11.

VIENKARŠOTAIS APRAKSTS NR.1
par 1964. – 1990. gadiem.

Nr. p.k.	Inventāra Nr.	Lietu virsraksts	Datējums	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 mērīšanas ierīce (mērītājs).	1964.	1	
4.	6	Izturības izmēģinājumu stands.	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 mērīšanas 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 mērīšanas 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 mērīšanas 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 mērīšanas metode.	1970.	1	
34.	55	Tenzoelektriskais pārvietošanas reģistrācijas aparāts (reģistrators).	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 bremsēšanas 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 regulators.	1971.	1	
42.	73	Transporta līdzekļu atsperojuma autoregulators.	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 mērīšanas 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 skaitļošanas mašīna.	1972.	1	
50.	91	Sērijas dzinēju elektrobremzēšanas ierīce (elektrobremze).	1972.	1	
51.	92	Rotējošo objektu ar bezkontakta analogo padevi, elektrofizisko parametru mērīšanas 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	Detaju 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 mērīšanas ierīce.	1975.	1	
60.	102	Pulsējošā spēka ekstremālās vērtības mērītājs.	1975.	1	
61.	103	Pastāvīgā sprieguma regulators.	B/d	1	
62.	104	Atpersajūgs.	1975.	1	
63.	108	Vilciena un ceļa savstarpējās iedarbības raksturlīknes nepārtrauktas mērīšanas ierīce.	1976.	1	
64.	109	Dobvārpstas riteņu pāra vilces ierīce.	1976.	1	
65.	110	Vilciena riteņu un sliežu mijiedarbības raksturlīknes mērīšanas metode.	1976.	1	
66.	113	Dzelzceļa sliežu ierosas frekvences mērīšanas metode.	1976.	1	
67.	122	Vītņcilindriskās atsperes piespiedgala spiedes konstrukcija	1977.	1	
68.	126	Periodiskā signāla traucējumu spektrālās raksturlīknes noteikšanas metode.	1978.	1	
69.	130	Deformācijas mērīšanas metode.	1978.	1	
70.	132	Dzelzceļa sliežu nelīdzenumu parametru mērīšanas metode.	1979.	1	
71.	138	Četrasu ratiņi.	1980.	1	
72.	140	Sliežu ekipāžu frekvenču raksturlīknes noteikšanas metode ar izmēģinājumiem dabas stendā	1980.	1	
73.	142	Griešanas ātruma (frekvenču) mērīšanas 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 mērīšanas metode un realizācijas ierīce.	1981.	1	
78.	150	Eļļošanas pārveidotāja aizsardzības metode.	1981.	1	
79.	152	Dzelzceļa vilciena ratiņu atsperošana.	1981.	1	
80.	154	Dzelzceļa transporta ass reduktora atsperojums.	1981.	1	
81.	156	Elektrovilcienu vilces dzinēju eļļošanas impulsu darba režīma uzdevumu ierīce.	1981.	1	
82.	159	Pastāvīgas strāvas elektrovilcienu impulsīvo pārveidotāju sinhronizācijas ierīce.	1982.	1	
83.	162	Sliežu ekipāžu frekvenču raksturliķnes noteikšana ar spēka iedarbības metodi.	1983.	1	
84.	169.	Pustilta invertors.	1983.	1	
85.	175.	Elektrovilcienu eļļošanas pārveidotāja darba sinhronizācijas metode un ierīce.	1984.	1	
86.	176	Dzelzceļa transporta ass reduktora atsperojums.	1984.	1	
87.	182.	Transporta svārstību slāpētājs.	1984.	1	
88.	186	Dīzeļu kurināmā patēriņa mērītājs.	1985.	1	
89.	187	Vibro – akustisko procesu robežvērtības statistiskās sadalījuma mērīšanas ierīce (mērītājs).	1985.	1	
90.	188	Sliežu transporta svārstību slāpētājs.	1985.	1	
91.	189	Signālgrammas ātruma svārstību mērīšanas 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 mērīšanas ierīce (mērītājs).	1986.	1	
95.	199	Vilcējstieņa reduktora zobrata mezgls.	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 (atsperojums).	1987.	1	
99.	211	Pastāvīgās strāvas mērīšanas pārveidotājs.	1987.	1	
100.	214.	Noguruma bojājumu uzkrājuma noteikšanas ierīce.	1987.	1	

Nr. p.k.	Inventāra Nr.	Lietu virsraksts	Datējums	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 vilcēj spēka 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

Lapu aizpildīja

vecā eksperte
amats

[Paraksts]
paraksts

[Paraksts]
paraksta atširojums

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 8 (astonas)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

ai skaitā lapas ar litera Nr. _____;

zlaisti lapu Nr. _____;

_____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.
Empty space for case details	Empty space for page numbers

Lapu aizpildīja rec. eksperte
amats

[Signature]
paraksts

D. Sluka
paraksta atšifrējums

lapas _____

iekšējā spraksta lapas _____

Lapu Nr.	Izdevuma nosaukums un fiziskā stāvokļa īpašības
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Aprakstā 131 (viens sints trūdesmit viena) lietas 20 01. g. « 13. » novembrī LVA arhivists <i>Rflij</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Pieņemtas valsts glabāšanā 131 (viens sints trūdesmit viena) lietas no Nr. 1. līdz Nr. 124., tai skaitā literi _____ izlaisti Nr. _____ nav pieņemti Nr. _____ akts Nr. _____ Fondu glabātājs <i>Rflij</i> 20 01. g. « 13. » novembrī</p> </div>	