

276
18

Latvijas valsts arhīvs

PSRS Elektroniskās rūpniecības
ministrija
Zinātniskās ražošanas apvienības
"PLANAR" rūpnīca "Elektron"

Fonds Nr. 276
Apraksts Nr. 18
1966. - 1986.

Konstruktoru tehniskā
dokumentācija

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJAS
ZINĀTNISKĀ RAŽOŠANAS APVIENĪBA "PLANAR".
RŪPNĪCA "ELLAR"^{x)}

FONDS Nr.276

KONSTRUKTORU IZSTRĀDŅU TEHNISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU
APRAKSTS Nr.18
par 1966.-1986.gadiem.

x) Nosaukuma izmaiņas skat. nākošā lapā.

2

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
SPECIĀLO TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU UN
INSTRUMENTU RŪPNĪCA

1965.g. 30.decembris - 1966.g. 12.februāris

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RĪGAS MAŠĪNBŪVES UN INSTRUMENTU RŪPNĪCA

1966.g. 12.februāris - 1971.g. 5.jūlijs

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKĀ RAŽOŠANAS APVIENĪBA "PLANAR"
RĪGAS MAŠĪNBŪVES RŪPNĪCA

1971.g. 5.jūlijs - 1974.g. 8.maijs

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKĀ RAŽOŠANAS APVIENĪBA "PLANAR"
RŪPNĪCA "ELLAR"

1974.g. 8.maijs -

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKĀ RAŽOŠANAS APVIENĪBA "PLANAR"
RŪPNĪCA "ELLAR"

PRIEKŠVārds I8.aprakstam

1965.g. 30.decembrī uzsāka darbību PSRS Elektroniskās rūpniecības ministrijas Speciālā tehnoloģisko iekārtu un instrumentu rūpnīca.

Ar PSRS Elektroniskās rūpniecības ministrijas 1966.g. 12.februāra pavēli Nr.24^x) Speciālā tehnoloģisko iekārtu un instrumentu rūpnīca tika pārdēvēta par Rīgas mašīnbūves un instrumentu rūpnīcu.

Ar PSRS Elektroniskās rūpniecības ministrijas 1971.g. 5.jūlija pavēli Nr.225^x) rūpnīca tika iekļauta zinātniskās-ražošanas apvienības "Planar" (Minska) sastāvā ar nosaukumu Rīgas mašīnbūves rūpnīca.

Ar PSRS Elektroniskās rūpniecības ministrijas 1974.gada 8.maija pavēli Nr.238 Rīgas mašīnbūves rūpnīca tika pārdēvēta par rūpnīcu "Ellar",

II

1992.gadā rūpnīcas speciālisti veica I etapa zinātniski-tehniskās dokumentācijas vērtības ekspertīzi un izveidoja konstruktoru izstrādes tehniskās dokumentācijas sarakstu par 1966.-1986.gadiem (akceptēts LVA ZTD EPK OI.02.1993.g. protokols Nr.I) pēc kura ZTD jānodod valsts glabāšanā.

Saskaņā ar šo sarakstu LVA darbinieki veica zinātniski-tehniskās dokumentācijas otrā etapa vērtības ekspertīzi un aprakstīšanu par 1966.-1986.gadiem.

Pastāvīgi glabājamās lietas par 1966.-1986.gadiem iekļautas jaunizveidotajā aprakstā Nr.I8.

Valsts glabāšanā atstāts konstruktoru izstrādes tehniskās dokumentācijas saraksts, jo pēdējā ir katra projekta atlases pamatojums.

x) Skat. 276.fonda vēsturisko izziņu.

Konstruktoru izstrādes aprakstā sistematizētas saskaņā ar saraksta sistematizācijas principu (pēc izstrādes gada sākumā).

Rasējumos daudz izmaiņas, kuras izdarītas dažādos gados.

Dokumenti sistematizēti saskaņā ar specifikācijām.

Detāļas, kuras attiecas uz visu izstrādni vai dažādiem mezgliem, izvietotas izstrādes beigās apzīmējumu pieaugošā secībā.

Iekšējie apraksti netika sastādīti, jo ir specifikācijas.

Visi dokumenti nodoti kopiju veidā.

Izstrādņu autors un līdzautors netiek uzrādīts, jo tie uzrādīti sarakstā, bet precizēt tos pēc rasējumiem nav iespējams, jo tajos uzrādīti tikai uzvārdi.

Dokumentu sastāvs nav pilnīgs, par iztrūkstošajiem dokumentiem sastādīts 1997.g. 29. oktobra akts.

Dokumenti, kuri neattiecas uz izstrādņēm un kuriem nav zinātniskās, vēsturiskās nozīmes un praktiskās vērtības, tika atlasīti iznīcināšanai, par ko sastādīts 1997.g. 30. oktobra akts.

Priekšvārdu sastādīja:

LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O. Gricenko

PSRS ELEKTRONISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
ZINĀTNISKĀ RAŽOŠANAS APVIENĪBA "PLANAR"
RŪPNĪCA "ELLAR"

KONSTRUKTORU IZSTRĀDŅU TEHNISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU
APRAKSTS Nr. I8
par 1966.-1986.gadiem^{x)}

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA EPK
28. 11. 1992
sēdes protokolu Nr. 11

Nr. p.k.	Apzīmējums	Lietu virsraksts	Autors	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezī- mes
I	2	3	4	5	6	7
I.		Konstruktoru izstrādes teh- niskās dokumentācijas sarak- sts par 1966.-1986.g., pēc kura ZTD jānodod valsts gla- bāšanā		1992.g.	3	

x) Izdarītas izmaiņas dokumentos: 1987.-1988.g.-lietās I7, I8, 20, 24, 25, 31, 40, 41, 44-50;
1987.-1989.g. - II, I2, 21, 39;
1987.-1990.g. - 8, 24, 43.
1987.-1991.g. - 27.
Ir lieta Nr. I par 1992g

Iekārta stieplu vadu termo-
kompresijas mikrometināšanai
"Kontakt-IA".

Darba rasējumi.

2. 9.020.0007.

Kopējā specifikācija.

Tehniskie noteikumi.

Montāžas rasējums.

Shēmas.

I969.-

I976.g.

34

3. 9.020.0007.

Tehniskais apraksts un eksplu-
atācijas instrukcija.

Pase.

Vadu tabula.

Iepērkamo izstrādājumu saraksti.

I966.,

I969.-I973.,

I976.-I980.g.

56

4. 9.026.00I2.

Manipulators.

I966.,I968.-

-I975.,I978.,

I979.g.

I4

5.	3.279.0072.	Galds. I.sējums. Specifikācija. Montāžas rasējums. Mezgli.	I967., I969.-I974., I979.g.	I7
6.	3.279.0072. 3.615.0059. 3.505.0013. 3.539.0002.	Galds. 2.sējums. Barošanas bloks. Transformators. Elektroniskais termoregulators.	I966., I969.-I971., I974., I975., I978.g.	34
7.	3.279.0072. 3.615.0059. 3.560.0010.	Galds. 3.sējums. Barošanas bloks. Laika relejs.	I966., I968.-I980., I974.,I975., I980.,I981.g.	26
8.	3.350.0006. 3.695.0011. 3.695.0017. 3.700.0088. 3.900.0034.	Gāzes vads. Sildaparāti. Mikroskops. Penālis.	I966.-I975., I978.-I981., I984.-I985., I988.-I990.g.	33

9.	Э.101.0019.- - Э.182.0026.	Detālas. 1.sējums.		I966.-I972., I974.-I979., I985.g.	46	
10.	Э.201.0073.- - Э.293.0074.	Detālas. 2.sējums.		I966.-I972., I974.-I980.g.	42	
11.	Э.312.0044.- - Э.496.0011.	Detālas. 3.sējums.		I966.-I972., I974.-I980., I987.-I989.g.	64	
12.	Э.501.0021.- - Э.873.0081.	Detālas. 4.sējums.		I966.-I972., I974.-I982., I988.-I989.g.	62	

"Zond-AI" automāts plates mikro-
shēmu izbrākēšanai.

Darba rasējumi.

13.	Б6М2.688.002Т0 Б6М2.688.002И	Tehniskais apraksts un eksplua- tācijas instrukcija. Pase.		I970.-I971.g.	65	
-----	---------------------------------	--	--	---------------	----	--



I	2	3	4	5	6	7
I4.	Б6М2.688.002 CXΦ	Funkcionālā shēma.				
	Б6М2.688.002 CX	Vakuuma principiālā shēma.				
	Б6М2.688.002 CXM	Galda elektromontāžas shēma		I969.-I970.g.	4	
I5.	Б6М2.688.002 CБ	Montāžas rasējums.		I973.-I974.g.	4	
I6.	Б6М3.43I.000	Rezistoru bloks.		I972.-I983.g.	7	
I7.	Б6М3.599.00I	Vadības bloks. I.sējums.		I969.-I988.g.	49	
I8.	Б6М3.599.00I	Tas pats. 2.sējums.		I969.-I988.g.	58	
I9.	Б6М3.599.00I	Tas pats 3.sējums.		I968.-I982.g.	50	
20.	Б6М3.599.00I	Tas pats. 4.sējums.		I968.-I988.g.	40	

1	2	3	4	5	6	7
21.	B6M3.730.004	Manipulators.	1969.-1989.g.	81		
22.	B6M3.773.004	Zondes turētājs.	1968.-1983.g.	33		
23.	B6M3.773.005	Zondes turētājs.	1969.-1981.g.	67		
	B6M3.829.002	Marķēšanas galviņa.				
24.	B6M4.118.003	Galviņu turētājs.	1968.-1988.g.	54		
25.	B6M4.135.002	Priekšmetu galdiņš.	1968.-1988.g.	74		
26.	A2M3.393.002.	Vārsts.	1968.-1990.g.	30		
	B6M6.180.012	Panelis.				
27.	B6M6.422.001	Plate.				
	B6M6.430.012	Apvalks.				
	B6M6.644.004	Kabelis.				
	B6M7.750.014	Uzgalis.				
	B6M8.060.002	Pamatne.				
	B6M8.074.046	Spals.				
	B6M8.094.018,019	Kronšteini.				

Б6М8.120.048 Statnis.
 Б6М8.126.040 Stienis.
 Б6М8.130.002 Pildne.
 Б6М8.203.023 Padotne.
 Б6М8,220.025,059,
 Б6М8.257.006 Bukses.
 Б6М8.310.014 Ass.
 Б6М8.352.014 Štoks.
 Б6М8.354.002 Šarnīrs.
 Б6М8.366.041 Balsts.
 Б6М8.387.026 Atspere.
 Б6М8.600.051,115 Plankas.
 Б6М8.652.005 Kipelis.
 Б6М8.942.020,
 Б6М8.946.010 Paplāksnes.
 Б6М8.803.070 Planka.

I969.-I991.g. 32

28. M4.856.001 Vads.
 НЕММ7.750.035 Lapīņa.
 НЯ2М7.777.000 Plate.
 НЯ2М7.777.001 Plate I
 НСЖМ7.854.002-027 Paplāksne.
 НСЖМ7.860.124-142 Bukse.

I967.-I984.g. 7

Pusautomāts plākšņu skrai-
bēšanai "Almaz-M".

Darba rasējumi.

- | | | | | |
|-----|---|--|---------------|----|
| 29. | Б6М3.104.003 Cn
Б6М3.104.003
Б6М3.104.003TY-ЭДИ | Kopējā specifikācija.
Montāžas rasējums.
Tehniskie noteikumi. | I972.-I985.g. | 36 |
| 30. | Б6М3.104.003 CxЭ | Principiālā elektriskā shēma. | I968.-I983.g. | 67 |
| 31. | Б6М3.104.003 PP3 | Transporta taras apjoma iz-
mantošanas koeficienta ap-
rēķins. | | |
| | Б 6М3.104.003 CxФ | Funkcionālā shēma. | | |
| | Б6М3.104.003.3U | Komplekts 3U7. | | |
| | Б6М3.104.003 CxM | Elektromontāžas shēma. | | |
| | Б6М3.104.003 3U-Э | Komplekts 3U7 eksportam. | | |
| | Б6М4.130.014 | Panelis. | | |
| | Б6М3.104.001 Cx | Principiālā vakuuma shēma. | | |
| | Б6М3.104.003 BП | Iepērkamo izstrādājumu saraksts. | | |
| | Б6М3.104.003 KY | Produkcijas kvalitātes un teh-
niskā līmeņa karte. | I969.-I989.g. | 37 |

32.	Б6М3.104.003 TO	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija.		1972.-1981.g.	53
33.	Б6М3.104.003Д	Pieņemšanas-nodošanas izmēginājumu protokols.			
	Б6М3.104.003 ПС	Pase.			
	Б6М3.104.003.Т	Vadu tabula.			
	Б6М3.104.003 BC	Specifikāciju saraksts.		1972.-1983.g.	36
34.	Б6М3.508.019	Apgaismes bloks.			
	Б6М3.599.006	Vadības bloks.		1967.-1983.g.	35
35.	Б6М3.599.006	Vadības bloks		1967.-1983.g.	40
36.	Б6М3.730.008	Skraibēšanas un pārvietošanas soļa pievedmehānisms.		1969.-1983.g.	16
37.	Я2М3.843.027	Proektors		1971.-1983.g.	51

- | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------|--|---------------|--|----|
| 38. | B6M4.088.002 | Griežņa galviņa. | | | | |
| | B6M4.I35.004 | Priekšmetu galdiņš. | | | | |
| | B6M4.225.002 | Pievads. | | | | |
| | Я2M3.393.002 | Vārstulis. | | | | |
| | B6M4.497.000 | Aizkariņš. | | I970.-I98I.g. | | 42 |
| 39. | B6M4.485.025. | Vads. | | | | |
| | B6M4.485.027 | Vads. | | | | |
| | B6M4.853.0I3 | Kabelis. | | | | |
| | B6M4.853.0I8 | Kabelis. | | | | |
| | B6M3.558.062 | Rezistoru bloks. | | | | |
| | B6M4.I32.I37 | Kronšteins. | | | | |
| | B6M4.392.009 | Atspere. | | | | |
| | B6M4.I27.0I7 | Apvalks. | | | | |
| | B6M4.I27.026. | Jumtiņš. | | | | |
| | B6M4.854.6I7 | Vads. | | | | |
| | B6M4.854.4I6 | Vads. | | I970.-I989.g. | | 20 |
| 40. | B6M7.002.003- | Detālas. | | | | |
| | B6M7.860.0I4 | I.sējums. | | | | |
| | Я2M7.746.000 | | | | | |
| | HEMM7.750.049 | | | | | |

HEMM7.750.II4

HCXM7.860. $\frac{044}{057}$ C^ЖM7.860.483

I967.-I988.g. 68

41. Б6М8.010.007-

Detalas.

Б6М8.060.047

2.sējums.

I967.-I988.g. 37

42. Б6М8.070.025-

Tas pats.

Б6М8.094.100,

3.sējums.

Я2М8.055.755-

Я2М8.095.666

I969.-I983.g. 40

43. Б6М8.110.033-

Tas pats.

Б6М8.137.033,

4.sējums.

Я2М8.170.084,

Я2М8.170.085

I968.-I990.g. 31

44. Б6М8.200.005-

Tas pats.

Б6М8.266.003,

5.sējums.

HDEM8.220. $\frac{130}{165}$,

Я2М8.203.999-

Я2М8.270.068

I969.-I988.g. 65

1	2	3	4	5	6	7
45.	Б6М8.300.030- Б6М8.352.02I	Detālas. 6.sējums.		1969.-1988.g.	49	
46.	Б6М8.360.0I2- Б6М8.387.198; Я2М8.3I0.638- Я2М8.387.7I9	Tas pats. 7.sējums.		1969.-1988.g.	47	
47.	Б6М8.4I0.009, Б6М8.4I0.027; Б6М8.600.022- Б6М8.663.028	Tas pats. 8.sējums.		1969.-1988.g.	40	
48.	Б6М8.665.0I7- Б6М8.683.022; Я2М8.60I.962- Я2М8.683.232; ЩЦМ8.655.652; ЩЦМ8.655.742; HEMM8.668.000-009	Tas pats. 9.sējums.		1969.-1988.g.	37	

110

49. Б6М8.803.018- Detālas.
 Б6М8.870.026; IO.sējums. I968.-I988.g. 28
 ЕММ8.825.8II

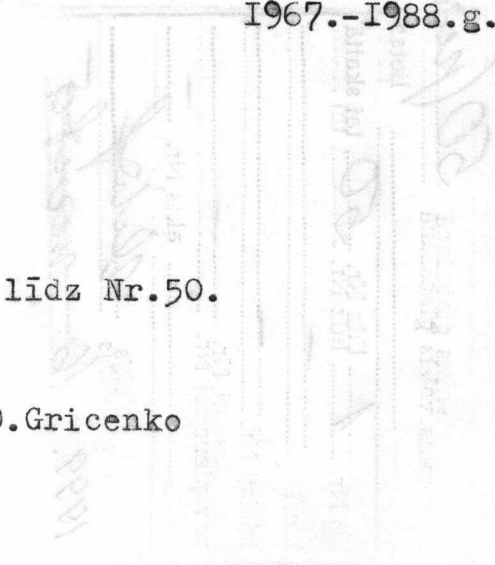
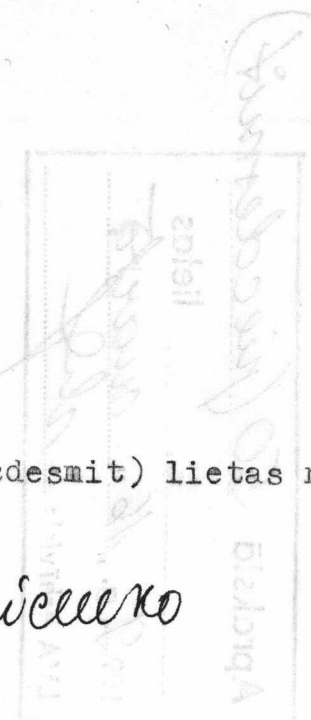
50. Б6М8.900.008- Tas pats.
 Б6М8.966.003; II.sējums. I967.-I988.g. 36
 Я2М8.902.043-
 Я2М8.966.035

Dotajā aprakstā iekļautas 50 (piecdesmit) lietas no Nr.I līdz Nr.50.

Aprakstu sastādīja:
 LVA vecākā eksperte

O. Gricenko

O.Gricenko



Lietas Nr. _____ **APLIECINĀJUMA LAPA**

Lietā iešūtas (ievietotas) 17 (septiņpadsmit)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

_____ no šī skaitā lapas ar litera Nr. _____,

_____ zlaisti lapu Nr. _____;

_____ iekšējā apraksta lapas

50 (piecdesmit)

lietas

no Nr. 1 Edz Nr. 50, tai skaitā
Edz Nr. _____, tai skaitā _____

literi _____

zlaisti Nr. _____

nav pieņemti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____

akts Nr. _____

1999. g. 16. martā

[Signature]

Aprakstā 50 (piecdesmit)

lietas

1999. g. 16. martā

LVA arhīvis

[Signature]

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu nr.

Lapu aizpildīja ZTD daļas vad.
amats

[Signature]
paraksts

Veinberga
paraksta atšifrējums