

L.p.	Nazwa	Producent	Model
1.	<b>Multimetr cyfrowy</b> 0,1mV ÷ 1kV; 0,1pF ÷ 20μF; 0,1Ω ÷ 20MΩ; 0,1%.	Unitra-Unima	<b>1321</b>
2.	<b>Multimetr cyfrowy</b>	Unitra Unima	<b>1331</b>
3.	<b>Mikrowoltomierz selektywny</b>	Unipan	<b>Typ 203</b>
4.	<b>Zasilacz tranzystorowy</b>	Kasprzak	<b>Typ 204</b>
5.	<b>Nanowoltomierz selektywny</b>	Unipan	<b>Typ 233</b>
6.	<b>Zasilacz tranzystorowy</b>	Unipan	<b>Typ 234</b>
7.	<b>Radiotelefon</b>	Radmor Gdynia	<b>3001-40</b>
8.	<b>Częstościomierz (lampowy)</b>	Erfurt NRD	<b>3010</b>
9.	<b>Zasilacz</b>	RFT	<b>3203</b>
10.	<b>Multimetr cyfrowy (przenośny)</b>	firma zach.	<b>*3211D</b> (schemat)
11.	<b>Generator funkcyjny</b> Sinus, trójkąt, prostokąt 005 Hz ÷ 5 MHz, $U_{max} = 30 V_{pp}$ , nap. stałe -10 V ÷ 10 V.	HP	<b>3310A/B</b>
12.	<b>Generator impulsowy</b>	Schlumberger	<b>4300</b>
13.	<b>Zasilacz stabilizowany</b> Dwa nap. od 0 do ± 20 V; $I_{max} = 0,5 A$ . Trzecie nap. 0 ÷ 5 V; $I_{max} = 2,5 A$ ; masa 5,1 kg.	Unitra Unima	<b>5121</b>
14.	<b>Zasilacz regulowany</b>	Unitra	<b>5351 (2, 3, 4)</b>
15.	<b>Zasilacz regulowany</b>	Unitra	<b>5351M (2M, 3M, 4M)</b>
16.	<b>Zasilacz regulowany</b>	Unitra	<b>537-1 (-2, -3, -4)</b>
17.	<b>Zasilacz</b>	Unitra	<b>5375 (6, 7)</b>
18.	<b>Zasilacz</b>	Unitra Cemi	<b>537-S</b>
19.	<b>Multimetr cyfrowy</b> U (-/~), I (-/~), R; dokładność ±0,03%.	Fluke	<b>8050A</b>
20.	<b>Dozymetr-radiometr Sosna</b> (przenośny)	ZSRR	<b>ANRI-01</b>
21.	<b>Miliwoltomierz</b> (wskazówkowy) Nap. pomiarowe 0,3 ÷ 300 (mV, V), pasmo 10 Hz ÷ 1 MHz, dokładność 1,5 %, P = 15 W, m = 5 kg.	ZSRR	<b>*B3-33</b>
22.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	ZSRR	<b>*B7-21</b> (schematy, części)
23.	<b>Woltomierz</b>	ZSRR	<b>*B7-22</b> (4 schematy)
24.	<b>Woltomierz</b> (wskazówkowy)	ZSRR	<b>*B7-26</b> (schemat)
25.	<b>Woltomierz uniwersalny, cyfrowy</b>	ZSRR	<b>*B7-27</b> (schematy, części)
26.	<b>Woltomierz uniwersalny, cyfrowy</b>	ZSRR	<b>*B7-35</b> (schematy, części)
27.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	ZSRR	<b>B7-38</b>
28.	<b>Woltomierz uniwersalny, cyfrowy</b>	ZSRR	<b>*B7-40</b> (schematy, części)
29.	<b>Oscyloskop</b> (DG7-31)	Tesla	<b>BM-370</b>
30.	<b>Próbnik radiowy</b>	Tesla	<b>BM-428</b>
31.	<b>Oscyloskop</b> (B13S5, lampowy, jeden kanał) Wzm. 50 mV/dz ÷ 20 V/dz, pasmo 0 ÷ 5 MHz, sonda 1:10; m = 18,5 kg.	Tesla	<b>BM-461</b>
32.	<b>Oscyloskop</b> (B13S8) Wzm. 20 mV/dz ÷ 10 V/dz, pasmo 0 ÷ 50 MHz, sonda 1:10, m = 18 kg.	Tesla	<b>BM-464 + wkładki BM-4641 i BM-4646</b>
33.	<b>Miliwoltomierz diodowy</b> Nap. zmienne 20 mV ÷ 3 V, pasmo 10 kHz ÷ 1,2 GHz; m = 4,2 kg	Tesla	<b>BM-495A</b>
34.	<b>Miernik impedancji</b>	Tesla	<b>BM-508</b>
35.	<b>Miliwoltomierz</b> (nap. zmienne 100 μV ÷ 300 V, pasmo 10 Hz ÷ 10 MHz).	Tesla	<b>BM-512</b>
36.	<b>Częstościomierz</b> $f_{max} = 12,5 MHz$ ; nap. wej. ≥ 50 mV, masa 6 kg.	Tesla	<b>BM-520</b>
37.	<b>Oscyloskop</b> (11ŁO11 – I, prostokątna) Duża czułość 2 mV/dz ÷ 5 V/dz, pasmo 0 ÷ 25 MHz, sonda 1:10, m = 15 kg.	Tesla	<b>BM-556</b>
38.	<b>Woltomierz</b>	Tesla	<b>BM-559</b>
39.	<b>Oscyloskop</b> (B13S8S)	Tesla	<b>BM-564</b> (brak wkładek BP 5641 i BP 5646)
40.	<b>Oscyloskop</b> (11ŁO1011 – I, prostokątna) 10 mV/dz ÷ 5 V/dz, pasmo 0 ÷ 120 MHz, sonda 1:10, m = 20 kg.	Tesla	<b>BM-566A</b>
41.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4311</b> (schemat)
42.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4312</b> (schemat)

43.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4313</b> (schemat)
44.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4314</b> (schemat)
45.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4315</b> (schemat)
46.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4317</b> (schemat, brak wartości elementów)
47.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4323</b> (schemat)
48.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4324</b> (schemat)
49.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4325</b> (schemat)
50.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4326</b> (schemat)
51.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4340</b> (schemat)
52.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4341</b> (schemat)
53.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4342</b> (schemat)
54.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4352M1</b> (schemat)
55.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4353</b> (schemat, brak wartości elementów)
56.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4354</b> (schemat)
57.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C4354-M1</b> (schemat)
58.	<b>Multimetr</b>	ZSRR	<b>*C43101</b> (schemat)
59.	<b>Zegar cyfrowy</b>	Meratronik	<b>C-533</b>
60.	<b>Częstościomierz-czasomierz liczący</b>	Meratronik	<b>C-549</b> (pomiar, części, schem.)
61.	<b>Częstościomierz-czasomierz</b> f <sub>max</sub> = 12,5 MHz; czułość ≥ 10 mV, 5 wyświetlaczy NIXI, dokładność = ostatnia cyfra na wyświetlaczu, m = 6 kg.	Meratronik	<b>C-549A</b>
62.	<b>Częstościomierz liczący</b> Pasma 50 MHz (512 MHz przy podziale przez 10), czułość ≥ 20 mV, 7 wyświetlaczy LED; dokładność 5 · 10 <sup>-6</sup> ; m = 3,5 kg.	Meratronik	<b>C-556</b>
63.	<b>Częstościomierz, obrotomierz liczący</b> Częstotliwość 1 Hz - 20 MHz, czułość ≥ 50 mV, obrotomierz zlicza 1 impuls/obrót, 5 NIXI, dokładność 10 <sup>-5</sup> , m = 4 kg.	Meratronik	<b>C-560</b>
64.	<b>Multimetr</b> Nap. (-/~), prąd (-/~), oporność.	ZSRR	<b>*C-56/1</b>
65.	<b>Częstościomierz, czasomierz</b> Kanały A i B, częstotliwość 0 ÷ 50 MHz, czułość ≥ 10 mV, 6 LED + wskaźnik wykładnika, dokładność = ostatnia cyfra na wyświetlaczu, m = 6 kg.	Meratronik	<b>C-570</b>
66.	<b>Częstościomierz-czasomierz</b> Kanały A i B, częstotliwość 0 ÷ 50 MHz, czułość ≥ 10 mV, 6 LED + wskaźnik wykładnika, dokładność = ostatnia cyfra na wyświetlaczu, m = 6 kg.	Meratronik	<b>C-571</b>
67.	<b>Częstościomierz-czasomierz</b> Częstotliwość 10 Hz - 35 MHz, czułość ≥ 25 mV, 5 LED, dokładność = ostatnia cyfra na wyświetlaczu, m = 3 kg.	Meratronik	<b>C-573</b>
68.	<b>Oscyloskop</b> (13LO37, lampowy)	ZSRR	<b>*C1-1</b> (schemat)
69.	<b>Oscyloskop</b> (16LO21- dwa strumienie, lampowy)	ZSRR	<b>*C1-17</b> (schemat)
70.	<b>Oscyloskop</b> (16LO28 – dwa strumienie, lampowy)	ZSRR	<b>*C1-18</b>
71.	<b>Oscyloskop</b> (8LO4I)	ZSRR	<b>C1-49</b>
72.	<b>Oscyloskop</b> (9LO2I)	ZSRR	<b>C1-55</b> (j. ros., j. niem.)
73.	<b>Oscyloskop</b> (11LO1I)	ZSRR	<b>C1-64</b>
74.	<b>Oscyloskop</b> (13LO1I, jednokanałowy)	ZSRR	<b>*C1-65A</b> (brak niektórych stron)
75.	<b>Oscyloskop</b> (8LO5I, jednokanałowy)	ZSRR	<b>*C1-67</b> (schematy)
76.	<b>Oscyloskop</b> (14LO53, jednokanałowy)	ZSRR	<b>*C1-68</b> (schematy)
77.	<b>Oscyloskop-multimetr</b> (8LO6I)	ZSRR	<b>C1-69</b>
78.	<b>Oscyloskop</b> (11LO2I)	ZSRR	<b>*C1-70</b> (schematy)
79.	<b>Oscyloskop</b> (8LO4I)	ZSRR	<b>*C1-72</b> (schematy)
80.	<b>Oscyloskop</b> (8LO4I)	ZSRR	<b>C1-73</b>
81.	<b>Oscyloskop</b> (13LO105M)	ZSRR	<b>C1-75</b>
82.	<b>Oscyloskop</b> (13LO1EB krótka lampa wyświetlacza, jednokanałowy) Duża czułość 1 mV/dz ÷ 10 V/dz, pasmo 1 MHz	ZSRR	<b>*C1-76</b> (schematy)
83.	<b>Oscyloskop</b> (9LO2I)	ZSRR	<b>C1-77</b>
84.	<b>Oscyloskop</b>	ZSRR	<b>*C1-79</b> (schematy)
85.	<b>Oscyloskop</b> (15LO1I)	ZSRR	<b>C1-81</b>
86.	<b>Oscyloskop</b> (duża czułość)	ZSRR	<b>*C1-83</b> (podczas strojenia używać

	1 mV/dz, pasmo 2 MHz, m = 10 kg		generator G4-153)
87.	<b>Oscyloskop</b> (17LO11) Pasma 100 MHz. Budowa modułowa. Wykonanie stroboskopowe 15 GHz.	ZSRR	<b>*C1-91</b> (j. niem.)
88.	<b>Oscyloskop</b> 5 mV/dz ÷ 5 V/dz, 100 MHz	ZSRR	<b>*C1-92</b> (niska rozdzielczość)
89.	<b>Oscyloskop</b> (18LO21)	ZSRR	<b>C1-93</b>
90.	<b>Oscyloskop uniwersalny serwisowy</b> (8ŁO71)	ZSRR	<b>C1-94</b>
91.	<b>Oscyloskop</b> (15LO11)	ZSRR	<b>C1-98</b>
92.	<b>Oscyloskop</b> (11LO11)	ZSRR	<b>C1-99</b>
93.	<b>Oscyloskop</b> (6LO31)	ZSRR	<b>C1-101</b>
94.	<b>Oscyloskop</b> (17LO41)	ZSRR	<b>C1-102</b> (schematy, części)
95.	<b>Oscyloskop – multimetr</b> (8LO51)	ZSRR	<b>*C1-107</b> (schematy)
96.	<b>Oscyloskop</b> (1BLO2W)	ZSRR	<b>C1-104</b>
97.	<b>Oscyloskop-multimetr</b> (8LO61)	ZSRR	<b>*C1-112</b> (schematy)
98.	<b>Oscyloskop z multimetrem</b> (8LO11)	ZSRR	<b>C1-112A</b>
99.	<b>Oscyloskop</b> (17LO21)	ZSSR	<b>C1-114</b> (schematy, części)
100.	<b>Oscyloskop</b> (16LO101A)	ZSRR	<b>C1-116</b>
101.	Oscyloskop (11LO91) Duża czułość 0,1 mV/dz ÷ 5 V/dz; pasmo 10 MHz, cyfrowy, P = 50 W, m = 10kg.	ZSRR	*C1-117 (opis)
102.	<b>Oscyloskop</b> (11LO91)	ZSRR	<b>C1-118A</b>
103.	<b>Oscyloskop analogowo-cyfrowy</b> (11LO91)	ZSSR	<b>C1-131</b> (zał. artykuł o naprawie)
104.	<b>Oscyloskop</b> (8LO81,) Duża czułość 2 mV/dz ÷ 10 V/dz, pasmo 25 MHz; m = 3,7 kg	ZSRR	<b>*C1-151</b>
105.	<b>Oscyloskop stroboskopowy</b> (13LN2 - pamięć do 10 min lub wskazanie oscyloskopowe). Wzm. 10 mV/dz ÷ 200 mV/dz, pasmo ≥ 1GHz, R <sub>we</sub> = 50 Ohm (z sondą - 100 kOhm), m = 38 kg.	ZSRR	<b>C7-8</b>
106.	<b>Oscyloskop kontrolny- telewizyjny</b> (D14-183GH, 14B44 )	Radiotechnika	<b>CT-6100, CT-6101</b>
107.	<b>Oscyloskop dwukanałowy lampowy</b> (B16S22)	Tesla	<b>D-581</b>
108.	<b>Oscyloskop</b> (E14-100GH Philips – I. dwustrumieniowa)	Radiotechnika	<b>DB-510A</b>
109.	<b>Oscyloskop</b> (8LO61)	Radiotechnika	<b>DT-3100, DT-3200</b>
110.	<b>Oscyloskop</b> (B13S-52, D13-27)	Radiotechnika	<b>DT-5100 (KR-7201)</b>
111.	<b>Oscyloskop</b> (B13S-52, D13-27)	Radiotechnika	<b>DT-516A</b>
112.	<b>Oscyloskop</b> (D14-11GH)	Radiotechnika	<b>DT-525A</b>
113.	<b>Oscyloskop</b> (B13S-52, D13-27)	Radiotechnika	<b>DT-5200 (KR-7201)</b> (ciemnie tło)
114.	<b>Oscyloskop</b> (15ŁO11)	Radiotechnika	<b>DT-6620</b>
115.	<b>Oscyloskop</b> (15ŁO11)	Radiotechnika	<b>DT-6650</b>
116.	<b>Mostek R, L, C</b> (cyfrowy)	ZSRR	<b>*E7-8</b> (schematy, brak wartości części)
117.	<b>Miernik uniwersalny R, L, C</b> R (0,5 Ω ÷ 10 MΩ), L (0,5 μH ÷ 1000 H), C (0,5 pF ÷ 1000 μF), tgδ (0,005 ÷ 0,1), dobroć (0,1 ÷ 30). Błąd pomiaru 1%, moc = 10 W, masa = 9 kg.	ZSRR	<b>*E7-11</b> (pomiar nap. statym, 100 Hz, 1 kHz)
118.	<b>Miernik R, L, C</b> (wskazania cyfrowe)	ZSRR	<b>*E7-13</b> (schematy, części)
119.	<b>Mostek C</b>	Elpo	<b>E 302</b>
120.	<b>Mostek RLC</b> (lampowy)	Elpo Szczecin	<b>E-303</b>
121.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-307</b>
122.	<b>Półautomatyczny mostek pojemności</b>	Meratronik	<b>E-312</b>
123.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-314</b>
124.	<b>Mostek pojemności</b> (0.01 pF ÷ 10 μF)	Meratronik	<b>E-315A</b>
125.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-316</b>
126.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-317</b>
127.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-317A</b>
128.	<b>Mostek RLC</b>	Meratronik	<b>E-318</b>
129.	<b>Miernik dużych pojemności</b> (elektrolity)	Meratronik	<b>E-320</b>
130.	<b>Mostek RLC</b>	PAiAP	<b>E-326</b>
131.	<b>Zasilacz</b>	ZAP Ostr. Wlkp.	<b>EPZ-06-01 ÷ EPZ-06-07</b>
132.	<b>Zasilacz</b>	ZAP Ostr. Wlkp.	<b>EPZ-08-00 ÷ EPZ-08-03</b>
133.	<b>Miernik</b>	ZSSR	<b>F 4318</b> (schemat)
134.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy)	Elpo	<b>G-424</b>

135.	<b>Generator m. cz.</b> (obudowa aluminiowa)	Meratronik	<b>G-430</b>
136.	<b>Generator m. cz.</b>	Meratronik	<b>G-432</b>
137.	<b>Generator m. cz.</b>	Elpo	<b>G-501</b>
138.	<b>Generator m. cz.</b>	Meratronik	<b>G-502</b>
139.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy)	Elpo	<b>G-532</b>
140.	<b>Tranzystorowy generator RC</b> (m. cz.)	Elpo	<b>G-534A</b>
141.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy) 20 kHz ÷ 6,5 MHz, $U_{wyj} = 10 \text{ mV} \div 1 \text{ V}$ .	ZSRR	<b>*G2-37</b> (schemat, brak wartości elementów)
142.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy)	ZSRR	<b>*G3-7</b> (schemat)
143.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy)	ZSRR	<b>*G-3-20</b> (schemat)
144.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>*G3-36</b> (schemat)
145.	<b>Generator m. cz.</b> (lampowy)	ZSRR	<b>*G3-39</b> (schemat)
146.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>G3-102</b>
147.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>G3-112, G3-112/1</b>
148.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>*G3-113</b>
149.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>*G3-118</b>
150.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>*G3-122</b>
151.	<b>Generator m. cz.</b>	ZSRR	<b>*G3-123</b>
152.	<b>Generator</b> (lampowy) 100 kHz ÷ 38 MHz	ZSRR	<b>G4-18A</b>
153.	<b>Generator</b> (lampowy)	ZSRR	<b>*G4-50</b> (schemat blokowy)
154.	<b>Generator</b> (lampowy) Gen wzbudz. RC, LC, 20 ÷ 150 MHz, $U_{wyj} = 30 \text{ V}$ .	ZSRR	<b>*G4-65</b> (schemat)
155.	<b>Generator</b> (lampowy) 3 $\mu\text{V} \div 300 \text{ mV}$ , modulacja AM	ZSRR	<b>*G4-74</b> (schemat)
156.	<b>Generator</b>	ZSRR	<b>G4-106</b>
157.	<b>Generator</b>	ZSRR	<b>G4-107</b>
158.	<b>Generator sygnałowy w. cz.</b> 4 ÷ 300 MHz, P = 60 W; m = 13,5 kg.	ZSRR	<b>*G4-116</b>
159.	<b>Generator</b> (cyfrowy) Pasma 1 ÷ 512 MHz, $R_{wyj} = 50 \Omega$ , $U_{wyj} = 1 \div 10^{-7} \text{ V}$ (0 ÷ 140 dB), P = 80 W, m = 12 kg.	ZSRR	<b>G4-151</b> (modulacja AM, FM, impulsowa, złożona)
160.	<b>Generator</b>	ZSRR	<b>*G4-158</b> (schematy, części)
161.	<b>Generator</b> (lampowy)	ZSRR	<b>G5-15</b>
162.	<b>Generator</b>	Unitra Kasprzak	<b>GA-755</b>
163.	<b>Generator</b> (lampowy)	Radiotechnika	<b>GFP-70</b>
164.	<b>Generator</b>	ZDZ Warszawa	<b>GFT-73</b>
165.	<b>Generator lampowo-tranzystorowy</b>	Inco	<b>GM-2</b>
166.	<b>Miernik</b>	Goerz Austria	<b>Goerz Universal</b>
167.	<b>Generator znaków czasowych</b>	Kasprzak	<b>GZ-64</b>
168.	<b>Generator</b>	ZSSR	<b>GZL-1</b>
169.	<b>Multimetr oscyloskop cyfrowy</b>	ZSRR	<b>*H3014</b> (schematy, części)
170.	<b>Oscyloskop radioamatora</b> (5LO2I) 1 MHz, P = 18 W, m = 3,2 kg.	ZSRR	<b>*H 313</b>
171.	<b>Personal scope</b> 5 mV/dz ÷ 20 V/dz, pasmo 5 MHz (pojedynczy impuls – 0,5 MHz), m = 400 g.	Velleman	<b>*HPS 5</b> (j. ang.)
172.	<b>Mikrowoltomierz selektywny</b>	Inco	<b>HMV-4</b>
173.	<b>Megaomierz</b>	Era	<b>IMI-4 (411, 411B, 412, 413)</b>
174.	<b>Odb. radiowy</b> (przenośny)	Eltra	<b>Julia stereo</b>
175.	<b>Oscyloskop</b> (B16S22 I. dwustrumieniowa, lampowy)	Elpo	<b>K-207</b>
176.	<b>Selektograf</b> (B7S1)	Elpo	<b>K-931</b>
177.	<b>Uniwersalny przyrząd telewizyjny</b> (DG-7-74A, lampowy) ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓ Dołączyć <b>K-933</b>	Elpo	<b>K-932</b> (schemat)
178.	<b>Uniwersalny przyrząd telewizyjny</b> (DG-7-4A, lampowy)	Elpo	<b>K-933</b>
179.	<b>Wobuloskop radiowy</b>	Meratronik	<b>K-934</b>
180.	<b>Uniwersalny zestaw telewizyjny – kolor</b> (DG7-74A)	Meratronik	<b>K-935C</b>
181.	<b>Stereokoder</b>	Meratronik	<b>K-936</b>
182.	<b>Wobuloskop radiowy</b>	Meratronik	<b>K-937</b>
183.	<b>Generator Secam</b>	Meratronik	<b>K-938</b>
184.	<b>Generator Pal/Secam</b>	Meratronik	<b>K-939P</b>
185.	<b>Stereokoder</b>	Meratronik	<b>K-943</b>
186.	<b>Generator telewizyjny Pal/Secam</b>	Meratronik	<b>K-944</b>

187.	<b>Generator Pal/Secam z teletekstem</b>	Meratronik	<b>K-945</b>
188.	<b>Wskaźnik antenowy</b>	Meratronik	<b>K-956</b>
189.	Zasilacz poczwórny	Kabid	KB-61-01 (brak schematu)
190.	<b>Laboratoryjny zasilacz stabilizowany</b>	Kabid	<b>KP-16102</b>
191.	<b>Oscyloskop (8ŁO29I)</b>	Kabid- Radiotechnika	<b>KR-7001 (ALBOL SB 3M – wykonanie angielskie)</b>
192.	<b>Oscyloskop (B7S4)</b>	Radiotechnika	<b>KR-7010</b>
193.	<b>Oscyloskop (B13S52, D13-27)</b>	Radiotechnika	<b>KR-7201, DT-5100, DT-5200</b>
194.	<b>Oscyloskop (B13S52)</b>	Radiotechnika	<b>KR-7202</b>
195.	<b>Oscyloskop (15E2, 13E2)</b>	Radiotechnika	<b>KR-7203, KR-7203A</b>
196.	<b>Oscyloskop pamiętający (B13S13)</b>	Radiotechnika	<b>KR-7401</b>
197.	<b>Samochodowy przyrząd diagnostyczny</b>	Radiotechnika	<b>KR-8005A</b>
198.	<b>Generator RC</b>	Zopan	<b>KZ-1115</b>
199.	<b>Generator funkcyjny</b>	Zopan	<b>KZ-1404 /KZ-1404A</b>
200.	<b>Generator funkcyjny</b>	Zopan	<b>KZ-1405</b>
201.	<b>Generator wielofunkcyjny</b>	Zopan	<b>KZ-1406</b>
202.	<b>Generator impulsowy</b>	Zopan	<b>KZ-1508A</b>
203.	<b>Generator sygnałowy</b>	Zopan	<b>KZ-1622, KZ-1623</b>
204.	<b>Częstościomierz-czasomierz</b>	Zopan	<b>KZ-2025A (B, C), KZ-2026A (B, C)</b>
205.	<b>Analizator stanów logicznych (16 kanałów)</b>	Zopan	<b>KZ-3308</b>
206.	<b>Miernik cyfrowy</b>	Solartron	<b>LM-1604</b>
207.	<b>Miernik zakłóceń</b>	Inco	<b>LMZ-4</b>
208.	<b>Wolto-amperomierz</b>	ZSSR	<b>M 2018</b>
209.	Multimetr cyfrowy	Metex	M-3610 (brak schematu)
210.	<b>Miernik częstotliwości</b>	Radiotechnika	<b>MC-3T</b>
211.	<b>Oscyloskop (B4S2)</b>	ZDZ Warszawa	<b>Mini-5</b>
212.	<b>Miernik indukcyjności</b> L (0,05 $\mu$ H $\div$ 2 H), przy częstotl. pom. 1,59 kHz $\div$ 4,1 MHz, dokł. 3 %. Pomiar C własnej cewki (0 $\div$ 100 pF) przy indukcyjności własnej 15 $\mu$ H $\div$ 20 H, częstotliwość pomiarowej 1,59 kHz $\div$ 8,2 MHz, dokład. 2 %, nap. pomiarowe < 20 mV. Masa (z bateriami) 6 kg.	Mera Elpo	<b>MLR-3</b>
213.	<b>Miernik dobroci (lampowy)</b>	Inco	<b>MQL-5</b>
214.	<b>Miernik dobroci</b> Q (5 $\div$ 3000), C własna cewki i dławika, tg $\delta$ kondensatora i materiału izolacyjnego. Indukcyjność (0,06 $\mu$ H $\div$ 56 mH) - nomogram na obudowie, częstotliwość $f_{gen}$ = 30 kHz $\div$ 15 MHz, $U_{gen}$ = 250 mV, zasilanie z baterii lub sieci, m = 8 kg.	Inco	<b>MQL-6</b>
215.	<b>Mostek Wheatstone'a</b>	Era	<b>MW-4</b>
216.	<b>Mostek Wheatstone'a</b>	Gliwice	<b>MWH-91</b>
217.	<b>Mostek Thomson-Wheatstone'a (laboratoryjny)</b>	Gliwice	<b>MWT-77A</b>
218.	<b>Miernik uniwersalny</b>	Mastech	<b>MY-68 (obsługa, schemat)</b>
219.	<b>Miernik tablicowy (U, I)</b>	Lumel	<b>N1</b>
220.	<b>Miernik tablicowy (U, I)</b>	Lumel	<b>N2</b>
221.	<b>Fotoelektryczny przetwornik prędkości obrotowej</b>	Meratronik	<b>N-130</b>
222.	<b>Miernik zakłóceń</b>	Inco	<b>NMZ-5</b>
223.	<b>Cyfrowy miernik obrotów</b>	Lumel	<b>NT2</b>
224.	<b>Oscyloskop katodowy lampowo-tranzystorowy (DP13-134, 5ADP7)</b>	Radiotechnika	<b>OK-15XY</b>
225.	<b>Oscyloskop (B13S25)</b>	Radiotechnika	<b>OKD-505A III</b>
226.	Oscyloskop (DG 13-34 lub 5 ADP 1)	Radiotechnika	OKS-505A (opis)
227.	<b>Oscyloskop (B13S52, DG13-54 Telefunken)</b>	Radiotechnika	<b>OKD-514A, OKS-512A, OKS-510A</b>
228.	<b>Oscyloskop małogabarytowy (6LO11)</b> 10 mV/dz $\div$ 50 V/dz, 5 MHz, P = 30 W; m = 3,5 kg.	ZSRR	<b>OML-3M</b>
229.	<b>Oscyloskop (5ŁO2I)</b>	ZSRR	<b>OP-1</b>
230.	<b>Oscyloskop (D13-26GH lub B13S8 )</b> Pasma 60 MHz	Kasprzak	<b>OS-150</b>
231.	<b>Wkładka Y (1 kanał, lampowa)</b>	Kasprzak	<b>OS-150-1</b>
232.	<b>Wkładka Y (2 kanały)</b>	Kasprzak	<b>OS-150-2</b>
233.	<b>Wkładka Y (4 kanały)</b>	Kasprzak	<b>OS-150-4</b>
234.	<b>Pomiar diod i tranzystorów (zastępuje wkładkę Y)</b>	Kasprzak	<b>OS-150-9</b>
235.	<b>Sonda bierna (1 : 10, <math>R_{we}</math> = 10 MOhm, <math>C_{we}</math> = 10 pF)</b> Stosować do oscyloskopów o $C_{we}$ 15 $\div$ 33 pF.	Kasprzak	<b>OS-150-51</b>

236.	<b>Sonda czynna</b> (współpracuje z wkład. OS-150-1) 1 : 10, $R_{we} = 10 \text{ MOhm}$ , $C_{we} = 9 \text{ pF}$ .	Kasprzak	<b>OS-150-53</b>
237.	<b>Oscyloskop</b> (B7S4 G5 RFT, DN7-178 Tungstam) Pasma 12 MHz, $R_{we} = 1 \text{ MOhm}$ , $C_{we} = 30 \text{ pF}$ ; m = 4,6 kg; sonda P-301.	Unitra Unima	<b>OS-301</b>
238.	<b>Oscyloskop</b> (D14-180GH, D14-181GH)	Unitra Unima	<b>OS-350</b>
239.	<b>Oscyloskop</b> (13E2)	Unitra Unima	<b>OS-351</b>
240.	<b>Oscyloskop</b> (13E3)	Unitra Unima	<b>OS-352</b>
241.	<b>Oscyloskop</b> (15ŁO11)	ZUE Unitem Warszawa	<b>OS-360</b> (nieznacznie obciążona część 5-ciu schematów)
242.	<b>Oscyloskop 150 MHz</b> (D13-451, GH/45 Philips) $R_{we} = 1 \text{ MOhm}$ , $C_{we} = 13 \text{ pF}$ , sonda P-701	Unitra Unima	<b>OS-710</b> Sonda <b>P-701</b>
243.	<b>Oscyloskop</b>	GoldStar	<b>OS-9600D</b> (schematy)
244.	<b>Sonda P-701</b> (1:10, $R_{we} = 10 \text{ MOhm}$ , $C_{we} = 10 \text{ pF}$ ) stosować do oscyloskopów o $C_{we} = 10 \div 25 \text{ pF}$ .	Unitra-Unima	<b>P-701</b>
245.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Meratronik	<b>P-303</b>
246.	<b>Zasilacze stabilizowane</b>	Elpo	<b>P-313, P-314</b>
247.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Meratronik	<b>P-315S</b>
248.	<b>Zasilacz stabilizowany</b> P-316: $U = 0 \div 50 \text{ V}$ , $I = 0 \div 1 \text{ A}$ P-317: $U = 0 \div 100 \text{ V}$ , $I = 0 \div 0,5 \text{ A}$ . Masa = 8,3 kg	Meratronik	<b>P-316, P-317</b>
249.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Meratronik	<b>P-333</b>
250.	<b>Wzmacniacz / zasilacz</b>	ZZA Szczecin	<b>P-334</b> (+odtworzony schemat)
251.	<b>Miernik izolacji</b>	Elpo	<b>P-435</b>
252.	<b>Miernik lamp</b> (lampowy)	Elpo	<b>P-507</b>
253.	<b>Nastawy (P-507)</b>	Elpo	<b>Nastawy (P-507)</b>
254.	<b>Miernik lamp</b> (lampowy)	Elpo	<b>P-507A</b>
255.	<b>Próbnik lamp elektronowych</b>	Elpo	<b>P-508</b>
256.	<b>Nastawy (P-508)</b>	Elpo	<b>Nastawy (P-508)</b>
257.	<b>Miernik lamp elektronowych</b> (lampowy)	Meratronik	<b>P-512</b>
258.	<b>Miernik parametrów tranzystorów</b>	Z.Z.A. O/Szczecin	<b>P-561</b>
259.	<b>Przetwornik cyfrowo-analogowy</b>	Zopan	<b>PCA-1</b>
260.	<b>Licznik rewersyjny</b>	Zopan	<b>PEL-11</b>
261.	<b>Częstościomierz-czasomierz liczący</b>	Zopan	<b>PFL-16A</b>
262.	<b>Częstościomierz-czasomierz cyfrowy</b>	Zopan	<b>PFL-20</b>
263.	<b>Częstościomierz-czasomierz liczący</b>	Zopan	<b>PFL-21</b>
264.	<b>Częstościomierz-czasomierz</b>	Zopan	<b>PFL-22</b>
265.	<b>Częstościomierz cyfrowy</b>	Zopan	<b>PFL-23</b>
266.	<b>Częstościomierz czasomierz cyfrowy</b>	Zopan	<b>PFL-28A (B), PFL-28A-2 (B-2)</b>
267.	<b>Częstościomierz automatyczny</b>	Zopan	<b>PFL-30</b>
268.	<b>Częstościomierz automatyczny</b>	Zopan	<b>PFL-34</b>
269.	<b>Generator sygnałowy</b> (lampowy)	Zopan	<b>PG-16</b>
270.	<b>Generator sygnałowy</b> (lampowo-tranzystorowy)	Zopan	<b>PG-18</b>
271.	<b>Generator sygnałowy</b>	Zopan	<b>PG-19</b>
272.	<b>Generator sygnałowy</b>	Zopan	<b>PG-20</b>
273.	<b>Generator impulsów podwójnych</b> (lampowy)	Zopan	<b>PGP-2</b>
274.	<b>Generator impulsów podwójnych</b> (lampowy)	Zopan	<b>PGP-3</b>
275.	<b>Generator impulsów</b>	Zopan	<b>PGP-4</b>
276.	<b>Generator impulsowy</b>	Kabid-Zopan	<b>PGP-5</b>
277.	<b>Generator impulsów</b>	Zopan	<b>PGP-5A</b>
278.	<b>Generator impulsów</b>	Zopan	<b>PGP-6</b>
279.	<b>Generator impulsów</b>	Zopan	<b>PGP-7</b> (j. ang.)
280.	<b>Generator impulsowy programowany</b>	Zopan	<b>PGP-9</b>
281.	<b>Generator sygnałowy AM/FM/stereo</b> (64 kHz ÷ 130 MHz)	Zopan	<b>PGS-21</b>
282.	<b>Oscyloskop dwukanałowy lampowo-tranzystorowy</b> (E10-126GP)	Philips	<b>PM 3230</b>
283.	<b>Miernik zniekształceń</b> (lampowy)	Zopan	<b>PMZ-8A</b> , j. polski, j.angielski
284.	<b>Miernik zniekształceń</b>	Zopan	<b>PMZ-9</b>
285.	<b>Miernik zniekształceń</b>	Zopan	<b>PMZ-11</b>
286.	<b>Miernik zniekształceń</b>	Zopan	<b>PMZ-12</b>
287.	<b>Miernik zniekształceń</b>	Zopan	<b>PMZ-14</b>
288.	<b>Generator RC</b> (lampowy)	Zopan	<b>PO-18</b>

289.	<b>Generator RC</b>	Zopan	<b>PO-20</b>
290.	<b>Generator mocy m. cz.</b>	Zopan	<b>PO-21</b>
291.	<b>Generator mocy</b>	Zopan	<b>PO-21A</b>
292.	<b>Generator RC</b> (sinus, prostokąt, trójkąt) $F_{\max} = 200 \text{ kHz}$ , $U_{\max} = 10 \text{ V}$ )	Zopan	<b>PO-23</b>
293.	<b>Generator RC</b>	Zopan	<b>PO-25 A</b>
294.	<b>Generator mocy</b>	Zopan	<b>PO-27</b>
295.	<b>Generator funkcyjny</b>	Zopan	<b>POF-1</b>
296.	<b>Generator funkcyjny, wobuloskop</b> ( $f_{\max} = 12 \text{ MHz}$ )	Zopan	<b>POF-10</b>
297.	<b>Miernik parametrów układów logicznych</b>	Zopan	<b>PTC-2</b>
298.	<b>Generator dekadowy RC</b> (lampowy)	Zopan	<b>PW-7</b>
299.	<b>Generator dekadowy RC</b>	Zopan	<b>PW-9</b>
300.	<b>Generator dekadowy RC</b>	Zopan	<b>PW-11</b>
301.	<b>Generator dekadowy RC</b>	Zopan	<b>PW-12</b>
302.	<b>Generator dekadowy RC</b>	Zopan	<b>PW-13</b>
303.	<b>Generator dekadowy RC</b>	Zopan	<b>PW-14</b>
304.	<b>Generator wzorcowy</b>	Zopan	<b>PWC-4</b>
305.	<b>Miernik mocy wyjściowej m. cz.</b> , (lampowy)	Zopan	<b>PWT-5</b>
306.	<b>Miernik mocy wyjściowej m. cz.</b>	Zopan	<b>PWT-5A</b>
307.	<b>Zestaw laboratoryjny</b>	Zopan	<b>PZL-1</b>
308.	<b>Falomierz – generator</b> (lampowy)	Inco	<b>RFG-2, UFG-2</b>
309.	<b>Falomierz-generator</b> (grip-dip-meter) Falomierz interferencyjny i absorpcyjny, pasmo $0,1 \div 250 \text{ MHz}$ , dokł. $2 \div 4 \%$ , zasil. $6 \text{ V}$ (5 akumulatorów NiCd), $m = 1 \text{ kg}$ .	Inco	<b>RFG-3, UFG-3</b>
310.	<b>Falomierz-generator</b> Parametry jak RFG-3, UFG-3, zasil. $9 \text{ V}$ .	Inco	<b>RUGF-4</b>
311.	<b>Oscyloskop</b> (8LO7I)	ZSSR	<b>SAGA</b>
312.	<b>Stroboskop</b> (błyskowy)	Elpo	<b>SB-05</b>
313.	<b>Stabilizator napięcia zmiennego</b>	Zalmed	<b>SN-05</b>
314.	<b>Oscyloskop</b>	Radiotechnika	<b>ST-3100 (KR-7010)</b>
315.	<b>Oscyloskop</b>	Radiotechnika	<b>ST-315A</b>
316.	<b>Oscyloskop</b> (B7S4) ( $1 \text{ MOhm}$ , $30 \text{ pF}$ ) Sonda S-12B ( $1:10$ ), $R_{we} = 10 \text{ Mohm}$ , $C_{we} = 27 \div 47 \text{ pF}$ , pasmo $90 \text{ MHz}$ (sondę można stosować w innych oscyloskopach).	Radiotechnika	<b>ST-315A II</b> +instr. sondy <b>S-12B</b>
317.	<b>Oscyloskop jedenkanałowy</b> (B13S52) Duża czułość $10 \text{ mV/dz} \div 5 \text{ V/dz}$	Kabid	<b>ST-509A</b>
318.	<b>Oscyloskop</b> (B13S6)	Radiotechnika	<b>STD-501XY</b> (średnia jakość)
319.	<b>Generator sygnałowy AM/FM</b> ( $10 \text{ MHz} \div 520 \text{ MHz}$ )	Marconi	<b>TF-2015</b>
320.	<b>Miernik temperatury</b> (cyfrowy)	ZUAP Sosnowiec	<b>TM-50</b>
321.	<b>Mostek RLC</b> (lampowy)	Tesla	<b>TM-393</b>
322.	<b>Mostek Wheatstone'a</b>	Era	<b>TMW-5</b>
323.	<b>Wobuloskop</b> (lampowy)	Kasprzak	<b>TP-649</b>
324.	<b>Przyrząd do pomiaru tranzystorów małej mocy</b>	Kasprzak	<b>TP-660</b>
325.	<b>Dekadowy generator RC</b> (lampowy)	Elektronika Budapest	<b>TR-0202</b>
326.	<b>Generator sygnałowy</b> (programowany) $1 \text{ MHz} \div 520 \text{ MHz}$	EMG Budapest	<b>TR-0614</b> (Brak 6 stron - j. ang.)
327.	<b>Telewizyjny miniskop</b> (DGT 24) $0,1 \text{ V/dz} \div 100 \text{ V/dz}$ ; $6 \text{ MHz}$ , $P = 35 \text{ W}$ .	ZSRR	<b>*TR-4351</b>
328.	<b>Oscyloskop 4-kanałowy</b> (TH 8203 P31) Pasma $0 \div 150 \text{ MHz}$	EMG Budapest	<b>TR-4658 (EMG 1556)</b> + wkładki: <b>TR-4728</b> i <b>TR-4729</b> - j. ang.
329.	<b>Wzmacniacz szerokopasmowy</b> (do oscyl. jednokanałowego)	Budapeszt	<b>TR-4704</b> (j. niem.)
330.	<b>Wzmacniacz szerokopasmowy</b> (do oscyl. dwukanałowego)	Budapeszt	<b>TR-4705</b> (j. niem. )
331.	<b>Woltomierz</b> (lampowy)	Elpo	<b>U-716</b>
332.	<b>Woltomierz</b> (lampowo-tranzystorowy)	Elpo	<b>U-718A</b>
333.	<b>Woltomierz</b> (lampowy)	Elpo	<b>U-720</b>
334.	<b>Woltomierz elektroniczny</b>	Elpo	<b>U-722</b>
335.	<b>Woltomierz elektroniczny</b>	Elpo	<b>U-722A</b>
336.	<b>Woltomierz elektroniczny uniwersalny</b>	Meratronik	<b>U-726</b>
337.	<b>Mostek RLC</b>	Elpo Szczecin	<b>U-901</b>
338.	<b>Mostek RLC</b> (techniczny)	Meratronik	<b>U-902</b>

339.	<b>Mostek RLC</b> (lampowy)	Elpo	<b>U-915</b>
340.	<b>Mostek RLC</b> (lampowy)	Elpo	<b>U-915B</b>
341.	<b>Falomierz – generator</b> (lampowy)	Inco	<b>UFG-2, RFG-2</b>
342.	<b>Falomierz-generator</b> (grip-dip-meter)	Inco	<b>UFG-3, RFG-3</b>
343.	<b>Miernik zakłóceń</b>	Inco	<b>ULMZ-4/50</b>
344.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-110B</b>
345.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-112</b>
346.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-112B</b>
347.	<b>Multimetr</b>	ZWPP A-3 Wa-wa	<b>UM-200</b>
348.	<b>Multimetr</b>	Mera-ZEM Nasielsk	<b>UM-207</b>
349.	<b>Multimetr</b>	Mera ZEM Nasielsk	<b>UM-221</b>
350.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-3A</b>
351.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-3B</b>
352.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-4</b>
353.	<b>Multimetr</b>	Era	<b>UM-5B</b>
354.	<b>Multimetr</b>	Unitra	<b>UM-7T</b> (schemat)
355.	<b>Miernik dobroci</b>	Inco	<b>UMQL-3</b>
356.	<b>Multimetr</b>	C.P. Goerz Electro Austria	<b>Unigor 1</b>
357.	<b>Sonda w.cz.</b>	Meratronik	<b>V-104</b>
358.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-530</b>
359.	<b>Woltomierz cyfrowy</b> (-/~ $U_{max} = 1000$ V; $\pm 0,05$ %)	Elpo	<b>V-531</b>
360.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-533</b>
361.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-534</b>
362.	<b>Multimetr cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-535</b>
363.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-540</b>
364.	<b>Woltomierz cyfrowy</b> (-/~ $U_{max} = 1000$ V; $\pm 0,05$ %)	Meratronik	<b>V-541</b>
365.	<b>Woltomierz cyfrowy</b> ( nap. state $1 \mu V \div 1000$ V, dokładność = $\pm 0,01$ %)	Meratronik	<b>V-542, V-542.1, V-542.2, V-542.3</b>
366.	<b>Multimetr cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-543</b>
367.	<b>Woltomierz cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-544</b>
368.	<b>Multimetr cyfrowy</b>	Meratronik	<b>V-545</b>
369.	<b>Multimetr cyfrowy</b> (-/~ $10 \mu V \div 1000$ V, $R_{max} = 10$ M $\Omega$ ; $\pm 0,05$ %)	Meratronik	<b>V-553, V-553A</b>
370.	<b>Multimetr cyfrowy</b> $U(-/~) 10 \mu V \div 650$ V, $I(-/~) 10$ nA $\div 1$ A, $R_{max} = 10$ M $\Omega$ ; dokładność = $\pm 0,1$ %	Meratronik	<b>V-560</b>
371.	<b>Multimetr cyfrowy</b> (przenośny)	Meratronik	<b>V-561</b>
372.	<b>Multimetr cyfrowy</b> $U(-/~) 200$ mV $\div 2000$ V, $I(-/~) 200$ $\mu$ A $\div 2$ A, $R = 20 \Omega \div 20$ M $\Omega$ , $C = 20$ nF $\div 20$ $\mu$ F. Test złącz i ciągłości obw. Dokładność $-U, -I = \pm 0,5$ %; $\sim V, \sim I = \pm 1$ %, $R, C = \pm 1$ %; $m = 2,5$ kg.	Meratronik	<b>V-562</b>
373.	<b>Miliwoltomierz</b> (lampowy)	Elpo	<b>V-611</b>
374.	<b>Miliwoltomierz</b> (lampowy)	Elpo	<b>V-614</b> (informacje, schemat)
375.	<b>Miliwoltomierz tranzystorowy</b>	Elpo	<b>V-615</b>
376.	<b>Miliwoltomierz</b>	Elpo	<b>V-621</b>
377.	<b>Mikrowoltomierz napięcia stałego</b>	Elpo	<b>V-623</b>
378.	<b>Cyfrowy miernik tablicowy</b>	Meratronik	<b>V-627</b>
379.	<b>Miernik tablicowy</b>	Meratronik	<b>V-628</b>
380.	<b>Multimetr elektroniczny</b>	Meratronik	<b>V-640 + instr. sondy V-104</b>
381.	<b>Miernik</b>	Veb Messtechnik DDR	<b>Vielfachmesser III</b>
382.	<b>Multimetr</b>	Unitra	<b>VC-10T</b>
383.	<b>Miernik pojemności</b> (wskazówkowy)	Inco	<b>WMP-3</b>
384.	<b>Mikrowoltomierz selektywny</b> (lampowy)	Inco	<b>WMS-2, WMS-2A</b>
385.	<b>Wobuloskop</b> (LO247)	ZSRR	<b>*X1-7</b> (schemat)
386.	<b>Wobuloskop</b> (lampowy-tranzystorowy) $0,5$ MHz $\div 1000$ MHz, $50$ kg.	ZSRR	<b>*X1-19A</b>
387.	<b>Wobuloskop</b>	ZSRR	<b>X1-42 +</b> (wyd. 1976 – schemat)
388.	<b>Wobuloskop</b>	ZSRR	<b>*X1-43</b> (schematy)
389.	<b>Wobuloskop</b>	ZSRR	<b>*X1-46</b>



Blok gen. (19 KG), blok wyświetlacza (23 kg)

390.	Wobuloskop (16LO4B, m = 22 kg)	ZSRR	<b>*X1-47</b> (opis)
391.	<b>Wobuloskop</b>	ZSRR	<b>X1-50</b> (brak strony 66)
392.	<b>Miernik parametrów tranzystorów średniej mocy</b>	Kasprzak	<b>XT-750</b>
393.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Inco	<b>Z-3010</b>
394.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Inco	<b>Z-3020</b>
395.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Inco	<b>Z-5001</b>
396.	<b>Zespół pomiarowy do badania radiotelefonów</b>	Mera	<b>ZPFM 3</b>
397.	Zespół pomiarowy do badania radiotelefonów	Eureka	ZPFM 4E (brak schematów)
398.	<b>Zasilacz stabilizowany</b> (lampowy)	ZDZ Warszawa	<b>ZS-65</b>
399.	<b>Zasilacz stabilizowany</b>	Eltron Kędzierzyn	<b>ZST-1</b>
400.	<b>Zasilacz regulowany</b>	Unitra	<b>ZT-980-1 (-2, -3, -4)</b>
401.	<b>Zasilacz regulowany</b>	Unitra	<b>ZT-980-1M (-2M, -3M, -4M)</b>

\* otrzymane w ramach wymiany

Stan na: 1Q 2018

Notatki:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....