



www.mnipi.com

# МНИПИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73 ☎(37517) 237-23-40 ☒(37517) 237-23-46



mnipi@mnipi.by

приемная:  
(37517) 237-18-77

## ПРАЙС-ЛИСТ

сервис: (37517) 237-23-19  
11.06.2018

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-167	Осциллограф универсальный, 25 МГц, 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	83 780
2	C1-167/1	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	102 660
3	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	96 760
4	C1-176	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	211 220
5	C1-176/1	Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	169 920
6	C1-176/1A	Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	193 520
7	C8-39	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг	75 520
8	C8-43	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг	105 020
9	C8-52	Осциллограф цифровой; 120 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 7 кг	159 300
10	C8-53/1	Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	110 920
11	C8-54	<b>НОВИНКА</b> ; осциллограф цифровой; 200 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	147 500
12	B2-44	<b>НОВИНКА</b> ; микровольтметр; 500 нВ-1000 В; USB, RS-232; 0,006%; масса 4,5 кг	--
13	B7-65	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг	73 750
14	B7-65/1	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг	77 880
15	B7-65/2	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс RS-232; масса 3 кг	76 110
16	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности <b>0,001</b> ; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг	173 460
17	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	42 480
18	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг	128 620
19	B7-85	Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг	129 800
20	B7-89	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6 кг	138 060
21	B7-91	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I <sub>пост</sub> , I <sub>перем</sub> до 20 А; USB; 3,8 кг	91 450
22	B7-91 +	<b>НОВИНКА</b> ; --/-- с пробником 80К-6; U <sub>пост</sub> до 6 кВ; U <sub>перем</sub> до 3 кВ; 3,8 кг	110 330
23	B7-91/1	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I <sub>пост</sub> , I <sub>перем</sub> до 2 А; USB; 3,8 кг	86 848
24	B7-91/1 +	<b>НОВИНКА</b> ; --/-- с пробником 80К-6; U <sub>пост</sub> до 6 кВ; U <sub>перем</sub> до 3 кВ; 3,8 кг	105 728
25	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	129 800
26	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	48 970
27	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	61 950
28	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	139 830
29	E7-28	<b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	185 850
30	E7-29	<b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг	188 800
31	E7-30	<b>НОВИНКА</b> ; измеритель иммитанса; баз. п.- 0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB2.0; 5 кг	138 060
32	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	23 600
33	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг	79 650
34	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	79 650
35	Г3-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	18 290
36	Г4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	49 560
37	Г4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	58 410
38	Г6-46	Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг	21 240
39	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг	152 810
40	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг	172 280

41	<b>УПУ-22</b>	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг	<b>189 390</b>
42	<b>УПУ-24</b>	<b>НОВИНКА</b> ; высоковольтная измерительная установка; Uвых до 20 кВ; 40 кг	--
43	<b>ЧЗ-81</b>	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг	<b>72 570</b>
44	<b>ЧЗ-81/1</b>	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг	<b>61 950</b>
45	<b>ЧЗ-84</b>	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность $1 \times 10^{-7}$ (год); масса 3 кг	--
46	<b>ЧЗ-84/2</b>	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность $5 \times 10^{-6}$ (год); масса 3 кг	<b>44 840</b>
47	<b>ЧЗ-88</b>	Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг	<b>91 450</b>
48	<b>ЧЗ-96</b>	<b>НОВИНКА</b> ; Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 3,2 ГГц; интерфейс USB; 4 кг	<b>113 280</b>
49	<b>П6-23М</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг	<b>158 120</b>
50	<b>П6-61</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг	<b>60 180</b>
51	<b>П6-62</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг	<b>66 080</b>
52	<b>П6-65</b>	Антенна измерительная; диапазон частот 2 – 25,95 ГГц; масса 2,0 кг	<b>139 240</b>
53	<b>ОПУ-1</b>	Опорно-поворотное устройство (тренога)	<b>195 880</b>
54	<b>ОПУ-2</b>	Опорно-поворотное устройство (тренога)	<b>416 540</b>
55	<b>Б5-78</b>	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг	<b>27 140</b>
56	<b>Б5-78/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг	<b>27 140</b>
57	<b>Б5-78/2</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг	<b>27 140</b>
58	<b>Б5-78/4</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг	<b>25 960</b>
59	<b>Б5-78/6</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг	<b>29 500</b>
60	<b>Б5-78/7</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг	<b>29 500</b>
61	<b>Б5-84</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг	<b>28 910</b>
62	<b>Б5-84/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг	<b>28 910</b>
63	<b>Б5-86</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг	<b>72 570</b>
64	<b>Б5-86/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг	<b>72 570</b>
65	<b>Б5-89</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг	<b>91 450</b>
66	<b>Б5-89/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг	<b>91 450</b>
67	<b>А2-4</b>	Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от $10^{-14}$ до $10^{-2}$ А; RS-232; масса 3,5 кг	<b>129 800</b>
68	<b>ГТЦ-1</b>	Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°C; влажность от 0 до 100%	<b>28 910</b>
69	<b>ИПЭП-1</b>	Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг	<b>86 730</b>
70	<b>ИППП-1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль	<b>677 320</b>
71	<b>ИППП-1/1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля	<b>726 880</b>
72	<b>ИППП-1/2</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля	<b>836 030</b>
73	<b>ИППП-1/3</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля	<b>1 072 620</b>
74	<b>ИППП-1/4</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля	<b>762 870</b>
75	<b>ИППП-1/5</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля	<b>919 810</b>
76	<b>ИППП-1/6</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля	<b>1 106 250</b>
77	<b>ИППП-3</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	<b>2 022 520</b>
78	<b>ИППП-3/1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	<b>2 224 890</b>
79	<b>Н2-2</b>	<b>НОВИНКА</b> ; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц	<b>354 000</b>
80	<b>Н4-100</b>	Мера напряжения; 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4–10 ppm/год; масса 6 кг	с поверкой без поверки <b>107 970</b> <b>89 090</b>
81	<b>Н4-101</b>	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг	<b>483 800</b>
82	<b>Н4-201</b>	<b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; 20кг	<b>532 180</b>
83	<b>КУЛ-1</b>	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг	<b>76 700</b>
84	<b>ИР-11</b>	Индикатор радиоактивности; 0,1 - 999 мкЗв/ч; масса 0,15 кг	<b>9 440</b>



Система менеджмента качества проектирования, разработки и производства приборов и средств измерений в ОАО "МНИИП" соответствует требованиям **СТБ ISO 9001-2015**



Вся продукция сертифицирована  
Гарантия на продукцию увеличена до  
**24 месяцев**

**В зависимости от объема приобретаемой продукции предоставляются скидки!**