



www.mnipi.net

# МНИПИ

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

121357, г. Москва, ул. Верейская, 29 тел./факс: +7 (495) 660-76-54



info@mnipi.net

## ПРАЙС-ЛИСТ

08.02.2016

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-157/4	Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; тестер комп.; масса 7 кг	170 510
2	C1-157/5	Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	184 670
3	C1-157/6	Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	179 950
4	C1-167	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	103 250
5	C1-167/1	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	126 260
6	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	119 770
7	C1-170	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	121 540
8	C1-170/1	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	142 190
9	C1-170/2	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	139 240
10	C1-176	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	260 190
11	C1-176/1	Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	209 450
12	C8-36	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; 20 Мвыб/с; RS-232	141 010
13	C8-38	Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; тестер компонентов; 100 Мвыб/с; RS-232	154 580
14	C8-39	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг	93 220
15	C8-43	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг	129 210
16	C8-52	<b>НОВИНКА</b> ; осциллограф цифровой; 120 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 7 кг	195 880
17	C8-53	<b>НОВИНКА</b> ; осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; монохромный ЖКИ; 3,5 кг	☎
18	C8-53/1	<b>НОВИНКА</b> ; осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	145 140
19	B2-44	<b>НОВИНКА</b> ; микровольтметр; 500 нВ-1000 В; USB, RS-232; 0,006%; масса 4,5 кг	136 880
20	B7-65	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг	82 010
21	B7-65/1	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг	86 730
22	B7-65/2	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс RS-232; масса 3 кг	84 370
23	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности <b>0,001</b> ; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг	192 930
24	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	47 200
25	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг	142 780
26	B7-85	Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг	144 550
27	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	144 550
28	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	54 280
29	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	69 030
30	E7-24	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,2%; 5 раб. частот; RS-232, масса 3,0 кг	86 730
31	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	155 170
32	E7-28	<b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр. - 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	206 500
33	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	25 960
34	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг	88 500
35	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	88 500
36	E6-26	Мегаомметр; 1 кОм – 20 ГОм; U испыт. - 100, 250, 500, 1000 В; RS-232; масса 2,5 кг	79 060
37	G3-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	20 650
38	G4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	54 870
39	G4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	64 900
40	G6-46	Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг	23 600
41	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг	184 080
42	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг	207 680

43	<b>УПУ-22</b>	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг	<b>228 330</b>
44	<b>УПУ-24</b>	<b>НОВИНКА</b> ; высоковольтная измерительная установка; Uвых до 20 кВ; 40 кг	<b>377 600</b>
45	<b>ЧЗ-81</b>	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг	<b>80 830</b>
46	<b>ЧЗ-81/1</b>	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг	<b>69 030</b>
47	<b>ЧЗ-84</b>	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность $1 \times 10^{-7}$ (год); масса 3 кг	<b>63 602</b>
48	<b>ЧЗ-84/2</b>	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность $5 \times 10^{-6}$ (год); масса 3 кг	<b>49 560</b>
49	<b>ЧЗ-88</b>	Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг	<b>101 480</b>
50	<b>П6-23М</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг	<b>219 480</b>
51	<b>П6-61</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг	<b>83 780</b>
52	<b>П6-62</b>	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг	<b>91 450</b>
53	<b>П6-65</b>	Антенна измерительная; диапазон частот 2 – 25,95 ГГц; масса 2,0 кг	<b>☎</b>
54	<b>ОПУ-1</b>	Опорно-поворотное устройство (тренога)	<b>247 210</b>
55	<b>ОПУ-2</b>	Опорно-поворотное устройство (тренога)	<b>514 480</b>
56	<b>Б5-78</b>	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг	<b>30 090</b>
57	<b>Б5-78/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг	<b>30 090</b>
58	<b>Б5-78/2</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг	<b>30 090</b>
59	<b>Б5-78/4</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг	<b>28 910</b>
60	<b>Б5-78/6</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг	<b>33 040</b>
61	<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>33 040</b>
62	<b>Б5-84</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг	<b>31 860</b>
63	<b>Б5-84/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг	<b>31 860</b>
64	<b>Б5-86</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг	<b>80 830</b>
65	<b>Б5-86/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг	<b>80 240</b>
66	<b>Б5-89</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг	<b>101 480</b>
67	<b>Б5-89/1</b>	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг	<b>101 480</b>
68	<b>А2-4</b>	Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от $10^{-14}$ до $10^{-2}$ А; RS-232; масса 3,5 кг	<b>144 550</b>
69	<b>ГТЦ-1</b>	Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°C; влажность от 0 до 100%	<b>31 860</b>
70	<b>ИПЭП-1</b>	Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг	<b>96 170</b>
71	<b>АШВ-004</b>	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 1D+3D вибродатчики; 1,7 кг	<b>☎</b>
72	<b>АШВ-004/1</b>	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 3D вибродат.; масса 1,7 кг	<b>☎</b>
73	<b>АШВ-004/2</b>	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 1D вибродат.; масса 1,7 кг	<b>☎</b>
74	<b>ВШ-2000</b>	Шумомер цифровой; класс точности 1; питание: аккумулятор, сеть; масса 0,8 кг	<b>☎</b>
75	<b>ИППП-1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль	<b>752 840</b>
76	<b>ИППП-1/1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля	<b>807 710</b>
77	<b>ИППП-1/2</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля	<b>928 660</b>
78	<b>ИППП-1/3</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля	<b>1 191 800</b>
79	<b>ИППП-1/4</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля	<b>847 830</b>
80	<b>ИППП-1/5</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля	<b>1 021 880</b>
81	<b>ИППП-1/6</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля	<b>1 228 970</b>
82	<b>ИППП-3</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	<b>2 247 310</b>
83	<b>ИППП-3/1</b>	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	<b>2 472 100</b>
84	<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 проверки <b>119 770</b> <b>99 120</b>
85	<b>Н4-101</b>	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг	<b>537 490</b>
86	<b>Н4-201</b>	<b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; 20кг	<b>☎</b>
87	<b>КУЛ-1</b>	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг	<b>84 960</b>
88	<b>ИР-11</b>	<b>НОВИНКА</b> ; Индикатор радиоактивности; 0,1 - 999 мкЗв/ч; масса 0,15 кг	<b>10 620</b>



Вся продукция сертифицирована  
Гарантия на продукцию увеличена до  
24 месяцев

В зависимости от объема приобретаемой продукции предоставляются скидки!