



Московское представительство

ОАО «МНИПИ»



Полувековой опыт разработки и производства радиоизмерительных приборов

129226, Москва, проспект Мира, дом 131

Web: www.mnipi.ru

Web: www.priborelektro.ru

ПРАЙС – ЛИСТ

от 21.06.2017

Телефон (499) 641-06-60

E-mail: mnipi@mail.ru, info@priborelektro.ru

№	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	НОВИНКА ; осциллограф цифровой; 200 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	147 500
12	B2-44	НОВИНКА ; микровольтметр; 500 нВ-1000 В; USB, RS-232; 0,006%; масса 4,5 кг	123 310
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 0,001 ; 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	НОВИНКА ; Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6 кг	138 060
21	B7-91	НОВИНКА ; Вольтметр универсальный; класс точности 0,03; USB, масса 3,8 кг	91 450
22	B7-91/1	НОВИНКА ; Вольтметр универсальный; класс точности 0,03; USB, U _{пост} до 6 кВ; 3,8 кг	107 380
23	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	129 800
24	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	48 970
25	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	61 950
26	E7-24	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,2%; 5 раб. частот; RS-232, масса 3,0 кг	77 880
27	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	139 830
28	E7-28	НОВИНКА ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	185 850
29	E7-29	НОВИНКА ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг	188 800
30	E7-30	НОВИНКА ; измеритель иммитанса; баз. п.- 0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB2.0; 5 кг	138 060
31	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	23 600
32	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг	79 650
33	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	79 650
34	E6-26	Мегаомметр; 1 кОм – 20 ГОм; U испыт. - 100, 250, 500, 1000 В; RS-232; масса 2,5 кг	71 390
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	УПУ-22	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг		189 390
42	УПУ-24	НОВИНКА ; высоковольтная измерительная установка; Uвых до 20 кВ; 40 кг		313 290
43	ЧЗ-81	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг		72 570
44	ЧЗ-81/1	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг		61 950
45	ЧЗ-84	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность 1×10^{-7} (год); масса 3 кг		57 230
46	ЧЗ-84/2	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность 5×10^{-6} (год); масса 3 кг		44 840
47	ЧЗ-88	Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг		91 450
48	ЧЗ-96	НОВИНКА ; Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 3,2 ГГц; интерфейс USB; 4 кг		113 280
49	П6-23М	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг		158 120
50	П6-61	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг		60 180
51	П6-62	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг		66 080
52	П6-65	Антенна измерительная; диапазон частот 2 – 25,95 ГГц; масса 2,0 кг		139 240
53	ОПУ-1	Опорно-поворотное устройство (тренога)		195 880
54	ОПУ-2	Опорно-поворотное устройство (тренога)		416 540
55	Б5-78	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг		27 140
56	Б5-78/1	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг		27 140
57	Б5-78/2	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг		27 140
58	Б5-78/4	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг		25 960
59	Б5-78/6	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг		29 500
60	Б5-78/7	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг		29 500
61	Б5-84	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг		28 910
62	Б5-84/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг		28 910
63	Б5-86	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг		72 570
64	Б5-86/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг		72 570
65	Б5-89	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг		91 450
66	Б5-89/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг		91 450
67	А2-4	Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10^{-14} до 10^{-2} А; RS-232; масса 3,5 кг		129 800
68	ГТЦ-1	Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°C; влажность от 0 до 100%		28 910
69	ИПЭП-1	Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг		86 730
70	ИППП-1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль		677 320
71	ИППП-1/1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля		726 880
72	ИППП-1/2	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля		836 030
73	ИППП-1/3	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля		1 072 620
74	ИППП-1/4	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля		762 870
75	ИППП-1/5	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля		919 810
76	ИППП-1/6	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля		1 106 250
77	ИППП-3	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 А, U до 2 кВ; м. 37 кг		2 022 520
78	ИППП-3/1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 кВ; м. 37 кг		2 224 890
79	Н2-2	НОВИНКА ; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц		354 000
80	Н4-100	Мера напряжения; 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4–10 ppm/год; масса 6 кг	с поверкой без поверки	107 970 89 090
81	Н4-101	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг		483 800
82	Н4-201	НОВИНКА ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; 20кг		532 180
83	КУЛ-1	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг		76 700
84	ИР-11	Индикатор радиоактивности; 0,1 - 999 мкЗв/ч; масса 0,15 кг		9 440

