



Московское представительство

ОАО «МНИПИ»



Полувековой опыт разработки и производства радиоизмерительных приборов

115114, Москва, 2-й Павелецкий проезд, д.5, стр.1

Web: [www.mnipi.ru](http://www.mnipi.ru)

Web: [www.priborelektro.ru](http://www.priborelektro.ru)

ПРАЙС- ЛИСТ

от 17.06.2024

Телефон: +7 (499)641-06-60

E-mail: [info@mnipi.ru](mailto:info@mnipi.ru), [info@priborelektro.ru](mailto:info@priborelektro.ru)

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25МГц; 2канала; мультиметр; масса 7кг	123 960
2	C1-176	Осциллограф универсальный; 50МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7кг	542 400
3	C8-39	Осциллограф цифровой; 50МГц; 2канала; 50Мвыб/с; RS-232; масса 3кг	99 000
4	C8-43	Осциллограф цифровой; 50МГц; 2канала; 100Мвыб/с; масса 7кг	138 000
5	C8-52	Осциллограф цифровой; 120МГц; 2канала; 250Мвыб/с; масса 4кг	196 080
6	C8-54	Осциллограф цифровой; 200МГц; 2канала; цветной ЖКИ; масса 3,5кг	240 000
7	C8-57	Осциллограф-мультиметр портативный; 150МГц; 2 канала; жест. усл. экспл.; 3,5кг	326 844
8	C4-101	Анализатор спектра; до 3 ГГц; 6,5 кг	395 400
9	B7-65/1	Вольтметр универсальный; 10 мкВ - 1000В; интерфейс IEEE-488; масса 3.2 кг	91 560
10	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности 0,001; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2кг	360 000
11	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	114 000
12	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; кл. точности 0,01; 6,5 кг	240 000
13	B7-89	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6кг	252 360
14	B7-91	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; Iпост, Iперем до 20 А; USB; 3,8кг	172 536
15	B7-91/1	<b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; Iпост, Iперем до 2 А; USB; 3,8кг	130 560
16	Г3-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	108 000
17	Г3-131А	<b>НОВИНКА</b> ; генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	95 040
18	Г3-132	<b>НОВИНКА</b> ; генератор НЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 10 МГц; масса 2 кг	192 168
19	Г4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	72 480
20	Г4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	168 000
21	Г6-49	Генератор сигналов; диапазон частот от 0,3 МГц до 10 МГц; масса 4 кг	255 000
22	Г6-50	<b>НОВИНКА</b> ; генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	192 864
23	Е7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр. -0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	315 840
24	Е7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр. -0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	150 000
25	Е7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	197 160
26	Е7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр. -0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	338 400
27	Е7-28	<b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр. -0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	420 000
28	Е7-29	<b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр. -0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг	474 000
29	Е7-30	<b>НОВИНКА</b> ; измеритель иммитанса; баз. п. -0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB 2.0; 5 кг	356 400
30	УП-1	Устройство присоединительное для подкл. объектов изм. к измерителям иммитанса	43 200
31	УП-2	Устройство присоединительное для подкл. объектов изм. к измерителям иммитанса	28 800
32	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	39 600
33	ИПЭП-1	Измеритель параметров электростатического поля; 50кВ; 1000кВ/м; масса 0,7кг	181 200
34	А-101	<b>НОВИНКА</b> ; амперметр, 10 мкА – 50 А; масса 3 кг	168 000

35	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10кВ; 35кг	288 000	
36	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10кВ; 38кг	372 000	
37	УПУ-22	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5кВ; 35кг	318 000	
38	ЧЗ-88	Частотомер; диапазон частот 0,01Гц– 2,5ГГц; интерфейс USB; масса 4кг	331 200	
39	ЧЗ-96	<b>НОВИНКА</b> ; Частотомер; диапазон частот 0,01Гц– 3,2ГГц; интерфейс USB; 4кг	338 400	
40	ЧЗ-96/2	<b>НОВИНКА</b> ; Частотомер; диапазон частот 0,01Гц– 18ГГц; интерфейс USB	619 200	
41	П6-61	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26–300МГц; масса 0,7кг	146 220	
42	П6-62	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300–1000МГц; масса 1,0кг	131 640	
43	П6-23М	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85–17,44ГГц; масса 7,5кг	306 000	
44	ОПУ-1	Опорно-поворотное устройство (тренога УШЯИ.301554.001)	564 000	
45	Н4-100	Мера напряжения; 1,084В; 1,000В; 10,000В; 4–10ppm/год; масса 6кг	с поверкой	По запросу
			без поверки	119 760
46	Н4-101	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20кг	1 107 600	
47	Н4-201	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20кг	1 394 400	
48	Н4-301	<b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 600 В, U~ до 600 В, I=, I~ до 5 А; 10кг	563 340	
49	Н4-301/1	<b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 600 В, U~ до 600 В, I=, I~ до 5 А; 10кг	696 000	
50	Н4-401	<b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 30 А; 12кг	996 000	
51	Е6-23	Мегаомметр; 10 кОм– 100ГОм; испыт. напряжение -2500 В; масса 4кг	88 920	
52	Е6-26	Мегаомметр; 2 МОм – 20 ГОм; испыт. напряжение 100, 250, 500, 1000 В; масса 2,5 кг	102 960	
53	Е6-34	<b>НОВИНКА</b> ; Мегаомметр; 100 кОм – 200 ГОм; испыт. напряж. 100-2500 В, масса 5 кг	270 000	
54	Н2-2	Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц	с поверкой	По запросу
			без поверки	768 000
55	ИППП-1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль	1 185 096	
56	Б5-78	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг	45 840	
57	Б5-78/1	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг	38 124	
58	Б5-78/4	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг	35 436	
59	Б5-78/6	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг	47 448	
60	Б5-78/7	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг	47 844	
61	Б5-84	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг	40 500	
62	Б5-86	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг	102 024	
63	Б5-86/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг	100 764	
64	Б5-89	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг	172 800	
65	Б5-89/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг	124 188	
66	КУЛ-1	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг	79 800	
67	УШЯИ. 685631.112	Кабель, для подключения мер сопротивления Н2-1 к измерителям иммитанса	27 360	

