



www.mnipi.by
приемная:
(37517) 262-21-24

МНИПИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73 ☎(37517) 262-83-60 ☒(37517) 262-57-50

ПРАЙС-ЛИСТ



mnipi@mnipi.by
сервис: (37517) 262-80-19
цены с 01.04.2012

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-157	Осциллограф универсальный; 100 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 8 кг	85 432
2	C1-157/1	Осциллограф универсальный; 100 МГц; 2 канала; тестер компонентов; АЦП; 8 кг	92 040
3	C1-157/2	Осциллограф универсальный; 100 МГц; 2 канала; тестер компонентов; мультиметр	90 624
4	C1-157/4	НОВИНКА ; Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; тестер комп.; масса 7 кг	85 432
5	C1-157/5	НОВИНКА ; Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	92 040
6	C1-157/6	НОВИНКА ; Осциллограф универсальный; 120 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	90 624
7	C1-167	Осциллограф универсальный, 25 МГц, 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	51 566
8	C1-167/1	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	63 012
9	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	59 826
10	C1-170	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	60 888
11	C1-170/1	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	71 154
12	C1-170/2	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	69 620
13	C1-176	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	95 108
14	C8-33	Осциллограф цифровой; 20 МГц; 2 канала; тестер компонентов; 20 Мвыб/с; RS-232	65 608
15	C8-36	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; 20 Мвыб/с; RS-232	78 942
16	C8-38	Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; тестер компонентов; 100 Мвыб/с; RS-232	86 494
17	C8-39	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг	51 684
18	C8-43	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг	71 508
19	B7-65	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг	38 940
20	B7-65/1	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг	41 182
21	B7-65/2	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс RS-232; масса 3 кг	39 884
22	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности 0,001 ; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг	91 214
23	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	22 656
24	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг	67 378
25	B7-85	НОВИНКА ; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг	68 558
26	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	65 431
27	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	25 488
28	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	32 214
29	E7-24	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,2%; 5 раб. частот; RS-232, масса 3,0 кг	40 946
30	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр. - 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	69 974
31	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	11 092
32	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг	41 654
33	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	41 654
34	E6-26	Мегаомметр; 1 кОм – 20 ГОм; U испыт. - 100, 250, 500, 1000 В; RS-232; масса 2,5 кг	37 170
35	Г3-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	10 030
36	Г4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	25 724
37	Г4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	30 916
38	Г6-46	Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг	10 797
39	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг	84 016
40	УПУ-21/1	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг	74 222
41	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг	94 931

42	УПУ-22	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг	103 663
43	ЧЗ-81	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг	38 704
44	ЧЗ-81/1	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг	32 096
45	ЧЗ-84	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность 1×10^{-7} (год); масса 3 кг	30 090
46	ЧЗ-84/2	Частотомер; диапазон частот 0,1 Гц – 1 ГГц; погрешность 5×10^{-6} (год); масса 3 кг	22 774
47	ЧЗ-88	Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг	45 430
48	П6-23М	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг	80 712
49	П6-61	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг	30 680
50	П6-62	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг	33 866
51	П6-63	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 17,44 – 25,95 ГГц; масса 4,5 кг	86 494
52	П6-64	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 25,95 – 37,5 ГГц; масса 2,2 кг	81 302
53	П6-65	Антенна измерительная; диапазон частот 2 – 25,95 ГГц; масса 2,0 кг	71 390
54	П6-66	НОВИНКА ; антенна измерительная; диапазон частот 12,05 – 37,5 ГГц; масса 0,9 кг	проект
55	ОПУ-1	Опорно-поворотное устройство (тренога)	91 214
56	ОПУ-2	НОВИНКА ; опорно-поворотное устройство (тренога)	190 688
57	Б5-78	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг	13 098
58	Б5-78/1	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг	13 098
59	Б5-78/2	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг	13 098
60	Б5-78/4	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг	12 390
61	Б5-78/6	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг	14 396
62	Б5-78/7	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг	14 396
63	Б5-84	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг	13 452
64	Б5-84/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг	13 452
65	Б5-86	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг	34 810
66	Б5-86/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг	34 102
67	А2-4	Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10^{-14} до 10^{-2} А; RS-232; масса 3,5 кг	68 794
68	ГТЦ-1	Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°C; влажность от 0 до 100%	15 694
69	ИПЭП-1	Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг	42 598
70	АШВ-004	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 1D+3D вибродатчики; 1,7 кг	178 180
71	АШВ-004/1	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 3D вибродат.; масса 1,7 кг	152 220
72	АШВ-004/2	Анализатор звука и вибрации; класс точности 1; USB 2,0; 1D вибродат.; масса 1,7 кг	139 240
73	ВШ-2000	Шумомер цифровой; класс точности 1; питание: аккумулятор, сеть; масса 0,8 кг	115 227
74	ИППП-1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль	290 752
75	ИППП-1/1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля	312 818
76	ИППП-1/2	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля	358 248
77	ИППП-1/3	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля	462 088
78	ИППП-1/4	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля	328 394
79	ИППП-1/5	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля	395 890
80	ИППП-1/6	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля	476 366
81	РМ-2201	Регистратор измерительный многоканальный, 3/6/9/12/15 каналов	по запросу
82	Н4-100	Мера напряжения; 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4–10 ppm/год; масса 6 кг	с поверкой без поверки 56 935 47 200
83	Н4-101	НОВИНКА ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А	218 182
84	КУЛ-1	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг	40 238
85	ТМ-300	Толщиномер микроволновой; измерение толщин от 5 до 300 мкм; масса 0,4 кг	50 622

