





www.mnipi.com

220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73 🖀 (37517) 270-02-00 🚊 (37517) 270-01-11

mnipi@mnipi.by

приемная: (37517) 270-01-00

ПРАЙС-ЛИСТ

сервис: (37517) 270-09-00 30.12.2020

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-167/1	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	129 360
2	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	123 960
3	C1-176	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	273 240
4	C1-176/1	Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	197 040
5	C8-39	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг	99 000
6	C8-43	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг	138 000
7	C8-52	Осциллограф цифровой; 120 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 7 кг	196 080
8	C8-53/1	Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	158 760
9	C8-54	Осциллограф цифровой; 200 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	174 960
10	B7-65	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг	82 560
11	B7-65/1	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг	91 560
12	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности 0,001; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг	220 200
13	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	58 560
14	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг	177 360
15	B7-85	Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг	169 320
16	B7-89	НОВИНКА; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6 кг	203 760
17	B7-91	НОВИНКА; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; $I_{\text{пост}}$, $I_{\text{перем}}$ до 20 A; USB; 3,8 кг	139 560
18	B7-91 +	НОВИНКА ;// с пробником 80К-6; U _{пост} до 6 кВ; U _{перем} до 3 кВ; 3,8 кг	155 300
19	B7-91/1	НОВИНКА; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; Іпост, Іперем до 2 А; USB; 3,8 кг	130 560
20	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	185 760
21	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 kГц; RS-232, 2,0 кг	65 640
22	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	93 120
23	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	178 920
24	E7-28	НОВИНКА; анализатор иммитанса; баз. погр 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	233 280
25	E7-29	НОВИНКА; анализатор иммитанса; баз. погр 0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг	237 120
26	E7-30	НОВИНКА; измеритель иммитанса; баз. п 0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB2.0; 5 кг	185 760
27	УП-2	Устройство присоединительное для подкл. объектов изм. к измерителям иммитанса	15 360
28	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	29 280
29	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 B; масса 4 кг	88 920
30	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	88 920
31	Г3-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	46 680
32	Γ4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	72 480
33	Γ4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	89 280
34	Γ6-46	Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг	30 480
35	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг	210 360
36	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг	241 560

38 ЧЗ-81 Частотомер; диапазон частот 10 Гц − 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг 96 39 ЧЗ-81/1 Частотомер; диапазон частот 10 Гц − 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг 86 40 ЧЗ-88 Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц − 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг 132 41 ЧЗ-96 НОВИНКА; Частотомер; диапазон мастот 0,01 Гц − 3,2 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг 132 42 Пб-23М Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 − 17,44 ГГц; масса 7,5 кг 200 43 Пб-61 Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 − 300 МГц; масса 0,7 кг 79 44 Пб-62 Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 − 1000 МГц; масса 1,0 кг 86 45 ОПУ-1 Опорио-поворотное устройство (устройство оперио-поворотное УШЯИ.468539.002) 28 46 ОПУ-2 Опорио-поворотное устройство (устройство оперио-поворотное УШЯИ.468539.002) 34; масса 3,7 кг 33 48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг 33 49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг 33 49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг 33 50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 4 А; масса 3,5 кг 41 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 41 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 36 55 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 90 57 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 90 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 100 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 100 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 100 59 А2-4 Пиковмиерметр; двашазон измерженых токов от 10 до 10 А; масса 13 кг 100 60 ПППП-1/2 И	12.2020
39 Ч3-81/1 Частотомер; днапазон частот 10 Гц − 200 МГц; штерфейс RS-232; масса 2,8 кг 86 40 43-88 Частотомер; днапазон частот 0,01 Гц − 2,5 ГГц; штерфейс USB; масса 4 кг 132 41 43-96 НОВИНКА; Частотомер; днапазон частот 0,01 Гц − 3,2 ГГц; штерфейс USB; 4 кг 157 41 41 43-96 НОВИНКА; Частотомер; днапазон рабочих частот 7,85 г 174 41 41 41 41 41 41 4	2 760
40 ЧЗ-88 Частотомер; дваназон частот 0,01 Гц − 2,5 ГТц; витерфейс USB; масса 4 кг 133 41 ЧЗ-96 НОВИНКА; Частотомер; дваназон частот 0,01 Гц − 3,2 ГТц; витерфейс USB; 4 кг 157 42 Пб-23М Антенна измерительная; дваназон рабочих частот 0,85 − 17,44 ГТц; масса 7,5 кг 200 43 Пб-61 Антенна измерительная; дваназон рабочих частот 26 − 300 МТц; масса 1,0 кг 78 44 Пб-62 Антенна измерительная; дваназон рабочих частот 300 − 1000 МТц; масса 1,0 кг 78 45 ОПУ-1 Опорно-поворотное устройство (тренога УШЯИ.301554 001) 258 46 ОПУ-2 Опорно-поворотное устройство (устройство опорно-поворотное УППЯИ.468539.002) 499 47 Б5-78 Источник питания, напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг 33 48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1,5 A; масса 3 кг 33 55 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2,5 A; масса 3,5 кг 41 52 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 10 В; ток от 0 до 3 A; масса 4 кг 36 55 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 A; масса 13 кг	6 360
41 43-96 НОВИНКА; Частотомер; диапазон частот 0,01 Гп. − 3,2 ГПп; интерфейс USB; 4 кг 155	6 160
16-23M Антенна измерительная; днапазон рабочих частот 0,85 = 17,44 ГТи; масса 0,7 кг 79	2 840
43 ПБ-61 Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг 79 44 ПБ-62 Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг 86 45 ОПУ-1 Опорно-поворотное устройство (тренога УШЯИ.301554.001) 258 46 ОПУ-2 Опорно-поворотное устройство (тренога УШЯИ.301554.001) 258 47 Б5-78 Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг 33 48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг 33 50 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1,5 A; масса 3,7 кг 33 51 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 A; масса 3,7 кг 33 52 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 4 A; масса 5,5 кг 41 53 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 A; масса 4 кг 36 54 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 A; масса 13 кг 36 55 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 A; USB; масса 13 кг 10<	7 440
44 116-62 Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 — 1000 МГ п; масса 1,0 кг 86	6 040
45	9 920
46 ОПУ-2 Опорно-поворотное устройство (устройство опорно-поворотное УШЯИ.468539.002) 47 Б5-78 Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг 33 48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг 33 49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг 33 50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг 31 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг 36 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 36 55 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 99 57 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 99 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 100 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; ИзВ; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПП-1/1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 100 62 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 100 63 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 100 64 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 121 66 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 121 67 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 67 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 67 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 67 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых прибор	6 160
47 Б5-78 Источник питания, напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 A; масса 3,7 кг 33 48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 A; масса 3,7 кг 33 49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 A; масса 3 кг 33 50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 A; масса 3 кг 31 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 A; масса 3 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 A; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 A; масса 4 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 A; масса 5,5 кг 36 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 A; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 A; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1 A; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 1 A; USB; масса 13 кг 108 59 A2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10 ⁻¹⁴ до 10 ⁻² A; RS-232; масса 3,5 кг 17: 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПП-11 Измеритель параметров локупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 108 62 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 донопроводных модуля 102 63 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 донопроводных модуля 102 64 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 102 68 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1	8 000
48 Б5-78/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг 33 49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг 33 50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг 31 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 36 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 108 57 ПТЦ-1 Гигрометр диапазон измеряемых токов от 10 ¹⁴ до 10 ² A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр шфровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль 776 63 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двукпроводных модуля 121 65 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двукпроводных модуля 123 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двукпроводных модуля 123 67 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двукпроводных модуля 123 68 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 69 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 23 69 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U д	9 800
49 Б5-78/2 Источник питания, напряжение от 0 ло 50 В; ток от 0 ло 1 А; масса 3,7 кг 33 50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 ло 20 В; ток от 0 ло 1,5 A; масса 3 кг 31 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 ло 30 В; ток от 0 ло 4 A; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 ло 50 В; ток от 0 ло 3 A; масса 4 кг 36 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 ло 100 В; ток от 0 до 1 A; масса 5,5 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 A; масса 13 кг 36 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 A; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 A; USB; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 A; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 A; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр: двапазон измеряемых токов от 10 ч до 10°2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 <	3 120
50 Б5-78/4 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг 31 51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 4 кг 36 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 13 кг 90 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг 90 57 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10-14 до 10-2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых п	3 120
51 Б5-78/6 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг 41 52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 4 кг 36 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 A; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 A; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10-14 до 10-2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр шфровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 донопроводных модуля 70 62 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых прибо	3 120
52 Б5-78/7 Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг 41 53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1 А; масса 4 кг 36 54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 36 55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10-10 до 10-2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 81 63 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводн	1 080
53 Б5-84 Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг 36	1 640
54 Б5-84/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг 36 55 55-86 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90 56 55-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг 90 57 55-89 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 108 58 55-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10 ⁻¹⁴ до 10 ⁻² A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГПЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 37 41 41 41 41 41 41 42 43 43 44 44 44 44 44	1 640
55 Б5-86 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг 90	6 000
56 Б5-86/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг 90 57 Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг 108 58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10 до 10°2 А; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПЭП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 817 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 1 00 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров	6 000
Б5-89 Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 A; USB; масса 13 кг 108	0 840
58 Б5-89/1 Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 A; USB; масса 13 кг 108 59 А2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10-14 до 10-2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°C; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПЭП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуля 776 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 20 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель	0 840
59 A2-4 Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10-14 до 10-2 A; RS-232; масса 3,5 кг 175 60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°С; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПЭП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 776 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 836 67 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 02 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц С поверкой без	8 240
60 ГТЦ-1 Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до+60°С; влажность от 10 до 100% 37 61 ИПЭП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводных модуля 770 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 1 02 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой 6ез поверки 6ез поверки 6ез поверки 70,03%; до 10 МГц 72	8 240
61 ИПЭП-1 Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг 108 62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль 776 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 836 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 20 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой 6ез поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1,084 В: 1,000 В: 10,000 В: 4-10 ррт/гол; масса 6 кг <td>5 440</td>	5 440
62 ИППП-1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль 776 63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 836 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой 408 72 Н4-100 Мера напряжения: 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4-10 ррт/год; масса 6 кг с поверкой 138	7 920
63 ИППП-1/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля 817 64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 830 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой без поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1,084 В: 1,000 В: 10,000 В: 4-10 ррт/гол: масса 6 кг с поверкой 138	8 000
64 ИППП-1/2 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля 1 00 65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 1 21 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 830 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой 6ез поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1,084 В: 1,000 В: 10,000 В: 4-10 ррт/гол; масса 6 кг с поверкой 138	6 400
65 ИППП-1/3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля 66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц 6ез поверкой 6ез поверкой 138 72 Н4-100 Мера напряжения: 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4−10 ррт/год; масса 6 кг	7 680
66 ИППП-1/4 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля 830 67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой без поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10.000 В: 4-10 ррт/гол; масса 6 кг с поверкой 138	04 400
67 ИППП-1/5 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля 1 02 68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 H2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой без поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10,000 В: 4-10 ррт/год; масса 6 кг с поверкой 138	19 200
68 ИППП-1/6 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля 1 23 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой без поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10,000 В: 4-10 ррт/год; масса 6 кг с поверкой 138	0 040
 69 ИППП-3 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 19 70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 Н2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц 6ез поверки 367 72 Н4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10.000 В: 4-10 ррт/гол; масса 6 кг 	20 600
70 ИППП-3/1 Измеритель параметров полупроводниковых приборов; І до 20 A, U до 2 kV; м. 37 кг 2 32 71 H2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц с поверкой без поверки 367 72 H4-100 Мера напряжения: 1,084 В: 1,000 В: 10,000 В: 4–10 ррт/год: масса 6 кг с поверкой 138	38 760
71 H2-2 НОВИНКА; Набор мер электрического сопротивления; оловеркой оловерки оловеркой оловерки оловеркой оловерко	94 800
71 H2-2 0,03%; до 10 МГц без поверки 367 72 H4-100 Мера напряжения: 1,084 В: 1,000 В: 10,000 В: 4–10 ррm/год; масса 6 кг	20 800
72 Н4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10.000 В: 4-10 ррт/год: масса 6 кг	8 720
72 H4-100 Мера напряжения: 1.084 В: 1.000 В: 10.000 В: 4–10 ррм/год: масса 6 кг	7 680
лера напримения, 1,004 В, 1,000 В, 1 то ррнитод, масса о кі без поверки — 110	8 000
ось поверки 112	9 760
73 H4-101 Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг 676	6 320
	5 120
75 КУЛ-1 Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг 79 Система менелжмента качества проектирования, разработки и выпражения в продукция	9 800



