



www.mnipi.com

**МНИПИ**  
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73 ☎(37517) 237-23-37 📠(37517) 237-22-11



mnipi@mnipi.by

приемная:  
 (37517) 237-18-77

## ПРАЙС-ЛИСТ

сервис: (37517) 237-23-19  
 02.01.2019

| №  | Прибор           | Параметры   | Цена руб.<br>РФ с НДС |
|----|------------------|---|-----------------------|
| 1  | <b>C1-167</b>    | Осциллограф универсальный, 25 МГц, 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг   | <b>85 200</b>         |
| 2  | <b>C1-167/1</b>  | Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг  | <b>104 400</b>        |
| 3  | <b>C1-167/2</b>  | Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг   | <b>98 400</b>         |
| 4  | <b>C1-176</b>    | Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг   | <b>214 800</b>        |
| 5  | <b>C1-176/1</b>  | Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг   | <b>172 800</b>        |
| 6  | <b>C1-176/1A</b> | Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг   | <b>196 800</b>        |
| 7  | <b>C8-39</b>     | Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг   | <b>76 800</b>         |
| 8  | <b>C8-43</b>     | Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг  | <b>106 800</b>        |
| 9  | <b>C8-52</b>     | Осциллограф цифровой; 120 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 7 кг  | <b>162 000</b>        |
| 10 | <b>C8-53/1</b>   | Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг  | <b>112 800</b>        |
| 11 | <b>C8-54</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; осциллограф цифровой; 200 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг                                     | <b>150 000</b>        |
| 12 | <b>B2-44</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; микровольтметр; 500 нВ-1000 В; USB, RS-232; 0,006%; масса 4,5 кг                                       | <b>---</b>            |
| 13 | <b>B7-65</b>     | Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг  | <b>75 000</b>         |
| 14 | <b>B7-65/1</b>   | Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг   | <b>79 200</b>         |
| 15 | <b>B7-65/2</b>   | Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс RS-232; масса 3 кг  | <b>---</b>            |
| 16 | <b>B7-72</b>     | Вольтметр универсальный; класс точности <b>0,001</b> ; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг                                  | <b>176 400</b>        |
| 17 | <b>B7-77</b>     | Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг  | <b>43 200</b>         |
| 18 | <b>B7-82</b>     | Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг                                      | <b>130 800</b>        |
| 19 | <b>B7-85</b>     | Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг   | <b>132 000</b>        |
| 20 | <b>B7-89</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6 кг  | <b>140 400</b>        |
| 21 | <b>B7-91</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I <sub>пост.</sub> , I <sub>перем.</sub> до 20 А; USB; 3,8 кг | <b>93 000</b>         |
| 22 | <b>B7-91 +</b>   | <b>НОВИНКА</b> ; --/-- с пробником 80К-6; U <sub>пост.</sub> до 6 кВ; U <sub>перем.</sub> до 3 кВ; 3,8 кг               | <b>112 200</b>        |
| 23 | <b>B7-91/1</b>   | <b>НОВИНКА</b> ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I <sub>пост.</sub> , I <sub>перем.</sub> до 2 А; USB; 3,8 кг  | <b>88 320</b>         |
| 24 | <b>B7-91/1 +</b> | <b>НОВИНКА</b> ; --/-- с пробником 80К-6; U <sub>пост.</sub> до 6 кВ; U <sub>перем.</sub> до 3 кВ; 3,8 кг               | <b>107 520</b>        |
| 25 | <b>E7-20</b>     | Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг                                      | <b>132 000</b>        |
| 26 | <b>E7-21</b>     | Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг                                     | <b>49 800</b>         |
| 27 | <b>E7-23</b>     | Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг   | <b>63 000</b>         |
| 28 | <b>E7-25</b>     | Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг  | <b>142200</b>         |
| 29 | <b>E7-28</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг                                  | <b>189 000</b>        |
| 30 | <b>E7-29</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг                                 | <b>192 000</b>        |
| 31 | <b>E7-30</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; измеритель иммитанса; баз. п.- 0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB2.0; 5 кг                                | <b>140 400</b>        |
| 32 | <b>УП-4</b>      | Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)   | <b>24 000</b>         |
| 33 | <b>E6-22</b>     | Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг  | <b>81 000</b>         |
| 34 | <b>E6-23</b>     | Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг  | <b>81 000</b>         |
| 35 | <b>Г3-131</b>    | Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг  | <b>18 600</b>         |
| 36 | <b>Г4-221</b>    | Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг   | <b>50 400</b>         |
| 37 | <b>Г4-221/1</b>  | Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг                                     | <b>59 400</b>         |
| 38 | <b>Г6-46</b>     | Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг  | <b>21 600</b>         |
| 39 | <b>УПУ-21</b>    | Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг   | <b>155 400</b>        |

|    |                 |   |  |
|----|-----------------|---|--|
| 40 | <b>УПУ-21/2</b> | Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг                               | <b>175 200</b>   |
| 41 | <b>УПУ-22</b>   | Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг                                | <b>192 600</b>   |
| 42 | <b>УПУ-24</b>   | <b>НОВИНКА</b> ; высоковольтная измерительная установка; Увых до 20 кВ; 40 кг                             | <b>318 600</b>   |
| 43 | <b>ЧЗ-81</b>    | Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг                                 | <b>73 800</b>  |
| 44 | <b>ЧЗ-81/1</b>  | Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг                               | <b>63 000</b>  |
| 45 | <b>ЧЗ-88</b>    | Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг                                  | <b>93 000</b>  |
| 46 | <b>ЧЗ-96</b>    | <b>НОВИНКА</b> ; Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 3,2 ГГц; интерфейс USB; 4 кг                       | <b>115 200</b>   |
| 47 | <b>П6-23М</b>   | Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг                             | <b>160 800</b>   |
| 48 | <b>П6-61</b>    | Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг                                 | <b>61 200</b>  |
| 49 | <b>П6-62</b>    | Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг                               | <b>67 200</b>  |
| 50 | <b>П6-65</b>    | Антенна измерительная; диапазон частот 2 – 25,95 ГГц; масса 2,0 кг  | <b>---</b>   |
| 51 | <b>ОПУ-1</b>    | Опорно-поворотное устройство (тренога)  | <b>199 200</b>   |
| 52 | <b>ОПУ-2</b>    | Опорно-поворотное устройство (тренога)  | <b>423 600</b>   |
| 53 | <b>Б5-78</b>    | Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг                                  | <b>27 600</b>  |
| 54 | <b>Б5-78/1</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг                                  | <b>27 600</b>  |
| 55 | <b>Б5-78/2</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг                                  | <b>27 600</b>  |
| 56 | <b>Б5-78/4</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг                                  | <b>26 400</b>  |
| 57 | <b>Б5-78/6</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг                                  | <b>30 000</b>  |
| 58 | <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>30 000</b>  |
| 59 | <b>Б5-84</b>    | Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг                                    | <b>29 400</b>  |
| 60 | <b>Б5-84/1</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг                                 | <b>29 400</b>  |
| 61 | <b>Б5-86</b>    | Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг                                  | <b>73 800</b>  |
| 62 | <b>Б5-86/1</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг                                  | <b>73 800</b>  |
| 63 | <b>Б5-89</b>    | Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг                             | <b>93 000</b>  |
| 64 | <b>Б5-89/1</b>  | Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг                             | <b>93 000</b>  |
| 65 | <b>А2-4</b>     | Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10 <sup>-14</sup> до 10 <sup>-2</sup> А; RS-232; масса 3,5 кг | <b>132 000</b>   |
| 66 | <b>ГТЦ-1</b>    | Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°С; влажность от 0 до 100%                         | <b>29 400</b>  |
| 67 | <b>ИПЭП-1</b>   | Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг                            | <b>88 200</b>  |
| 68 | <b>ИППП-1</b>   | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль                                  | <b>688 800</b>   |
| 69 | <b>ИППП-1/1</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля                                  | <b>739 200</b>   |
| 70 | <b>ИППП-1/2</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля                                  | <b>850 200</b>   |
| 71 | <b>ИППП-1/3</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля                                  | <b>1 090 800</b>   |
| 72 | <b>ИППП-1/4</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля                                  | <b>775 800</b>   |
| 73 | <b>ИППП-1/5</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля                                  | <b>935 400</b>   |
| 74 | <b>ИППП-1/6</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля                                  | <b>1 125 000</b>   |
| 75 | <b>ИППП-3</b>   | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 А, U до 2 кV; м. 37 кг                          | <b>2 056 800</b>   |
| 76 | <b>ИППП-3/1</b> | Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 кV; м. 37 кг                          | <b>2 262 600</b>   |
| 77 | <b>Н2-2</b>     | <b>НОВИНКА</b> ; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц                                 | <b>360 000</b>   |
| 78 | <b>Н4-100</b>   | Мера напряжения; 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4–10 ppm/год; масса 6 кг                                     | с поверкой<br>без поверки<br><b>109 800</b><br><b>90 600</b> |
| 79 | <b>Н4-101</b>   | Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг                          | <b>492 000</b>   |
| 80 | <b>Н4-201</b>   | <b>НОВИНКА</b> ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; 20кг                | <b>648 000</b>   |
| 81 | <b>КУЛ-1</b>    | Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг                             | <b>78 000</b>  |
| 82 | <b>ИР-11</b>    | Индикатор радиоактивности; 0,1 - 999 мкЗв/ч; масса 0,15 кг  | <b>9 440</b>   |



Система менеджмента качества проектирования, разработки и производства приборов и средств измерений в ОАО "МНИПИ" соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015



Вся продукция сертифицирована  
Гарантия на продукцию увеличена до 24 месяцев

В зависимости от объема приобретаемой продукции предоставляются скидки!