

	Тип, описания (кликнуть)	Номенклатурные группы. Краткие характеристики	Цена с НДС, руб. Общая система налогообложения.
--	--------------------------	---	---

**1. Меры (стандарты) электрического сопротивления**

1	<a href="#">МС3050М-1 - меры сопротивления Rном=0,05Вт класса 0,002</a> <a href="#">класс 0,001</a> <a href="#">класс 0,0005</a>	Меры электрического сопротивления <b>наивысшей стабильности</b> герметизированные. Любое значение сопротивления в интервале <b>1 - 100 000 Ом. В том числе 1; 10; 25; 50; 100; 150; 200; 250; 275 и т.д. Ом.</b> Годовая нестабильность до 0,0002%. Мощность рассеивания до 0,2Вт. Заменяют меры Р3030, Р321, Р331, МС3005, 6, 7. * <b>Гарантия - 36мес.</b> В каждом классе <b>первая цена</b> - для мер в диапазоне от 1 до 10000 Ом, <b>вторая цена</b> -от 10000,1 до 100000 Ом.	цены при заказе от 4-х шт. 118980, 139020 131060, 145020 220020, 234960
2	<a href="#">МС3050М-2 - меры сопротивления Rном=0,2Вт класса 0,002; 0,001; 0,0005</a>	Мощность рассеивания до <b>1,0Вт.</b> Любое значение сопротивления в интервале <b>1 - 10 000 Ом.</b> Остальные характеристики см. меры МС3050М-1.	Дог.
3	<a href="#">МС3050М-3 - меры сопротивления Rном=0,05Вт класса 0,005; 0,002; 0,001</a>	Номинальные значения сопротивления <b>0,1; 0,01; 0,001 Ом.</b> Остальные характеристики см. меры МС3050М-1.	Дог..
4	<a href="#">МС3061</a>	Универсальные меры электрического сопротивления по <b>постоянному и переменному</b> току. Любое значение сопротивления от <b>1 до 100 000 Ом.</b>	Дог.
5	<a href="#">МС3080 -меры класса 0,01</a> <a href="#">МС3080 -меры класса 0,005</a> <a href="#">МС3080 -меры класса 0,002</a> <a href="#">МС3080 -меры класса 0,001</a>	Меры электрического сопротивления <b>0,001; 0,01; 0,1; 1,0; 10 Ом.</b> Класс до <b>0,001.</b> Мощность рассеивания до 1Вт. * <b>Гарантия - 24мес.</b> <b>Первая цена</b> - для мер <b>0,001; 0,01; 0,1 Ом.</b> <b>Вторая цена</b> - для мер <b>1,0 и 10 Ом.</b>	Дог.
6	<a href="#">МС3080М -меры класса 0,01</a> <a href="#">МС3080М -меры класса 0,005</a> <a href="#">МС3080М -меры класса 0,002</a> <a href="#">МС3080М -меры класса 0,001</a>	Универсальные меры электрического сопротивления <b>0,001; 0,01; 0,1; 1,0; 10 Ом</b> по постоянному и переменному току. Класс до <b>0,001.</b> Мощность рассеивания до 2Вт. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	Дог
7	<a href="#">МС3081 -меры класса 0,05</a> <a href="#">МС3081 -меры класса 0,02</a>	Меры электрического сопротивления <b>0,0001 Ом</b> по постоянному току наивысшей мощности.	Дог.

**2. Приборы электроизмерительные прецизионные (эталонные).**

8	<a href="#">МК3002 - имитаторы термопреобразователей ОБРАЗЦОВЫЕ (Pt100, Pt500, 50M, 100M).</a>	Каналов воспроизведения температуры - 2, погрешность <b>±0,005°C</b> для <b>0°C</b> и <b>±0,01°C</b> для остальных температур. Стабильность мер сопротивлений за год <b>±0,0005%</b> . Поверка измерения разности температур, начиная с t=1°C (до 8 температурных точек в каждом канале). В приборе коммутируется до 8 мер в каждом канале. <b>Цена зависит от количества температурных точек.*Гарантия - 18мес.</b>	Дог.
9	<a href="#">Компаратор-калибратор универсальный КМ300 класса 0,0001;</a> <a href="#">КМ300К</a> <a href="#">КМ300КТ</a> <a href="#">КМ300КН</a> <a href="#">КМ300КНТ</a> <a href="#">КМ300КТК</a> <a href="#">КМ300Р</a>	Воспроизведение напряжений постоянного от 10нВ до 1000В и переменного тока от 10мкВ до 700В, силы постоянного от 10нА до 30А и переменного тока от 1мкА до 50А. Измерение напряжений постоянного тока от 10нВ до 1000В. Компарирование напряжений постоянного тока от 10нВ до 10В. Компарирование сопротивлений на постоянном токе от 0,0001 до 100 000 Ом. Напряжение шума микровольтметра компаратора ±20нВ. Наилучшая погрешность до <b>±0,0001%.</b> * <b>Гарантия - 24мес.</b>	/ / 451200 758400 684000 991200 1209600 328800
10	<a href="#">КМ300С-1 - калибратор постоянных напряжений и токов</a>	Воспроизводимые напряжения 10В и 20В; токи 0,001А, 0,01А, 0,1А, 1А, 10А с множителями 0; 0,3; 0,5; 0,7 и 1,0. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	240000
11	<a href="#">КМ300Р+С - компаратор сопротивлений класса 0,0001.</a>	Для компарирования равноименных сопротивлений в диапазоне от 0,001 до 10 <sup>7</sup> Ом совместно с блоком КМ300К. Предел допускаемой основной погрешности компарирования до 0,0001. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	568800
12	<a href="#">СО 3001 - омметр цифровой</a>	Класс 0,002. Диапазон измеряемых сопротивлений 1мОм - 1ГОм	406800
13	Цифровые образцовые класса 0,1 <a href="#">СА3010/1 - амперметр</a> <a href="#">СА3010/2 - амперметр</a> <a href="#">СА3010/3 - амперметр</a> <a href="#">СВ3010/1 - вольтметр</a> <a href="#">СВ3010/2 - вольтметр</a> <a href="#">СР3010/1 - ваттметр</a>	<b>Серия 3010. Цифровые лабораторные</b> миллиамперметры, амперметры, вольтметры и ваттметры постоянного тока <b>действующего значения</b> переменного тока класса 0,1, предназначены для поверки приборов класса 0,3 и ниже ( <b>заменяют приборы серии Д5xxx г. Киев</b> ). Индексы: 000 - без интерфейса, 232 - с интерфейсом RS232, 485 - с интерфейсом RS485 (например СВ3010/1-232). <b>Масса 0,7кг. *Гарантия - 36мес.</b> <b>Первая цена</b> приведена для индекса 000 -без интерфейса (например СА3010/1-000).	36720, 38640 37740, 39600 40560, 42780 35880, 37740 36720, 38820 57360, 59040

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

	<a href="#">СМ3010 - многофункциональный цифровой ваттметр</a>	Вторая цена приведена для индекса 232 и 485 - с интерфейсом RS232 или RS485 (например СА3010/1-485). <b>СМ3010</b> - расширение линейки серии 3010. Имеет совокупные характеристики приборов серии 3010. Класс 0,1. Масса 0,8кг. * <b>Гарантия - 36мес.</b> Первая цена СМ3010 - с интерфейсом USB, вторая - дополнительно к USB интерфейсы RS232 или RS485.	58200, 59940 124920, 126840
14	<a href="#">СС3020-Н- частотомер настольный</a>	Класс 0,01. Диапазон измеряемых частот от 40 до 5000Гц. Установка уставок частот мин и макс. Выходы реле за пределы мин, макс. Интерфейс RS485.	13511
<b>3. Приборы прецизионные (эталонные) на основе мер сопротивления. Термостат.</b>			
15	<a href="#">МС3050Т - Термостатированный набор мер сопротивления наивысшей стабильности</a>	Диапазон сопротивлений от 0,1 до 10 <sup>5</sup> Ом (номинальные значения любые). Годовая нестабильность до 0,2ppm за год. ТКС ±0,02ppm (при T=20±1°C до 0,005ppm/°C). Классы точности - 0,0005; 0,001; 0,002. Погрешность аттестации до 0,2 - 0,05ppm. Количество мер до 4 в одном термостате. Сертифицированы Госстандартом. * <b>Гарантия - 36мес.</b> Цены соответственно - для 1-го разряда, - для класса 0,0005, - для класса 0,001, - для класса 0,002. Для специализации исполнения цена договорная.	Дог.
16	<a href="#">МК300 - комплект термостатированных ОМЭС с коммутатором класса 0,001; класса 0,002.</a>	Максимальное число коммутируемых ОМЭС – 9. Диапазон сопротивлений ОМЭС – от 10 <sup>-3</sup> до 10 <sup>5</sup> Ом (номинальные значения любые). * <b>Гарантия - 24мес.</b>	Дог.
17	<a href="#">МК3002 - коммутируемый набор измерительных резисторов транспортируемый</a>	Диапазон сопротивлений от 10 до 10 <sup>4</sup> Ом (номинальные значения любые). Годовая нестабильность до 0,001%. ТКС ±3 ppm/°C. Погрешность аттестации до 0,0001%. Количество измерительных резисторов от 4 до 16. <b>Цена зависит от количества воспроизводимых температурных точек.</b> * <b>Гарантия - 18мес.</b>	Дог.
18	<a href="#">МС3070М-1 магазин сопротивлений (ММЭС) класса 3 разряд класса 0,001 класса 0,002</a>	<b>МС3070М-1</b> - диапазон 0,01 - 100000 Ом, шаг 0,01 Ом. 7 декад. <b>МС3070М-2</b> - диапазон 1 - 10000 Ом, шаг 0,001 Ом. Производятся взамен Р3026 и МС3070. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	Дог.
19	<a href="#">МС3070М-2 магазин сопротивлений (ММЭС) классы: 0,001; 0,002</a>	<b>МС3070М-2</b> - диапазон 1 - 10000 Ом, шаг 0,001 Ом. 7 декад. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	Дог.
20	<a href="#">МС3071 - цифровой калибратор (магазин) сопротивлений кл. 0,001</a>	Многозначная мера электрического сопротивления. Класс 0,001; 0,002; 0,005. Пять модификаций. Диапазон от 0,02 Ом до 100 МОм. Минимальный шаг сопротивления - до 0,0001 Ом.	Дог
21	<a href="#">МС3057 - (магазин сопротивлений) кл. 0,01; кл. 0,005</a> <a href="#">МС3057.1 - (магазин сопротивлений) кл. 0,01; кл. 0,005</a>	Многозначная мера электрического сопротивления кл. 0,005; 0,01. Декад - 8. * <b>Гарантия - 18мес.</b> Диапазон сопротивлений: МС3057 от 0,001 до 122 222,221 Ом, МС3057.1 от 0,01 до 1 222 222,21 Ом.	Дог.
22	<a href="#">МС3055 - (магазин сопротивлений) кл. 0,02</a> <a href="#">МС3055 - (магазин сопротивлений) кл. 0,05</a>	Многозначная мера электрического сопротивления. Декад - 8. Диапазон сопротивлений - от 0,01 Ом до 1,22222221 МОм. Ступень нижней декады - 0,01 Ом. * <b>Гарантия - 18мес.</b> Два исполнения - в кейсе и без кейса. Первая цена - для магазина в лабораторном корпусе (без кейса), вторая цена - для магазина в кейсе.	Дог.
23	<a href="#">ТВ-1 - Термостат воздушный (225л)</a>	Погрешность поддержания воспроизводимой температуры ±0,04 град. С. Аттестация: как испытательное оборудование.	Дог.
<b>4. Щитовые цифровые приборы и измерительные преобразователи (серии 3020 и 3021).</b>			
24	Щитовые цифровые <a href="#">СА3020 - амперметр</a> <a href="#">СВ3020 - вольтметр</a> <a href="#">СС3020-Щ - частотомер</a> <a href="#">СС3020-Н - частотомер</a> <a href="#">СР3020 - ваттметр</a> <a href="#">СР3020 - варметр</a> Конвертер I-7561 USB в RS-232/485	<b>Серия 3020. Приборы цифровые щитовые действующего значения кл. 0,2</b> (СС3020 - кл. 0,01) (СР3020 - <b>ваттметр</b> кл. 0,5) (СР3020 - <b>варметр</b> кл.1,0). Покупной конвертер I7561 (по заказу один на партию приборов с интерфейсом) предназначен для преобразования интерфейсов при подключении к компьютеру. * <b>Гарантия - 36мес.</b>	12960 11640 11760 15120 17880 17880 2950
25	Щитовые цифровые <a href="#">СА3021 - амперметр</a> <a href="#">СА3021 - амперметр 3-фазный</a> <a href="#">СВ3021 - вольтметр</a> <a href="#">СВ3021 - вольтметр 3-фазный</a> <a href="#">СС3021 - частотомер</a> <a href="#">СР3021 - ваттметр</a> <a href="#">СТ3021 - варметр</a> <a href="#">СК3021 - ваттварметр</a>	<b>Серия 3021 (совместимы с серией 3020).</b> <b>Приборы цифровые щитовые действующего значения габарита 120x120мм кл. 0,2.</b> (СС3021 - кл. 0,01) (СР3021, СТ3021, СК3021 - кл.0,5). * <b>Гарантия - 36мес.</b>	11640 16200 10440 14640 10560 15480 15480 17640

26	Измерительные преобразователи <a href="#">СН3020/1-4-220-1</a> ; <a href="#">СН3020/1-4-220-5</a> <a href="#">СН3020/1-4-24-1</a> ; <a href="#">СН3020/1-4-24-5</a> <a href="#">СН3020/1-3-220-1</a> ; <a href="#">СН3020/1-3-220-5</a> <a href="#">СН3020/1-3-24-1</a> ; <a href="#">СН3020/1-3-24-5</a> <a href="#">СН3020/2-4-220</a> ; <a href="#">СН3020/2-4-24</a> <a href="#">СН3020/2-3-220</a> ; <a href="#">СН3020/2-3-24</a>	<b>Продолжение серии 3020 щитовых приборов действующего значения.</b> Преобразователи СН3020 измеряют действующие значения переменного тока и напряжения, активную, реактивную и полную мощности, частоту сети и передают их значения по гальванически развязанному интерфейсу RS485. Имеют 12 исполнений. Класс для напряжения и тока - 0,2; для всех мощностей - 0,5; для частоты - 0,01. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	19140 17640 18150 16680 13560, 12240 13320, 11880
27	Устройства индикации цифровые <a href="#">СЕ3020/1</a> , <a href="#">СЕ3020/2</a> <a href="#">СЕ3020/3</a> , <a href="#">СЕ3020/4</a> Блок питания к СЕ3020	<b>Продолжение серии 3020 щитовых приборов действующего значения.</b> Предназначены для индикации результатов измерения измерительных преобразователей СН3020. Они также могут подключаться по интерфейсу RS-485 к другим устройствам, телемеханике и ПЭВМ. Блок питания 5В, 18Вт - один на весь комплект (потребление СЕ3020/4 - 2Вт, СЕ3020/3 - 4Вт, остальные по 5Вт) . * <b>Гарантия - 24мес.</b>	9617 9440, 5723 885

### 5. Приборы для поверки трансформаторов напряжения и тока (нагрузки)

28	<a href="#">МР3025 (100V-80,42VA)</a> <a href="#">МР3025 (100V/√3-80,42VA)</a> <a href="#">МР3025 (100V-200VA)</a> <a href="#">МР3025 (100V/√3-200VA)</a>	<b>Магазины нагрузок для поверки трансформаторов напряжения.</b> $U_n=100V$ или $57,7V (100/\sqrt{3}V)$ , нагрузка 80,42VA или 200VA. Класс точности 4. Полная мощность при $\cos\varphi=0,8$ : 1,25; 1,67; 2,5; 5; 10; 20; 40VA (в сумме 80,42VA) или 40; 40; 40; 40VA (в сумме 200VA). (Возможна более высокая нагрузка). Секции включаются параллельно. <b>Гарантия - 24мес.</b>	48000
29	Магазины нагрузок для поверки трансформаторов тока <a href="#">МР3027 (1А; 5А)</a>	Номинальный ток 1А и 5А. Нагрузки для тока 1А - 1,0VA; 1,25VA; 2,5VA; 3,75VA; 5,0VA; 6,25VA; 7,5VA; 10VA; 12,5VA; 15VA; 20VA; 25VA; 30VA; 40VA; 50VA, нагрузки для тока 5А - 1,25VA; 2,5VA; 3,75VA; 5,0VA; 6,25VA; 7,5VA; 10VA; 12,5VA; 15VA; 20VA; 25VA; 30VA; 40VA; 50VA. Класс точности - $\pm 4\%$ ; Более высокая нагрузка достигается последовательным подключением. * <b>Гарантия - 24мес.</b>	62400

### 5а. Догрузочные резисторы, догрузочные сопротивления для измерительных трансформаторов напряжения и тока

30	<a href="#">МР3021-Н- ... -5ВА; 10ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -20ВА; 30ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -40ВА; 50ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -60ВА; 70ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -80ВА; 90ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -100ВА</a> 3-фазные (3-phase) <a href="#">МР3021-Н- ... -(3x3)ВА; (3x5)ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -(3x10)ВА; (3x15)ВА</a> <a href="#">МР3021-Н- ... -(3x20)ВА; (3x30)ВА</a>	<b>Здесь и везде все цены с НДС. Догрузочные одно и трехфазные резисторы для трансформаторов напряжения (ТН) с выходной обмоткой 100; 100/√3V; 110; 110/√3V (примеры обозначения: МР3021-Н-110-(3x10)ВА, МР3021-Н-100/√3-5ВА и тд).</b> Мощности от 5 до 100VA, для 3-х фазных - до (3x30)VA (свыше 100VA - параллельное подключение). В пределах одной мощности цена одинаковая независимо от значения напряжения выходной обмотки. <b>ПОСТАВКА от 3-х дней до 3 недель в зависимости от количества. Рекомендованы в МИ 2023-2006.</b> Герметизированы. Рабочий диапазон температур от -40 до +50°C. Постоянный задел в производстве. Принимаются заказы на расширение номенклатуры. * <b>Гарантия - 24мес. Предупреждение: появились контрафактные резисторы точно под таким же типом МР3021 с ТУ 27.90.60-001-20313296-2018 от Воронежского АО "Рикон" и ООО "Рикон-Электроника"</b>	3000, 3480 5040, 6240 7200, 8040 9000, 9240 9600, 10440 10920 / 5160, 7320 7920, 8640 9840, 11160
31	<a href="#">МР3021-Т-1А-1ВА; 2ВА; 3ВА; 4ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-1А-5ВА; 10ВА; 15ВА; 20ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-1А-30ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-1ВА; 1,5ВА; 2ВА; 2,5ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-3ВА; 4ВА; 5ВА; 10ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-15ВА; 20ВА</a> 3-фазные (3-phase) <a href="#">МР3021-Т-1А-(3x1)ВА; (3x2)ВА; (3x3)ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-1А-(3x4)ВА; (3x5)ВА; (3x10)ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-1А-(3x15)ВА; (3x20)ВА; (3x30)ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-(3x1)ВА; (3x2)ВА; (3x2,5)ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-(3x3)ВА; (3x4)ВА; (3x5)ВА</a> <a href="#">МР3021-Т-5А-(3x10)ВА; (3x15)ВА; (3x20)ВА</a>	<b>Одно и трехфазные догрузочные резисторы для трансформаторов тока (ТТ) 1А, 5А, на мощности 1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5; 10; 15; 20VA. Перегрузочная способность: однократные перегрузки 30 I<sub>ном</sub> в течение 1сек. По спецзаказу до 60 I<sub>ном</sub> в течение 1сек в увеличенных корпусах. Циклические воздействия: 30 I<sub>ном</sub>, два импульса длительностью 1сек с перерывом в 2сек. ПОСТАВКА 1-3 недели в зависимости от количества. Рекомендованы в МИ 2022-2006.</b> Рабочий диапазон температур от -40 до +50°C. Крепление догрузочных резисторов на DIN-рейку шириной 35mm, свыше 5VA и трехфазные- винтами (см. описание). Постоянный задел в производстве. Принимаются заказы на расширение номенклатуры. * <b>Гарантия - 24мес. Предупреждение: появились контрафактные резисторы точно под таким же типом МР3021 с ТУ 27.90.60-001-20313296-2018 от Воронежского АО "Рикон" и ООО "Рикон-Электроника"</b>	догов., гибкие скидки

### 6. Прецизионные резисторы, делители, шунты.

32	<a href="#">МД3000 (MD3000)-прецизионные делители напряжения</a>	Входное сопротивление - любое, но не более 100kОм. Коэффициент деления - любой. <b>Нестабильность</b> коэффициента деления (за год), не более $\pm 0,0001\%$ , ТКС не более $\pm 0,0002\%$ . * <b>Гарантия - 24мес.</b>	15000-40000
33	<a href="#">МР3040 - измерительные резисторы</a>	Высокостабильные для цепей постоянного и переменного тока. Диапазон 1 - $1*10^6$ Ом. Кл. точности от 0,01 до 0,1. Мощность 0,25; 0,5; 1,0; 2,0Вт.	485-990
34	<a href="#">МР3042 - резисторы прецизионные</a>	Rн от 0,0001 до 1 Ом. Класс точности от 0,001 до 0,1. ТКС $10x10^{-6}$ . Токи нагрузки от 3 до 150А. Частотный диапазон до 1,5кГц.	6970-12990
35	<a href="#">МР3044, МР3045 - измерительные резисторы мощные</a>	Rн 0,0001; 0,0005; 0,001 Ом. Годовая нестабильность 0,01%. Точность подгонки 0,1%, 0,05%, мощность до 300Вт. ТКС $10x10^{-6}$	15460-68270
		Rн от 0,001 до 10 Ом, точность подгонки Rн от 0,001% до 0,1%.	

36	<a href="#">MP3050 - измерительные резисторы низкоомные</a>	Годовая нестабильность 0,001%, Pmax до 5Вт. Частотный диапазон 0-10кГц.	4825-9560
37	<a href="#">MP3060 - шунты безреактивные</a>	Для применения в амперметрах, ватметрах и мультиметрах, токи от 1 до 30А, Uн=50; 60 и 75mV. Частотный диапазон до 20кГц. Класс точн. 0,05; 0,1; 0,2; 0,5.	870-1920
<b>7. Приборы обнаружения хищения электроэнергии и поиска неисправности электропроводки</b>			
38	<a href="#">ЭИ3008М - индикатор сетевого тока "АИСТ"</a>	Автономный. Для обнаружения хищения электроэнергии. Измерение без разрыва цепей на высоте до 7,5м. Диапазон по току до 200А с погрешностью 3%, по напряжению до 600V с погрешностью 2%. *Гарантия - 18мес.	10200
39	<a href="#">ЭИ3007М - индикатор "ПОИСК"</a>	Обнаружение скрытой проводки под напряжением под слоем штукатурки и др. на расстоянии от 2,5см до 1м (регулируемая чувствительность). *Гарантия - 18мес.	2280
<b>8. Переключатель. Термометрия.</b>			
40	<a href="#">PD-1 - переключатель декадный</a>	Коммутируемый ток 0-30А, переходное сопротивление 0,0003-0,0007 Ом, вариация переходного сопротивления 0,00015-0,0003 Ом.	Дог
41	<a href="#">МК3002 - имитаторы температуры</a>	Образцовые. См. выше раздел Приборы электроизмерительные прецизионные - МК3002.	
<b>9. Изготовление по заказу. ЭКБ. Ремонт, восстановление, поставка.</b>			
42	Электронная компонентная база (ЭКБ): модули, платы, узлы, блоки	Электронные узлы, платы, разработанные ранее по ТЗ Заказчика	Дог
43	<a href="#">Ремонт, восстановление</a> <a href="#">Поставка</a> из запасов: P3003M1-1 P3003M1-2 P3027 ПЗ27 P33	Ремонт, восстановление приборов P3003, P3017, P3027, ПЗ27, P33 выпущенных ранее ОАО Краснодарский ЗИП. Ремонт - 6 месяцев гарантии, 25% цены. Восстановление - 18 месяцев гарантии, 45% цены приборов. Приборы P3003, P3017, P3027, ПЗ27, P33 из запасов, выпущенные ОАО Краснодарский ЗИП в прошлые годы.	87600 77220 131040 69120 26496

\* Гарантийные сроки указаны с момента ввода в эксплуатацию. Срок хранения до момента ввода в эксплуатацию - не более 6 - 12мес. в зависимости от типа прибора.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://znp.nt-rt.ru/> || [zpn@nt-rt.ru](mailto:zpn@nt-rt.ru)