

Прайс-лист на продукцию

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rxz@nt-rt.ru || сайт: <https://rza.nt-rt.ru/>



УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ EXW	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 2000 А с электромагнитными и тепловыми расцепителями.	Устройство Сатурн-М	144 700	173 640
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 12000 А.	Устройство Сатурн-М1	241 050	289 260
Устройство предназначено для проверки характеристик электромагнитных и тепловых расцепителей, а также характеристик полупроводниковых и электронных расцепителей автоматических выключателей переменного тока по ГОСТ Р 50345-99, ГОСТ Р 50030.2-99. Кроме того, устройство позволяет проверять выключатели, управляемые дифференциальным током (устройства защитного отключения – УЗО) в соответствии с ГОСТ Р 51327.1-99.	Устройство Сатурн-М2	236 200	283 440
Комплект из «Сатурн-М2», нагрузочного трансформатора НТ-12 и измерительного трансформатора тока ТМ-0,66-5/3000.	Устройство Сатурн-М3	442 150	530 580
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 4 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-4	128 900	154 680
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 12 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-12	200 800	240 960
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 17 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-17	269 000	322 800
Предназначен для повышения надежности работы узла регулирования тока устройства (R = 100 Ом, P = 160 Вт)	Резистор СР	2 650	3 180
Предназначен для питания токовых цепей устройств защиты, автоматики и контроля электроэнергетических систем переменного тока. Также может применяться в качестве измерительного трансформатора при измерении значения тока, протекающего в проводнике. (выносной измерительный трансформатор тока)	Датчик тока ТМ-0,66Р-5	15 600	18 720
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при питании схемы проверки АВ от сети.	Комплект соединительных проводов №1 БПВА.305621.001	9 600	11 520
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при питании схемы проверки АВ от сети и через внешний нагрузочный трансформатор.	Комплект соединительных проводов №2 БПВА.305621.002	16 800	20 160
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при проверке АВ токами более 2000 А при питании схемы от сети и служит для подключения проверяемого автоматического выключателя к силовому блоку устройства «Сатурн-М1».	Комплект соединительных проводов №3 БПВА.305621.003	37 450	44 940

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун	187 800	225 360
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун-2	235 300	282 360
Предназначено для проверки и настройки электромеханических и электронных реле, требующих для выполнения указанных работ только подачи регулируемого тока или напряжения.	Устройство Нептун-2М	289 200	347 040
Предназначено для проверки простых устройств защиты, требующих подачи только тока или напряжения, а также для проверки большого круга фазо- и частотозависимых устройств защиты, таких как реле мощности, реле сопротивления, реле частоты, защит от замыкания на землю, устройств АЧР и т.д.	Устройство Нептун-3	393 750	472 500
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик простых средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-1	467 350	560 820
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик сложных средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-2	По запросу	
<p>Услуга по доработке Уран-1 до Уран-2</p> <p>В результате услуги средство измерения Уран-1 дооснащается откалиброванным Блоком трехфазного напряжения и переоформляется как средство измерения Уран-2. Для оказания услуги в адрес Изготовителя высылаются сама установка Уран-1 и оригинал ее паспорта.</p>		По запросу	
Передвижная приборная стойка для перемещения установок «Уран-1», «Уран-2»	Приборная стойка Уран-Т	13 200	15 840
<p>Предназначен для анализа параметров выходных напряжений и сигналов блоков питания. Для проверки диапазона рабочего напряжения и тока потребления по первичной цепи предполагается применение ЛИПС, «Нептун», «Уран» и других источников, оснащенных измерительными приборами и электронным миллисекундомером.</p> <p>Также осуществляет экспресс-контроль исправности блоков питания без дополнительных приборов, например устройств РЗА серии «Сириус» и «Орион», а также устройств РЗА других изготовителей.</p>	Блок Тест-БП	88 800	106 560

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
<p>Предназначено для испытаний электрической прочности изоляции измерительных цепей тока, напряжения, контактов выходных реле, входных дискретных сигналов, цепей питания оперативного тока микропроцессорных устройств защиты и автоматики энергосистем в соответствии с Общими техническими требованиями РД 34.35.310, цепей вторичной коммутации электрических станций и подстанций, включая устройства РЗА на электромеханической и микроэлектронной элементной базе, а также контроля электрической прочности изоляции оборудования и средств защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 6533.3, ПТЭ и ПТБ «Нормы испытания электрооборудования».</p>	<p><u>Устройство</u> <u>Меркурий-3/100</u></p>	<p>103 650</p>	<p>124 380</p>

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОИСКА ОЗЗ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
<p>Предназначен для определения места однофазного замыкания на землю в сетях 6–35 кВ с изолированной и компенсированной нейтралью.</p> <p>Может использоваться также для поиска обрывов, повреждения изоляции опор и дистанционного контроля тока нагрузки и напряжения в сетях 0,4 кВ.</p> <p>Кроме того, прибор позволяет обнаружить хищение электроэнергии в быту бесконтактным способом.</p>	<p><u>Прибор</u> <u>Квант</u></p>	<p>15 900</p>	<p>19 080</p>

**ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ
ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
<p>Лабораторный прибор для определения белизны муки.</p> <p>Предназначен для измерения направленного зонального коэффициента отражения муки и определения ее белизны при последующей статистической обработке результатов измерений, проводимых в автоматическом режиме.</p>	<u>Белизномер БЛИК-РЗ</u>	81 100	97 320
<p>Лабораторный прибор для определения белизны муки и определения способности муки к потемнению.</p> <p>Предназначен для измерения направленного зонального коэффициента отражения муки, определения ее белизны и определения способности муки к потемнению при последующей статистической обработке результатов измерений, проводимых в автоматическом режиме.</p>	<u>Белизномер БЛИК-РЗ (СМП)</u>	94 300	113 160

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rxz@nt-rt.ru || сайт: <https://rza.nt-rt.ru/>