ООО НПФ «РАДИУС» Российская Федерация, 124489, Москва, Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3 +7 (495) 663-17-63 (многоканальный) ИНН 7735048001 / КПП 773501001 www.rza.ru / radius@rza.ru

ООО НПФ «РАДИУС» цены на проверочное оборудование 01 05 2018

Благодарим Вас за интерес, проявленный к продукции ООО НПФ «РАДИУС».

ООО НПФ «РАДИУС» имеет более чем 27-и летний опыт в области разработки и производства электротехнического оборудования. Мы гордимся качеством нашей продукции, обеспеченным высоким технологическим уровнем производства и строжайшей системой технического контроля всей выпускаемой продукции, соответствующей требованиям межотраслевого стандарта ISO 9001:2011.

Предлагаемая нами продукция позволит Вам, как и тысячам уже выбравших нас потребителей, легко решить широкий спектр задач по обеспечению надежного функционирования сетей энергоснабжения.

ООО НПФ «РАДИУС» Российская Федерация, 124489, Москва, Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3 +7 (495) 663-17-63 (многоканальный) ИНН 7735048001 / КПП 773501001

www.rza.ru / radius@rza.ru

Устройства для проверки характеристик автоматических выключателей

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		БЕЗ НДС	ии, дом 10, стр. з С НДС
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 2000 А с электромагнитными и тепловыми расцепителями.	Устройство Сатурн-М	69 000	81 420
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 12000 А.	Устройство Сатурн-М1	124 300	146 674
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	140 400	165 672
Комплект из «Сатурн-M2», нагрузочного трансформатора HT- 12 и измерительного трансформатора тока TM-0,66-5/3000.	Устройство Сатурн-МЗ	208 900	246 502
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 4 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор нт-4	46 300	54 634
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 12 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор HT-12	77 200	91 096
Предназначен для повышения надежности работы узла регулирования тока устройства (R = 100 Ом, P = 160 Вт)	Резистор СР	1 900	2 242
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	7 300	8 614
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при питании схемы проверки АВ от сети.	Комплект соед. проводов №1 БПВА.305621.001	6 500	7 670
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при питании схемы проверки АВ от сети и через внешний нагрузочный трансформатор.		12 200	14 396
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».	проводов №3	18 500	21 830

ООО НПФ «РАДИУС» Российская Федерация, 124489, Москва, Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3 +7 (495) 663-17-63 (многоканальный) ИНН 7735048001 / КПП 773501001

www.rza.ru / radius@rza.ru

Устройства для проверки релейной защиты

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3 БЕЗ НДС С НДС	
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун	101 300	119 534
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун-2	127 100	149 978
Предназначено для проверки и настройки электромеханических и электронных реле, требующих для выполнения указанных работ только подачи регулируемого тока или напряжения.	Устройство Нептун-2М	211 300	249 334
Предназначено для проверки простых устройств защиты, требующих подачи только тока или напряжения, а так же 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	214 700	253 346
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик простых средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-1	225 600	266 208
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик сложных средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-2	387 300	457 014
Услуга по доработке Уран-1 до Уран-2 В результате услуги средство измерения Уран-1 до оснащается откалиброванным Блоком трехфазного напряжения и переоформляется как средство измерения уран Уран-2. Для оказании услуги в адрес Изготовителя высылается сама установка Уран-1 и оригинал ее паспорта.		185 200	218 536
Передвижная приборная стойка для перемещения установок «Уран-1», «Уран-2»	Приборная стойка Уран-Т	15 100	17 818
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. Также осуществляет экспресс-контроль исправности блоков питания без дополнительных приборов, например устройств РЗА серии «Сириус» и «Орион», а также устройств РЗА других изготовителей.	Блок Тест-БП	67 600	71 508



ООО НПФ «РАДИУС» Российская Федерация, 124489, Москва, Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3 +7 (495) 663-17-63 (многоканальный) ИНН 7735048001 / КПП 773501001

www.rza.ru / radius@rza.ru

Испытательное оборудование

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		БЕЗ НДС	с ндс
Предназначено для определения тока короткого замыкания на шинах и присоединениях сетей постоянного тока напряжением 24 — 220 В с целью выбора уставок защитных автоматов и плавких предохранителей.	Устройство Импульс	74 700	88 146
Предназначено для определения тока короткого замыкания на шинах и присоединениях сетей постоянного тока напряжением 24 — 220 В с целью выбора уставок защитных автоматов и плавких предохранителей (поставляется с комплектом автоматических выключателей).	Устройство Импульс с комплектом автоматов	101 900	120 242
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».	Устройство Меркурий-3/100	47 800	56 404

Приборы для поиска ОЗЗ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ EXW 124489, Москва, Зеленоград пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		БЕЗ НДС	с ндс
Предназначен для определения места однофазного замыкания на землю в сетях 6—35 кВ с изолированной и компенсированной нейтралью. Может использоваться также для поиска обрывов, повреждения изоляции опор и дистанционного контроля тока нагрузки и напряжения в сетях 0,4 кВ. Кроме того, прибор позволяет обнаружить хищение электроэнергии в быту бесконтактным способом.	Прибор Квант	8 200	9 676

Приборы для производственных технологических лабораторий пищевых предприятий

Назначение	Назначение Обозначение	Цена , руб. РФ EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		БЕЗ НДС	с ндс
Лабораторный прибор для определения белизны муки. Предназначен для измерения направленного зонального коэффициента отражения муки и определения ее белизны при последующей статистической обработке результатов измерений, проводимых в автоматическом режиме.	ьелизномер Блии вз	50 600	59 708
Лабораторный прибор для определения белизны муки и определения способности муки к потемнению. 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.	Белизномер БЛИК-РЗ (СМП)	60 600	71 508