



124489, Москва, Зеленоград,
Панфиловский проспект, д. 10, стр. 3
ООО НПФ «РАДИУС»
ИНН 7735048001
КПП 773501001

+7 (499) 130-5-031
radius@rza.ru
www.rza.ru

ООО НПФ «РАДИУС»

ЦЕНЫ НА ПРОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ООО НПФ «РАДИУС» имеет более чем 30-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 9001:2015.

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

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 2000 А с электромагнитными и тепловыми расцепителями.	Устройство Сатурн-М	94 800	113 760
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 12000 А.	Устройство Сатурн-М1	214 800	257 760
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	166 800	200 160
Комплект из «Сатурн-М2», нагрузочного трансформатора НТ-12 и измерительного трансформатора тока ТМ-0,66-5/3000.	Устройство Сатурн-М3	307 000	368 400
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 4 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-4	86 250	103 500
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 12 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-12	138 000	165 600
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 17 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-17	159 950	191 940
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	11 100	13 320
Используется совместно с «Сатурн-М» и «Сатурн-М1» при питании схемы проверки АВ от сети.	Комплект соед. 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 соед. 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 соед. проводов №3 БПВА.305621.003	31 200	37 440

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 20%
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун	140 400	168 480
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун-2	180 000	216 000
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 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	333 550	400 260
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик простых средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-1	358 800	430 560
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик сложных средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-2	По запросу	
Услуга по доработке Уран-1 до Уран-2 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.		По запросу	
Передвижная приборная стойка для перемещения установок «Уран-1», «Уран-2»	Приборная стойка Уран-Т	13 200	15 840
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	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>Устройство Меркурий-3/100</p>	<p>EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3</p>	
		70 800	84 960

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>Прибор Квант</p>	<p>EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3</p>	
		12 150	14 580

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>	Белизномер БЛИК-Р3	64 800	77 760
<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>	Белизномер БЛИК-Р3 (СМП)	78 000	93 600