



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

Прайс-лист действует с 01.08.2024

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	121 800	146 160
Устройство предназначено для проверки выключателей током до 12000 А.	Устройство Сатурн-М1	236 300	283 560
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	220 500	264 600
Комплект из «Сатурн-М2», нагрузочного трансформатора НТ-12 и измерительного трансформатора тока ТМ-0,66-5/3000.	Устройство Сатурн-М3	398 300	477 960
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 4 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-4	95 700	114 840
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 12 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-12	158 800	190 560
Предназначен для испытаний токовых расцепителей автоматических выключателей и релейных защит первичным током при до 17 кА при их наладке и проверке.	Трансформатор НТ-17	200 400	240 480
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	
		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	161 450	193 740
Предназначено для проверки простых средств релейной защиты и автоматики типа токовых реле, реле напряжения, реле времени непосредственно на энергообъектах.	Устройство Нептун-2	215 850	259 020
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	349 850	419 820
Предназначена для проверки электрических и временных характеристик простых средств релейной защиты и автоматики.	Установка Уран-1	406 400	487 680
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 высылается сама установка Уран-1 и оригинал ее паспорта.		По запросу	
Передвижная приборная стойка для перемещения установок «Уран-1», «Уран-2»	Приборная стойка Уран-Г	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%
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	EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		82 800	99 360

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОИСКА ОЗЗ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		БЕЗ НДС	С НДС 20%
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	EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3	
		15 900	19 080

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Назначение	Обозначение	Цена, руб. РФ	
		EXW 124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, дом 10, стр. 3 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>	<p>Белизомер БЛИК-РЗ</p>	<p>64 800</p>	<p>77 760</p>
<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>	<p>Белизомер БЛИК-РЗ (СМП)</p>	<p>78 000</p>	<p>93 600</p>