

**ПРАЙС-ЛИСТ**

действует с 01.03.2016 г.

Наименование изделия	Краткое описание технических характеристик	Цена с НДС, руб.
<b>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ НОВИНКА!</b>		
<b>РС-30 с клещами КТИ-30 (до 30А)</b>	Схемы подключения: - 3-фазная 4-проводная схема работы - 3-фазная 3-проводная схема работы - 2-фазная схема (изолированная).	<b>31800,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-30 (до 30А)</b>		<b>37800,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-30 и КТИ-30 (до 30А)</b>	Измерение действующих значений переменного напряжения и тока;	
<b>РС-30 с клещами ПТИ-3000 (до 30кА)</b>	измерение напряжения постоянного тока;	<b>40800,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-500 (до 500А)</b>	измерение активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности;	<b>63000,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами ПТИР-3000 (до 3 кА)</b>	измерение фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами;	<b>83000,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-30, КТИ-30 (до 30А) и КТИР-500 (до 500А)</b>	измерение частоты напряжения и силы переменного тока;	<b>79000,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-30, КТИ-30 (до 30А) и КТИР-500 (до 500А)</b>	показание уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений для оценки качества электроэнергии;	<b>99000,00</b> С поверкой
<b>РС-30 с клещами КТИР-30, КТИ-30 (до 30А) и ПТИР-3000 (до 3 кА)</b>	индикация порядка чередования фаз. <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b>	
Стоимость комплектации не указанной в прайс-листе уточняйте при заказе.		
<b>МЕГАОММЕТРЫ</b>		
<b>Е6-31</b> Новинка!  Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Рабочая температура – 30...+50 С°. <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b>		<b>18500,00</b> С поверкой
<b>Е6-31/1</b> Новинка!	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50 С°. <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b>	<b>17900,00</b> С поверкой
<b>Е6-32</b> Новинка!	<b>Функция измерения классификационного напряжения ограничителей перенапряжения (ОПН) до 1500В. Измерение напряжения пробоя разрядников от 100 до 3000В. Измерение сопротивления металлосвязи от 0,01 Ом до 9,99 кОм. Испытательное напряжение от 50 до 2500В с шагом 10В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. Беспроводная связь с компьютером. <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b></b>	<b>23300,00</b> С поверкой
<b>Е6-24</b>	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 300 ГОм**. Рабочая температура –30...+50 С°. <b><u>Межповерочный интервал 1 год.</u></b>	<b>21800,00</b> С поверкой

<b>Е6-24/1</b>	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50 С°. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	<b>21100,00</b> С поверкой
** более подробные характеристики смотрите в описании прибора		
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ»</b>		
<b>ИФН-300</b> Новинка!	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль (земля), <b>фаза-фаза</b> в диапазоне 0,01-200 Ом без отключения источника питания, вычисление тока КЗ до 38 кА. Измерение сопротивления металlosвязи с разрешением 10 мОм током свыше 200 мА. Измерение напряжения до 450 В. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Защита от неправильного включения. Основная погрешность 3%. Рабочая температура –15...+50 С°. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	<b>18700,00</b> С поверкой
<b>ИФН-200</b>	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль в диапазоне 0,01-200 Ом без отключения источника питания, вычисление тока КЗ до 22 кА. Измерение сопротивления металlosвязи с разрешением 10 мОм током свыше 200 мА. Измерение напряжения 30-280 В. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Защита от неправильного включения. Основная погрешность 3%. Рабочая температура –15...+50 С°. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	<b>18000,00</b> С поверкой  (снимается с производства 05.07.2016)
<b>ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>		
<b>ИС-20</b> Новинка!	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Измерение сопротивления металlosвязи током свыше 200 мА с разрешением от 1мОм. Защита от неправильного включения. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Основная погрешность 3%. Рабочая температура –15...+50 С°. <b>Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. Нет возможности подключения клещей!</b> <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	<b>19700,00</b> С поверкой
<b>ИС-20/1 с клещами (40мм)</b> Новинка!	<b>Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/1 (40 мм, входят в базовый комплект поставки). Измерение сопротивления заземления без вспомогательных электродов с применением двух клещей от 0,01 до 100 Ом (нужны дополнительно клещи передающие КП-20/1, приобретаются дополнительно).</b> Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. <b>Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером.</b> <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	<b>30350,00</b> С поверкой
<b>ИС-20/1 с клещами (80мм)</b> Новинка!	<b>Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/2 (80 мм, входят в базовый комплект поставки). Измерение сопротивления заземления без вспомогательных электродов с применением двух клещей от 0,01 до 100 Ом (нужны дополнительно клещи передающие КП-20/1, приобретаются дополнительно).</b> Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. <b>Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером.</b> <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	<b>39500,00</b> С поверкой
<b>ИС-20/1 с клещами (40+80мм)</b> Новинка!	<b>Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/1 или КТИ-20/2 (В базовый комплект входят измерительные клещи с диаметром обхвата 40мм и 80мм). Измерение сопротивления заземления без вспомогательных электродов с применением двух клещей от 0,01 до 100 Ом (нужны дополнительно клещи передающие КП-20/1, приобретаются дополнительно).</b> Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. <b>Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером.</b>	<b>44400,00</b> С поверкой

	<b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b>	
<b>ИС-10</b> базовая комплектация	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Измерение сопротивления металлосвязи током свыше 200 мА с разрешением от 1мОм. Защита от неправильного включения. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Основная погрешность 3%. Рабочая температура –15...+50 С°. <b><u>Межповерочный интервал 1 год.</u></b>	<b>23300,00</b> С поверкой
<b>ИС-10</b> комплектация с клещами КТИ-10	Дополнительная функция - измерение переменного тока частотой 50 Гц и определение процентного распределения токов между элементами заземления. Межповерочный интервал 1 год.	<b>30350,00</b> С поверкой (снят с производства, остаток уточняйте)
<b>ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО</b>		
<b>ПЗО-500</b>	Измерение параметров УЗО типа АС на синусоидальном токе с возможностью установки начальной фазы тока. Наличие внутреннего источника тока для проверки параметров обесточенных УЗО. Возможность проводить измерения по заранее выбранной программе испытаний при удаленном расположении УЗО от места подключения прибора. Прибор имеет ИК порт для связи с компьютером. Память на 1750 измерений. Рабочая температура -10...+50 С°. <b><u>Межповерочный интервал 1 год.</u></b>	<b>18100,00</b> С поверкой
<b>ПЗО-500 ПРО</b>	Дополнительно измеряет параметры УЗО: - типов АС, А и В на синусоидальном токе с возможностью установки начальной фазы тока; - типов А и В на однополярном пульсирующем, однополярном пульсирующем с постоянной составляющей, однополярном пульсирующем с углом задержки фазы тока 90 и 135 ° с возможностью установки полярности тока; - типа В на постоянном токе с возможностью установки полярности тока. Измерение петли «фаза-нуль», напряжения прикосновения. <b><u>Межповерочный интервал 1 год.</u></b>	<b>23100,00</b> С поверкой
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЯДНИКОВ И ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ</b>		
<b>ПРВ-01</b>	Измерение: напряжения пробоя разрядников на постоянном токе, напряжения пробоя разрядников на переменном токе, тока утечки выравнивателей, классификационного напряжения выравнивателей. <b><u>Межповерочный интервал 1 год.</u></b>	<b>По запросу *</b>
* Стоимость зависит от количества заказанных приборов: - от 1 до 5 шт. – 135000 руб., - от 6 до 20 шт. – 108000 руб., - 21 шт. и более – 99000 руб.		
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</b>		
Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	-кабель РЛПА.685551.002 – измерительный красный, длиной 1,5 м. -кабель РЛПА.685551.002-03 – измерительный синий, длиной 1,5 м.	<b>640,00</b> <b>640,00</b>
Е6-31, Е6-32, Е6-24, Е6-24/2	кабель РЛПА.685551.001 - измерительный экранированный, длиной 1,5 м	<b>1350,00</b>
Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2	-кабель РЛПА.685641.002 – соединительный 1,5 м.	<b>550,00</b>
Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	Соединитель контактный кабельный	<b>300,00</b>
Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30	Зажим изолированный типа «крокодил» цвет синий	<b>200,00</b>

Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30	Зажим изолированный типа «крокодил» цвет красный	<b>200,00</b>
РС-30	Зажим изолированный типа «крокодил» цвет желтый	<b>200,00</b>
РС-30	Зажим изолированный типа «крокодил» цвет зеленый	<b>200,00</b>
ИС-10	Клещи токоизмер. КТИ-10 РЛПА.418114.001 для ИС-10	<b>10700,00</b>
ИС-20/1	Клещи передающие КП-20/1 РАПМ.418114.004 для ИС-20/1	<b>13700,00</b>
ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	Штырь заземления РЛПА.305177.004 - 1 м.	<b>1350,00</b>
ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	К-т штырей зазем. РЛПА.305177.004 - 1 м. 4 шт. с сумкой	<b>6550,00</b>
ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	кабель на катушке РАПМ.685442.003 – красный, длиной 40 м.	<b>2300,00</b>
ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	кабель на катушке РАПМ.685442.003-01 – синий, длиной 40 м.	<b>2300,00</b>
ИФН-200	Зарядное устройство БПН15-0.45	<b>450,00</b>
Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	Зарядное устройство БПН12-0.5	<b>450,00</b>
ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *	Аккумулятор 12В 0.8 А/ч	<b>По запросу</b>
Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10* ИС-10/1	Аккумулятор РАПМ.436244.005 5Н-АА2000В	<b>По запросу</b>
Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20, ИС-20/1, ИФН-300	Аккумулятор РАПМ.436244.006 5Н-АА2000ВТ	<b>По запросу</b>
ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	Аккумулятор АР 1.3-6	<b>По запросу</b>
ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200	Струбцина РЛПА.301532.001	<b>900,00</b>
ИФН-200, ИФН-300	Испытательная индуктивность ИИ-1	<b>5000,00</b>
ИФН-200, ИФН-300	Испытательная индуктивность ИИ-2	<b>5700,00</b>
* При заказе аккумулятора просим указывать в заявке заводской номер прибора: - для Е6-24 - приборы с номерами до 5776 питание 12 В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 5777, питание 6 В., - для Е6-24/1 – приборы с номерами до 3033 питание 12 В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 3034, питание 6 В., - для ИС-10 – приборы с номерами до 5720 питание 12 В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 5721, питание 6 В.		
<b>УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ</b>		
<b>УПФ-800</b>	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.Д318	<b>4000,00</b>
<b>УПФ-2500</b>	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.Д318	<b>6000,00</b>
<b>ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»</b>		
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-12» Новинка!</b>	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-12 (моноблок)	<b>82500,00</b>
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-02 М»</b>	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-02М.	<b>82500,00</b> (снят с производства остаток уточняйте)
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-04»</b>	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-04. Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам	<b>110000,00</b>
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-14» Новинка!</b>	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-14 (моноблок)	<b>98000,00</b>

<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-12» Новинка!</b>	Генератор ГТ-15, Приемник ПТ-12 (моноблок)	<b>54500,00</b>
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-02 М»</b>	Генератор ГТ-15, Приемник ПТ-02М.	<b>54500,00</b> (снят с производства остаток уточняйте)
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-04»</b>	Генератор ГТ-15, Приемник ПТ-04.	<b>77000,00</b>
<b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-14» Новинка!</b>	Генератор ГТ-15, Приемник ПТ-14 (моноблок).	<b>64100,00</b>
<b>Генератор ГТ-75</b>	Выходная мощность 75 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, двухчастотный режим – 512 и 1024 Дальность обследования трассы - до 10 км. Вес со встроенными аккумуляторами – 8,5 кг.	<b>53350,00</b>
<b>Генератор ГТ-15</b>	Выходная мощность 10 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33 кГц, двухчастотный режим – 512 и 1024 Дальность обследования трассы - до 5 км. Вес со встроенными аккумуляторами – 2,5 кг.	<b>21200,00</b>
<b>Приемник ПТ-12</b>	<b>Корпус типа «моноблок».</b> Удобный, надежный, простой в эксплуатации прибор для поиска подземных коммуникаций. Активные частоты: 1024, 8928, 32768 (33к) Пассивные частоты: 50 (Power), «ЭФИР» (48 – 14000 Гц) «РАДИО» (10 – 36 кГц) Цифровое определение глубины и силы тока. <b>Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.</b>	<b>35700,00</b>
<b>Приемник ПТ-02М</b>	<b>Антенна приёмника съёмная.</b> Цифровая обработка сигнала; Глубина обнаружения коммуникации - до 10 м; 4 активные частоты; режимы ЭФИР и 50 Гц, Непосредственное измерение глубины залегания и силы тока в коммуникации; Точное определение положения оператора относительно оси трассы при помощи индикатора «влево/вправо»; Диапазон рабочих температур -30...+55 °С.	<b>35700,00</b> (снят с производства остаток уточняйте)
<b>Приемник ПТ-04</b>	<b>Антенна приёмника съёмная.</b> Пассивные частоты: 50 (Power), 100, 300, 550, 1450 Гц, «Радио». Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33кГц. Одновременное отображение шкал «минимум», «максимум», глубины залегания коммуникации, силы тока. Определение направления тока. Режим ТРАССА-ЗОНД для одновременного поиска трассы и дефектов изоляции. <b>ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ»</b> <b>Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам</b> <b>Диапазон рабочих температур -30...+55 °С.</b>	<b>60000,00</b>
<b>Приемник ПТ-14</b>	<b>Корпус типа «моноблок».</b> Пассивные частоты: 50 (Power), 100, 300, 550, 1450 Гц, «Радио». Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33кГц. Одновременное отображение шкал «минимум», «максимум», глубины залегания коммуникации, силы тока. Определение направления тока. Режим ТРАССА-ЗОНД для одновременного поиска трассы и дефектов изоляции. <b>ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ»</b> <b>Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам</b> <b>Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.</b>	<b>47700,00</b>
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ «СТАЛКЕР»</b>		

ПТ-04 ПТ-14	<b>(НОВИНКА!)</b> <b>GPS «Bluetooth» модуль Holux RCV-3000</b>	<b>7600,00</b>
ПТ-04 ПТ-14	Бесконтактный датчик контроля изоляции ДКИ-П 1	<b>3300,00</b>
ПТ-04, ПТ-14	Контактный датчик контроля изоляции ДКИ-02	<b>8150,00</b>
ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14	Бесконтактный датчик контроля изоляции ДКИ-Е	<b>2750,00</b>
ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14	Датчик А-Рамка	<b>11500,00</b>
ПТ-02М	Адаптер для датчиков приемника РАПМ.301111.002	<b>3800,00</b>
ГТ-75, ГТ-15	Клещи КИ-50 РАПМ.418114.003	<b>12000,00</b>
ПТ-02М , ПТ-04, ПТ-14	Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001	<b>2000,00</b>
ПТ-02М, ПТ-04	Чехол солнцезащитный	<b>310,00</b>
ГТ-75, ГТ-15	Штырь заземления РЛПА.305177.004 – длина 1 м.	<b>1350,00</b>
ГТ-75, ГТ-15	Струбцина РЛПА.301532.001	<b>900,00</b>
ГТ-75, ГТ-15	Контакт магнитный РАПМ.469339.001	<b>4400,00</b>
ГТ-75	Сумка генератора «Сталкер»	<b>1250,00</b>
ГТ-75 ГТ-15	Адаптер зарядный «12 В» РАПМ.685614.010	<b>1150,00</b>
ГТ-75	Блок питания БПН 220/12-100Вт РАПМ.436244.001	<b>7350,00</b>
ПТ-02М ПТ-04	Аккумулятор РАПМ.436244.005 5Н-АА2000В	<b>По запросу</b>
ПТ-14	Аккумулятор РАПМ.436244.006 5Н-АА2000ВТ	<b>По запросу</b>
ПТ-02М, ПТ-04	Аккумулятор АР 1.3-6	<b>По запросу</b>
ГТ-75, ГТ-15	Катушка с красным проводом 10 м РЛПА.685442.004	<b>1150,00</b>
ГТ-75, ГТ-15	Катушка с синим проводом 10 м РЛПА.685442.004-01	<b>1150,00</b>
ПТ-02М ПТ-04	Комплект съемной антенны: - удлинитель антенный РАПМ. 685611.001 - ручка РАПМ.715231.001	<b>1300,00 300,00</b>
<b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ»</b>		
<b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ» РАПМ.464334.002 на две секции шин</b>	Предназначен для определения в распределительных сетях 6-10кВ воздушных (кабельных) линий с изолированной нейтралью однофазного замыкания на землю и локализации места <b>без отключения линии.</b>	<b>93500,00</b>
<b>Приемник «Сталкер» ПТ-01ВЛ РАПМ.464333.004</b>		<b>13150,00</b>
<b>Сумка для переноски приёмника</b>		<b>270,00</b>