

ПРАЙС-ЛИСТ

действует с 01.03.2018 г.

Наименование изделия	Краткое описание технических характеристик	Цена с НДС, руб.
ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ РС-30 НОВИНКА!		
<p>Схемы подключения: 3-фазная 4-проводная, 3-фазная 3-проводная, 2-фазная (изолированная). Измерение: действующих значений переменного, постоянного напряжения (от 10 до 700В) и тока; активной, реактивной, полной мощности и коэффициента мощности; фазовых углов между напряжениями, между напряжениями и током, между токами; частоты; показание уровней высших гармоник и уровней нелинейных искажений; индикация порядка чередования фаз. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u></p>		
РС-30 (измерительный блок)		31450,00
Токоизмерительные датчики *		
КТИ-30	1 x 0,030-30А	6000,00
КТИР-30	2 x 0,030-30А	12000,00
КТИР-500	3 x 0,10-500А	29000,00
ПТИР-3000	3 x 1-3000А	57000,00
ПТИ-3000	1 x 1-3000А	22000,00

* При приобретении токоизмерительных датчиков отдельно от прибора требуется их обязательная калибровка совместно с ранее приобретенным РС-30. Калибровка производится заводом-изготовителем.

Основные комплекты (наименования при заказе)		
РС-30 с клещами КТИ-30	1 x 0,030-30А	37450,00 С поверкой
РС-30 с клещами КТИР-30	2 x 0,030-30А	43450,00 С поверкой
РС-30 с клещами КТИР-30 и КТИ-30	3 x 0,030-30А	49450,00 С поверкой
РС-30 с клещами КТИР-500	3 x 0,10-500А	60450,00 С поверкой
РС-30 с датчиком ПТИ-3000	1 x 1-3000А	50450,00 С поверкой
РС-30 с датчиком ПТИР-3000	3 x 1-3000А	88450,00 С поверкой

Возможны другие варианты комплектации вольтамперфазометра РС-30 токоизмерительными датчиками. Например: наименование при заказе - РС-30 с датчиками ПТИ-3000 и КТИР-30, стоимость составит 65450 руб. (31450+22000+12000=65450 руб.).

МЕГАОММЕТРЫ		
ПСИ-2500 Новинка!	Испытательное напряжение 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм; Рабочая температура -10...+50 °С. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	12500,00 С поверкой
Е6-31	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Рабочая температура -30...+50 °С. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	18500,00 С поверкой
Е6-31/1	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура -30...+50 °С. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	17900,00 С поверкой



Е6-32	Функция измерения классификационного напряжения ограничителей перенапряжения (ОПН) до 1500В. Измерение напряжения пробоя разрядников от 100 до 3000В. Измерение сопротивления металlosвязи 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. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	23300,00 С поверкой
Е6-24	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 300 ГОм**. Рабочая температура -30...+50 С°. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	24400,00 С поверкой
Е6-24/1	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>	23600,00 С поверкой

** более подробные характеристики смотрите в описании прибора

УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ

Устройство испытательное ПН-20 Новинка!	Предназначено для проведения испытаний и оценки сопротивления изоляции, не находящихся под напряжением высоковольтных кабельных линий, изоляторов, муфт, двигателей и другого оборудования, а так же для проверки высоковольтных разрядников постоянным напряжением от 0,5 до 20 кВ.	67100,00
---	--	-----------------

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ»

ИФН-300	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль (земля), <u>фаза-фаза</u> 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>	18700,00 С поверкой
----------------	--	-------------------------------

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

ИС-20	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырехпроводным 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°. Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. <u>Нет возможности подключения клещей! Межповерочный интервал 2 года.</u>	21670,00 С поверкой
ИС-20/1 с клещами (40мм)	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). Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырехпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	33380,00 С поверкой
ИС-20/1 с клещами (80мм)	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). Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырехпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на	43450,00 С поверкой



	10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	
ИС-20/1 с клещами (40+80мм)	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). Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. <u>Межповерочный интервал 2 года.</u>	54670,00 С поверкой
ИС-10 базовая комплектация	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Измерение сопротивления металловсвязи 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. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	26050,00 С поверкой

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО

ПЗО-500	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°. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	18100,00 С поверкой
ПЗО-500 ПРО	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. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	23100,00 С поверкой

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЯДНИКОВ И ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ

ПРВ-01	Измерение: напряжения пробоя разрядников на постоянном токе, напряжения пробоя разрядников на переменном токе, тока утечки выравнивателей, классификационного напряжения выравнивателей. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>	По запросу *
---------------	--	---------------------

* 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.

УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

УПФ-800	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318	5000,00
УПФ-2500	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318	6000,00

ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»		
Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-12» Новинка!	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-12 (моноблок)	95700,00
Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-14»	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-14 (моноблок)	112000,00
Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-12» (встроенный индуктор) Новинка!	Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-12 (моноблок)	73700,00
Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-14» (встроенный индуктор) Новинка!	Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-14 (моноблок).	90000,00
Генератор ГТ-75	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.	60000,00
Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор) Новинка!	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.	38000,00
Приемник ПТ-12	Корпус типа «моноблок». 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. Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.	35700,00
Приемник ПТ-14	Корпус типа «моноблок». 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. ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ» ФУНКЦИЯ – «КОМПАС» с указанием направления тока. Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.	52000,00

Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ»		
Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ» РАПМ.464334.002 на одну секцию шин	Предназначен для определения в распределительных сетях 6-10кВ воздушных (кабельных) линий с изолированной нейтралью однофазного замыкания на землю и локализации места без отключения линии.	131400,00
Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ» РАПМ.464334.002 на две секции шин		149950,00
Приемник «Сталкер» ПТ-01ВЛ РАПМ.464333.004		21500,00
Блок согласования БС-3 РАПМ.656111.001		По запросу
Сумка для переноски приемника		800,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Наименование изделия	Применение	Цена с НДС, руб.
Аккумулятор 12В 0.8 А/ч	ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *	1500,00
Аккумулятор АР 1.3-6	ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	750,00
Аккумулятор РАПМ.436244.005 5Н-АА2000В	Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10* ИС-10/1	2000,00
Аккумулятор РАПМ.436244.006 5Н-АА2000ВТ	Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20, ИС-20/1, ИФН-300, РС-30	2000,00
Аккумулятор 5Н-АА1800ВТ40 Обеспечивает работоспособность прибора в расширенном температурном диапазоне от минус 40 до +50 °С	Е6-31, Е6-31/1	5000,00
Блок питания 15В, 0.45А	ИФН-200	550,00
Блок питания 12В, 0.5А	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	550,00
Зажим изолированный типа «крокодил» цвет синий	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, ИФН-300, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30	250,00
Зажим изолированный типа «крокодил» цвет красный	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, ИФН-300, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30	250,00
Зажим изолированный типа «крокодил» цвет желтый	РС-30	250,00
Зажим изолированный типа «крокодил» цвет зеленый	РС-30	250,00
Испытательная индуктивность ИИ-1	ИФН-200, ИФН-300	По запросу
Испытательная индуктивность ИИ-2	ИФН-200, ИФН-300	По запросу
Кабель РЛПА.685551.002 – измерительный красный, длиной 1,5м. Кабель РЛПА.685551.002-03 – измерительный синий, длиной 1,5м.	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, ИФН-300, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30	640,00 640,00
Кабель измерительный желтый, длиной 1,5 м. Кабель измерительный зеленый, длиной 1,5 м.	РС-30	640,00 640,00
Кабель РЛПА.685641.002 – соединительный 1,5м.	Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2	550,00
Кабель измерительный высоковольтный РАПМ.685552.001-01 (3м)	ПН-20	3000,00
Кабель на катушке РАПМ.685442.003 – красный, длиной 40м.	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	2670,00
Кабель на катушке РАПМ.685442.003-01 – синий, длиной 40м.	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	2670,00
Катушка с красным проводом (8м) РАПМ.685442.004-04 - 1 шт.	ИФН-300	1200,00
Катушка с синим проводом (8м) РАПМ.685442.004-05 - 1 шт.	ИФН-300	1200,00
Катушка с красным проводом (10м) РАПМ.685442.004-02 - 1 шт.	ИФН-300	1500,00
Катушка с синим проводом (10м) РАПМ.685442.004-03 - 1 шт.	ИФН-300	1500,00
Клещи передающие КП-20/1 РАПМ.418114.004 для ИС-20/1	ИС-20/1	13700,00
Комплект для подключения к устройству испытательному ПН-20: -Штанга ШО-35 (1,53м) -Комплект крепления щупа кабеля измерительного к штанге оперативной	ПН-20	2200,00 3500,00
Штанга разрядная КУ-10	ПН-20	6140,00
К-т штырей зазем. из нержавеющей стали РЛПА.305177.004 - 1м. 4 шт. с сумкой	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	8900,00
Соединитель контактный кабельный	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, ИФН-300, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	300,00
Струбцина РЛПА.301532.001	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300	1170,00
Штанга ШИИЭ L-6,0 (6м) – 1 шт.	ИФН-300	6490,00
Штанга ШИИЭ L-8,0 (8м) – 1 шт.	ИФН-300	7670,00
Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004 - 1м.	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	1980,00

* При заказе аккумулятора просим указывать в заявке заводской номер прибора:

- для Е6-24 - приборы с номерами до 5776 питание 12В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 5777, питание 6В.,
- для Е6-24/1 - приборы с номерами до 3033 питание 12В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 3034, питание 6В.,
- для ИС-10 – приборы с номерами до 5720 питание 12В., аккумулятор 12В 0.8 А/ч, приборы с номерами после 5721, питание 6В.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ «СТАЛКЕР»

Наименование изделия	Применение	Цена с НДС, руб.
GPS «Bluetooth» модуль Holux RCV-3000	ПТ-04, ПТ-14	7600,00
Аккумулятор РАПМ.436244.005 5Н-АА2000В	ПТ-02М, ПТ-04	2000,00
Аккумулятор РАПМ.436244.006 5Н-АА2000ВТ	ПТ-14, ПТ-12	2000,00
Аккумулятор АР 1.3-6	ПТ-02М, ПТ-04	750,00
Адаптер для датчиков приемника РАПМ.301111.002	ПТ-02М	3800,00
Адаптер зарядный «12 В» РАПМ.685614.010	ГТ-75, ГТ-15	1150,00
Блок питания БПН 220/12-100Вт РАПМ.436244.001	ГТ-75	7350,00
Блок питания 12В, 0.5А	ПТ-12, ПТ-14, ПТ-04	550,00
Бесконтактный датчик контроля изоляции ДКИ-Е	ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14	3300,00
Бесконтактный датчик контроля изоляции ДКИ-П1	ПТ-04, ПТ-14	3830,00
Датчик А-Рамка	ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14	12880,00
Зажим типа «крокодил» (D30) цвет красный	ГТ-15	350,00
Зажим типа «крокодил» (D30) цвет синий	ГТ-15	350,00
Кабель питания «12 В» РАПМ.685613.001	ГТ-75, ГТ-15	По запросу
Катушка с красным проводом 10м РЛПА.685442.004	ГТ-75, ГТ-15	1500,00
Катушка с синим проводом 10м РЛПА.685442.004-01	ГТ-75, ГТ-15	1500,00
Клещи КИ-50 РАПМ.418114.003	ГТ-75, ГТ-15	12000,00
Клещи индукционные КИ-100	ГТ-15, ГТ-75	19950,00
Контакт магнитный РАПМ.469339.001	ГТ-75, ГТ-15	4400,00
Контактный датчик контроля изоляции ДКИ-02	ПТ-04, ПТ-14	9370,00
Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001	ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14	2000,00
Струбцина РЛПА.301532.001	ГТ-75, ГТ-15	1170,00
Сумка генератора «Сталкер»	ГТ-75	1600,00
Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004 - 1м.	ГТ-75, ГТ-15	1980,00
Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004-01 – 50 см.	ГТ-75, ГТ-15	По запросу
Чехол солнцезащитный	ПТ-02М, ПТ-04	520,00