



**ПРАЙС-ЛИСТ от 20.05.2020 г.**

Внимание! При заказе для точной идентификации продукции необходимо указывать ее код.

Код	Наименование	Децимальный номер	Технические характеристики	Цена с НДС, руб.
<b>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ РС-30</b>				
127969	<b>РС-30</b> (измерительный блок)	РАПМ.411259.001	Схемы подключения: 3-фазная 4-проводная, 3-фазная 3-проводная, 2-фазная (изолированная). Измерение: действующих значений переменного, постоянного напряжения (от 10до 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. Межповерочный интервал 2 года.	34890,00
<b>Токоизмерительные датчики *</b>				
128037	Клещи токоизмерительные <b>КТИ-30</b>	РАПМ.418114.009	1 x 0,030-30А	6720,00
128038	Клещи токоизмерительные <b>КТИР-30</b>	РАПМ.418114.007	2 x 0,030-30А	13440,00
128039	Клещи токоизмерительные <b>КТИР-500</b>	РАПМ.418114.011	3 x 0,10-500А	29520,00
127991	Датчик токоизмерительный <b>гибкий ПТИР-3000</b>	РАПМ.418114.010	3 x 1-3000А	57960,00
127990	Датчик токоизмерительный <b>гибкий ПТИ-3000</b>	РАПМ.418114.008	1 x 1-3000А	22380,00

\* При приобретении токоизмерительных датчиков отдельно от прибора требуется их обязательная калибровка совместно с ранее приобретенным РС-30. Калибровка и поверка в составе прибора производится заводом-изготовителем и входит в стоимость.

<b>Основные комплекты (наименования при заказе)</b>				
127972	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами <b>КТИ-30</b>		1 x 0,030-30А	41610,00 С поверкой
127978	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами <b>КТИР-30</b>		2 x 0,030-30А	48330,00 С поверкой
127979	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами <b>КТИР-30</b> и <b>КТИ-30</b>		3 x 0,030-30А	55050,00 С поверкой
127982	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами <b>КТИР-500</b>		3 x 0,10-500А	64410,00 С поверкой
127970	Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком <b>ПТИ-3000</b>		1 x 1-3000А	57270,00 С поверкой
127971	Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком <b>ПТИР-3000</b>		3 x 1-3000А	92850,00 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 70710 руб. (34890+22380+13440=70710 руб.).

<b>МЕГАОММЕТРЫ</b>				
128063	<b>Мегаомметр ПСИ-2500</b>	РАПМ.411218.008	Испытательное напряжение 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм; Рабочая температура -10...+50°С. Межповерочный интервал 2 года.	14820,00 С поверкой
128064	<b>Мегаомметр ПСИ-2510</b>	РАПМ.411218.009-01	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 1 ТОм**; Быстрое время разряда объекта после окончания измерения; Рабочая температура -30...+50 °С. Магнитный держатель, сумка «свободные руки». Межповерочный интервал 2 года.	22680,00 С поверкой
128065	<b>Мегаомметр ПСИ-2530</b>	РАПМ.411218.009	Проверка варисторов от 100 до 1500 В. Измерение напряжения пробоя разрядников от 100 до 3000 В. Измерение сопротивления металlosвязи от 0,01 Ом до 9,99 кОм. Испытательное напряжение от 50 до 2500 В с шагом 10 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 1 ТОм **; Быстрое время разряда объекта после окончания измерения. Память на 10000 измерений. Беспроводная связь с компьютером. Звуковой излучатель. Магнитный держатель, сумка «свободные руки». Межповерочный интервал 2 года.	28200,00 С поверкой
128059	<b>Мегаомметр Е6-31</b>	РАПМ.411218.003	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Рабочая температура -30...+50 °С. Межповерочный интервал 2 года.	20700,00 С поверкой
128060	<b>Мегаомметр Е6-31/1</b>	РАПМ.411218.003-01	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура -30...+50°С. Межповерочный интервал 2 года.	19980,00 С поверкой

МЕГАОММЕТРЫ				
128062	Мегаомметр Е6-32	РАПМ.411218.002	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. Межповерочный интервал 2 года.	26070,00 С поверкой
128057	Мегаомметр Е6-24	РЛПА.411218.001	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 300 ГОм**. Рабочая температура -30...+50 °С. Межповерочный интервал 1 год.	27348,00 С поверкой
128058	Мегаомметр Е6-24/1	РЛПА.411218.001-01	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура -30...+50 °С. Межповерочный интервал 1 год.	26460,00 С поверкой

\*\* более подробные характеристики смотрите в описании прибора

УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ (ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ)				
128109	Устройство испытательное ПН-20 со щупом	РАПМ.435151.001	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. В комплекте кабель измерительный высоковольтный, длиной 1,8 м.	75060,00
128363	Устройство испытательное ПН-20 со щупом (свидетельство об аттестации)	РАПМ.435151.001	В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца"	84960,00
128108	Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м	РАПМ.435151.001-01	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. В комплекте кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой 1,1м.	75060,00
128364	Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м (свидетельство об аттестации)	РАПМ.435151.001-01	В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца"	84960,00

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ»				
127998	Измеритель параметров петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300	РАПМ.411218.006	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль (земля), фаза-фаза 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%. Связь с компьютером. Рабочая температура -15...+50 °С. Питание – встроенный аккумулятор 6 В 2 А/ч или батарейки 5АА-1,5 В. Магнитный держатель. Межповерочный интервал 2 года.	22440,00 С поверкой
127999	Измеритель параметров петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300/1	РАПМ.411218.010	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль (земля), фаза-фаза в диапазоне 0,01-200 Ом без отключения источника питания, вычисление тока КЗ до 38 кА. Измерение напряжения до 450 В. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Защита от неправильного включения. Основная погрешность 3%. Рабочая температура -15...+50 °С. Питание – батарейки 5АА-1,5 В. Межповерочный интервал 2 года.	18600,00 С поверкой

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО				
128001	Измеритель параметров УЗО ПЗО-510	РАПМ.411133.004	Проверка устройств защитного отключения (УЗО) типов АС, А, В. Тип УЗО. Возможность проверки в автономном режиме, например при покупке. Измерение напряжения прикосновения (Uпр) при протекании номинального дифференциального тока УЗО. Измерение активного сопротивления петли "фаза-нуль". Аккумуляторное питание. Рабочая температура -15...+55. Магнитный держатель. Межповерочный интервал 2 года.	25680,00 С поверкой
128002	Измеритель параметров УЗО ПЗО-510/1	РАПМ.411133.005	Проверка устройств защитного отключения (УЗО) типов АС, А. Тип УЗО. Возможность проверки в автономном режиме, например при покупке. Измерение напряжения прикосновения (Uпр) при протекании номинального дифференциального тока УЗО. Рабочая температура -15...+55. Питание от пяти сменных элементов питания типоразмера АА. Межповерочный интервал 2 года.	21900,00 С поверкой

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ				
128004	Измеритель сопротивления заземления ИС-20	РАПМ.411212.002	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. Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. Нет возможности подключения клещей! Межповерочный интервал 2 года.	26580,00 С поверкой
128005	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1, 40мм	РАПМ.411212.002-01	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 четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года.	40290,00 С поверкой
128008	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/2, 80мм	РАПМ.411212.002-02	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 четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года	52080,00 С поверкой
128006	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1, 40мм и КТИ-20/2, 80мм	РАПМ.411212.002-03	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 четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года.	65190,00 С поверкой
128530	Измеритель сопротивления заземления ИС-05	РАПМ.411212.004	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёхпроводным методом в диапазоне 0,01Ом-10 кОм, измерение амплитудного значения напряжения переменного тока (напряжение помехи) до 300 В. Защита от неправильного включения. Коррекция сопротивления проводов. Основная погрешность 3%. Рабочая температура –10...+55 оС. ЖК дисплей. Память на последнее измерение. Степень защиты корпуса IP 54. Питание – батарейки 5AA x 1,5В. Межповерочный интервал 2 года.	18480,00 С поверкой
128531	Измеритель сопротивления заземления ИС-06	РАПМ.411212.005	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёхпроводным методом в диапазоне 0,01Ом-10 кОм, измерение амплитудного значения напряжения переменного тока (напряжение помехи) до 300 В. Защита от неправильного включения. Коррекция сопротивления проводов. Основная погрешность 3%. Рабочая температура при питании от низкотемпературных литиевых элементов питания –25...+55 оС (со штатными элементами питания –10...+55 оС); Светодиодный дисплей. Память на последнее измерение. Степень защиты корпуса IP 54. Питание – батарейки 5AA x 1,5В. Межповерочный интервал 2 года.	20520,00 С поверкой
128003	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	РЛПА.411212.001	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 оС. Межповерочный интервал 1 год.	29196,00 С поверкой
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЯДНИКОВ И ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ				
128000	Измеритель параметров разрядников и выравнивателей ПРВ-01	РЛПА.411218.004	Измерение: напряжения пробоя разрядников на постоянном токе, напряжения пробоя разрядников на переменном токе, тока утечки выравнивателей, классификационного напряжения выравнивателей. Межповерочный интервал 1 год.	По запросу *

\* Стоимость зависит от количества заказанных приборов:

- от 1 до 5 шт. – 137290 руб.,
- от 6 до 20 шт. – 109830 руб.,
- 21 шт. и более – 100680 руб.

<b>УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ</b>				
128107	Указатель последовательности чередования фаз УПФ-800	РАПМ.426412.001	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318	5400,00
128106	Указатель последовательности чередования фаз УПФ-2500	РАПМ.426412.002	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318	6300,00
<b>ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»</b>				
128049	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-24	РАПМ.464334.001-08	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-24 (моноблок).	149250,00
128048	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-14	РАПМ.464334.001-04	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-14 (моноблок)	134400,00
128047	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-12	РАПМ.464334.001-06	Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-12 (моноблок)	112410,00
128045	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-24	РАПМ.464334.001-09	Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-24 (моноблок).	120900,00
128044	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-14	РАПМ.464334.001-05	Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-14 (моноблок).	106050,00
128043	Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-12	РАПМ.464334.001-07	Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-12 (моноблок)	84060,00
127985	Генератор "Сталкер" ГТ-75	РАПМ.435131.001	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.	72450,00
127984	Генератор "Сталкер" ГТ-15	РАПМ.435131.005	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.	44100,00
128076	Приемник "Сталкер" ПТ-24	РАПМ.464333.009	Одновременное схематичное отображение на дисплее двух коммуникаций. Поиск передающих зондов и камер телеинспекции, имеющих передатчик Увеличенный, сверхъяркий дисплей Время работы до 10 часов Диапазон рабочих температур -30...+55 °С. Остальные тех. характеристики аналогичны приемнику ПТ-14.	76800,00
128075	Приемник "Сталкер" ПТ-14	РАПМ.464333.007	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.	61950,00
128074	Приемник "Сталкер" ПТ-12	РАПМ.468333.008	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.	39960,00
<b>МАРКЕРОИСКАТЕЛЬ «СТАЛКЕР»</b>				
128056	Маркероискатель "Сталкер" ПМ-2	РАПМ.464419.001	Определение положения пассивных и активных электронных маркеров восьми типов: Кабельное ТВ, Газ, ВОЛС, Телеком, Техническая вода, Электроснабжение, Водопровод, Канализация; Определение глубины залегания маркера (в зависимости от типа маркера до 2,5 м); Память на 10000 точек, беспроводная связь с ПК; Возможность подключения GPS/Глонасс приемника для последующего наложения координат объекта на карту.	85950,00
<b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ»</b>				
128041	Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ на одну секцию шин	РАПМ.464334.002 -01	Предназначен для определения в распределительных сетях 6-10кВ воздушных (кабельных) линий с изолированной нейтралью однофазного замыкания на землю и локализации места без отключения линии.	133620,00
128040	Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ на две секции шин	РАПМ.464334.002		152490,00
128071	Приемник "Сталкер" ПТ-01ВЛ	РАПМ.464333.004		23700,00
127968	Блок согласования БС-3	РАПМ.656111.001		По запросу
128100	Сумка для приемника "Сталкер" ВЛ			820,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ				
КОД	Наименование изделия	Децимальный номер	Применение	Цена с НДС, руб.
127956	Аккумулятор 12В 0.8 А/ч		ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *	1740,00
127960	Аккумулятор 6В 1,3А/ч		ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	840,00
127958	Аккумулятор 5Н-АА2000В	РАПМ.436244.005	Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10,*ИС-10/1	2250,00
127959	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ	РАПМ.436244.006	ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20, ИС-20/1, ИФН-300, РС-30, ПЗО-510	2250,00
127957	Аккумулятор 5Н-АА1800ВТ40		Е6-31, Е6-31/1 (обеспечивает работоспособность прибора в расширенном температурном диапазоне от минус 40 до +50 °С)	5610,00
127964	Блок питания 15В 0,45А		ИФН-200	630,00
127962	Блок питания 12В 0,5А		ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300	630,00
127997	Зажим изолированный типа "крокодил", прямой, синий		ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	300,00
127996	Зажим изолированный типа "крокодил", прямой, красный		ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	300,00
127994	Зажим изолированный типа "крокодил", прямой, желтый		ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	300,00
127995	Зажим изолированный типа "крокодил", прямой, зеленый		ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	300,00
128009	Индуктивность испытательная ИИ-1	РЛПА.685442.003	ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1	По запросу
128010	Индуктивность испытательная ИИ-2	РЛПА.685442.003-01	ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1	По запросу
128016	Кабель измерительный 1,5м, красный	РЛПА.685551.002	ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	750,00
128017	Кабель измерительный 1,5м, синий	РЛПА.685551.002-03	ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	750,00
128014	Кабель измерительный 1,5м, желтый.	РАПМ.685551.002-06		750,00
128015	Кабель измерительный 1,5м, зеленый	РАПМ.685551.002-07	РС-30	750,00
128025	Кабель соединительный 1,5м	РЛПА.685641.002	ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ПН-20	660,00
128022	Кабель измерительный экранированный 1,5м, исп.2	РАПМ.685631.001	ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31**, Е6-32**	2070,00
128021	Кабель измерительный экранированный 1,5м, исп.1	РЛПА.685551.001	Е6-31**, Е6-32** , Е6-24	3690,00
128020	Кабель измерительный высоковольтный 3м, со щупом	РАПМ.685552.001-01	ПН-20	3360,00
128019	Кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой 1,1м	РАПМ.685552.002	ПН-20	6000,00
128011	Кабель 40м на катушке, красный	РАПМ.685442.003	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	3000,00
128012	Кабель 40м на катушке, синий	РАПМ.685442.003-01	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	3000,00
128030	Катушка с проводом 8м, для ИФН, красная	РАПМ.685442.004-04	ИФН-300, ИФН-300/1	1350,00
128031	Катушка с проводом 8м, для ИФН, синяя	РАПМ.685442.004-05	ИФН-300, ИФН-300/1	1350,00
128028	Катушка с проводом 10м, для ИФН, красная	РАПМ.685442.004-02	ИФН-300, ИФН-300/1	1710,00
128029	Катушка с проводом 10м, для ИФН, синяя	РАПМ.685442.004-03	ИФН-300, ИФН-300/1	1710,00
128034	Клещи передающие КП-20/1	РАПМ.418114.004	ИС-20/1	15360,00
128051	Комплект крепления щупа к штанге оперативной	РАПМ 305611.001	ПН-20	2560,00
128116	Штанга ШО-35 1,53м		ПН-20	2240,00
128113	Штанга разрядная КУ-10		ПН-20	6250,00
128054	Комплект штырей заземления 1м, нержавеющая сталь		ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	9960,00
128053	Комплект штырей заземления 1м, винтовых, нержавеющая сталь		ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	13080,00

128083	Соединитель контактный кабельный, красный		ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, 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, ПЗО-510, РС-30, ИФН-300, ИФН-200	360,00
128085	Соединитель контактный кабельный, синий			360,00
128086	Струбцина	РАПМ.301532.001	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1	1320,00
128114	Штанга ШИИЭ 6м		ИФН-300, ИФН-300/1	6600,00
128115	Штанга ШИИЭ 8м		ИФН-300, ИФН-300/1	7800,00
128119	Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь	РЛПА.305177.004	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	2220,00
128110	Чехол для штырей заземления 1м		ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	1080,00
128118	Штырь заземления 1м, винтовой, нержавеющая сталь	РАПМ.305177.002	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	3000,00

\* 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.

\*\* При заказе кабеля экранированного просим указывать в заявке заводской номер прибора:

- для Е6-32 произведенным до 2 квартала 2018 г., с номерами до 5427.,
- для Е6-31 произведенным до 2 квартала 2018 г., с номерами до 9535.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ "СТАЛКЕР"				
Код	Наименование	Децимальный номер	Применение	Цена с НДС, руб.
127958	Аккумулятор 5Н-АА2000В	РАПМ.436244.005	ПТ-02М, ПТ-04	2250,00
127959	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ	РАПМ.436244.006	ПТ-14, ПТ-12	2250,00
128285	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ, исп.2	РАПМ.436244.008	ПТ-24, ПМ-2	2250,00
127960	Аккумулятор 6В 1,3А/ч		ПТ-02М, ПТ-04	840,00
127953	Адаптер для датчиков приемника ПТ-02М, ПТ-04	РАПМ.301111.002	ПТ-02М	3870,00
127954	Адаптер зарядный 12В	РАПМ.685614.010	ГТ-75, ГТ-15	1290,00
128284	Блок питания 12В 12А		ГТ-75	5760,00
127962	Блок питания 12В 0,5А		ПТ-12, ПТ-14, ПТ-04	630,00
127988	Датчик контроля изоляции ДКИ-Е с браслетом	РАПМ.411129.003	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	5940,00
127989	Датчик контроля изоляции ДКИ-П1	РАПМ.411129.002	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	4290,00
127986	Датчик контроля изоляции "А-Рамка" с креплением	РАПМ.418114.013	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	19920,00
127987	Датчик контроля изоляции ДКИ-02	РАПМ.411129.001	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	10500,00
127992	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный		ГТ-75, ГТ-15	420,00
127993	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий		ГТ-75, ГТ-15	420,00
128023	Кабель питания 12В	РАПМ.685613.001	ГТ-75, ГТ-15	По запросу
128026	Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", красная	РАПМ.685442.004	ГТ-75, ГТ-15	1710,00
128027	Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", синяя	РАПМ.685442.004-01	ГТ-75, ГТ-15	1710,00
128033	Клещи индукционные КИ-50	РАПМ.418114.003	ГТ-75, ГТ-15	13440,00
128032	Клещи индукционные КИ-100	РАПМ.418114.012	ГТ-15, ГТ-75	26700,00
128055	Контакт магнитный	РАПМ.469339.001	ГТ-75, ГТ-15	4920,00
128066	Мини-датчик МД-01	РЛПА.411519.001	ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	2250,00
128086	Струбцина	РАПМ.301532.001	ГТ-75, ГТ-15	1320,00
128088	Сумка для генератора "Сталкер"		ГТ-75	1800,00
128119	Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь	РЛПА.305177.004	ГТ-75, ГТ-15	2220,00
128121	Штырь заземления 50см, нержавеющая сталь	РЛПА.305177.004-01	ГТ-75, ГТ-15	По запросу
128111	Чехол солнцезащитный для ПТ-04		ПТ-02М, ПТ-04	600,00

Внимание! При заказе для точной идентификации продукции необходимо указывать ее код.