

**ПРАЙС-ЛИСТ** действует с 01.01.2019 г.

| Наименование изделия   | Краткое описание технических характеристик | Цена с НДС, руб. |
|--|--|------------------|
| <b>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ РС-30</b><br>НОВИНКА!   |  |                  |
| <p><b>Схемы подключения:</b> 3-фазная 4-проводная, 3-фазная 3-проводная, 2-фазная (изолированная).<br/> <b>Измерение:</b> 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;<br/>                     индикация порядка чередования фаз.<br/> <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b></p> |  |                  |
| <b>РС-30 (измерительный блок)</b>  |  | <b>32000,00</b>  |
| <b>Токоизмерительные датчики *</b>   |  |                  |
| <b>КТИ-30</b>  | 1 x 0,030-30А                              | <b>6100,00</b>   |
| <b>КТИР-30</b>   | 2 x 0,030-30А                              | <b>12200,00</b>  |
| <b>КТИР-500</b>  | 3 x 0,10-500А                              | <b>29500,00</b>  |
| <b>ПТИР-3000</b>   | 3 x 1-3000А                                | <b>57970,00</b>  |
| <b>ПТИ-3000</b>  | 1 x 1-3000А                                | <b>22380,00</b>  |

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

| <b>Основные комплекты (наименования при заказе)</b> |               |                               |
|---|---------------|-------------------------------|
| <b>РС-30 с клещами КТИ-30</b>                       | 1 x 0,030-30А | <b>38100,00</b><br>С поверкой |
| <b>РС-30 с клещами КТИР-30</b>                      | 2 x 0,030-30А | <b>44200,00</b><br>С поверкой |
| <b>РС-30 с клещами КТИР-30 и КТИ-30</b>             | 3 x 0,030-30А | <b>50300,00</b><br>С поверкой |
| <b>РС-30 с клещами КТИР-500</b>                     | 3 x 0,10-500А | <b>61500,00</b><br>С поверкой |
| <b>РС-30 с датчиком ПТИ-3000</b>                    | 1 x 1-3000А   | <b>54380,00</b><br>С поверкой |
| <b>РС-30 с датчиком ПТИР-3000</b>                   | 3 x 1-3000А   | <b>89970,00</b><br>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 66580 руб. (32000+22380+12200=66580 руб.).

| <b>МЕГАОММЕТРЫ</b> |  |                               |
|--------------------|--|-------------------------------|
| <b>ПСИ-2500</b>    | Испытательное напряжение 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм; Рабочая температура -10...+50 °С. <b><u>Межповерочный интервал 2 года.</u></b> | <b>12720,00</b><br>С поверкой |
| <b>Е6-31</b>       | 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>18820,00</b><br>С поверкой |
| <b>Е6-31/1</b>     | 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>18210,00</b><br>С поверкой |



действует с 01.01.2019 г.

| МЕГАОММЕТРЫ    |   |                               |
|----------------|---|-------------------------------|
| <b>Е6-32</b>   | 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.<br>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.<br><u>Межповерочный интервал 2 года.</u> | <b>23700,00</b><br>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. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>  | <b>26050,00</b><br>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>25200,00</b><br>С поверкой |

\*\* более подробные характеристики смотрите в описании прибора

| УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ |  |                 |
|--------------------------|--|-----------------|
| <b>ПН-20</b><br>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. | <b>68240,00</b> |

| ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ» |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| <b>ИФН-300</b>                          | 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> | <b>19020,00</b><br>С поверкой |

| ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <b>ИС-20</b>                                   | 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>   | <b>22040,00</b><br>С поверкой |
| <b>ИС-20/1 с клещами (40мм)</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). Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером.<br><u>Межповерочный интервал 2 года.</u> | <b>33950,00</b><br>С поверкой |
| <b>ИС-20/1 с клещами (80мм)</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). Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Память на 10000 измерений, беспроводная связь с компьютером.<br><u>Межповерочный интервал 2 года.</u> | <b>44190,00</b><br>С поверкой |

действует с 01.01.2019 г.

| ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ     |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <b>ИС-20/1 с клещами (40+80мм)</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). 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> | <b>55600,00</b><br>С поверкой |
| <b>ИС-10</b><br>базовая комплектация               | 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. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>  | <b>27810,00</b><br>С поверкой |
| ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО                          |   |                               |
| <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. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>   | <b>18410,00</b><br>С поверкой |
| <b>ПЗО-500 ПРО</b>                                 | Дополнительно измеряет параметры УЗО:<br>- типов АС, А и В на синусоидальном токе с возможностью установки начальной фазы тока;<br>- типов А и В на однополярном пульсирующем, однополярном пульсирующем с постоянной составляющей, однополярном пульсирующем с углом задержки фазы тока 90 и 135 °<br>с возможностью установки полярности тока;<br>- типа В на постоянном токе с возможностью установки полярности тока.<br>Измерение петли «фаза-нуль», напряжения прикосновения. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>  | <b>23490,00</b><br>С поверкой |
| ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЯДНИКОВ И ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ |   |                               |
| <b>ПРВ-01</b>                                      | Измерение: напряжения пробоя разрядников на постоянном токе, напряжения пробоя разрядников на переменном токе, тока утечки выравнителей, классификационного напряжения выравнителей. <u>Межповерочный интервал 1 год.</u>   | <b>По запросу *</b>           |

\* 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.

| УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ |   |                |
|--|---|----------------|
| <b>УПФ-800</b>                         | Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В<br>Декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.Д318  | <b>5090,00</b> |
| <b>УПФ-2500</b>                        | Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В<br>Декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.Д318 | <b>6100,00</b> |



действует с 01.01.2019 г.

| <b>ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»</b>                                 |  |                  |
|---|--|------------------|
| <b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-12»</b>                       | Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-12 (моноблок)   | <b>97330,00</b>  |
| <b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-14»</b>                       | Генератор ГТ-75, Приемник ПТ-14 (моноблок)   | <b>113900,00</b> |
| <b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-12» (встроенный индуктор)</b> | Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-12 (моноблок)   | <b>74960,00</b>  |
| <b>Комплекс трассопоисковый «Сталкер 15-14» (встроенный индуктор)</b> | Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор), Приемник ПТ-14 (моноблок).  | <b>91530,00</b>  |
| <b>Генератор ГТ-75</b>  | Выходная мощность 75 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, двухчастотный режим – 512 и 1024<br>Дальность обследования трассы - до 10 км.<br>Вес со встроенными аккумуляторами – 8,5 кг.   | <b>61020,00</b>  |
| <b>Генератор ГТ-15 (встроенный индуктор)</b>                          | Выходная мощность 10 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33 кГц, двухчастотный режим – 512 и 1024<br>Дальность обследования трассы - до 5 км. Вес со встроенными аккумуляторами – 2,5 кг.   | <b>38650,00</b>  |
| <b>Приемник ПТ-12</b>   | <b>Корпус типа «моноблок».</b> Удобный, надежный, простой в эксплуатации прибор для поиска подземных коммуникаций.<br>Активные частоты: 1024, 8928, 32768 (33к)<br>Пассивные частоты: 50 (Power), «ЭФИР» (48 – 14000 Гц)<br>«РАДИО» (10 – 36 кГц)<br>Цифровое определение глубины и силы тока.<br><b>Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.</b>   | <b>36310,00</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.<br>ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ»<br>ФУНКЦИЯ – «КОМПАС» с указанием направления тока.<br><b>Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам</b><br><b>Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.</b> | <b>52880,00</b>  |

| <b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ»</b>                                    |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ» РАПМ.464334.002 на одну секцию шин</b> | Предназначен для определения в распределительных сетях 6-10кВ воздушных (кабельных) линий с изолированной нейтралью однофазного замыкания на землю и локализации места без отключения линии. | <b>133630,00</b>  |
| <b>Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ» РАПМ.464334.002 на две секции шин</b>  |  | <b>152490,00</b>  |
| <b>Приемник «Сталкер» ПТ-01ВЛ РАПМ.464333.004</b>                                |  | <b>21870,00</b>   |
| <b>Блок согласования БС-3 РАПМ.656111.001</b>                                    |  | <b>По запросу</b> |
| <b>Сумка для переноски приемника</b>   |  | <b>820,00</b>     |

действует с 01.01.2019 г.

| <b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</b>   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <b>Наименование изделия</b>   | <b>Применение</b>  | <b>Цена с НДС, руб.</b>          |
| Аккумулятор 12В 0.8 А/ч   | ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *  | <b>1580,00</b>                   |
| Аккумулятор 6В 1.3 А/ч  | ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО   | <b>770,00</b>                    |
| Аккумулятор 5Н-АА2000В РАПМ.436244.005  | Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10*<br>ИС-10/1  | <b>2040,00</b>                   |
| Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ РАПМ.436244.006   | Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20,<br>ИС-20/1, ИФН-300, РС-30   | <b>2040,00</b>                   |
| Аккумулятор 5Н-АА1800ВТ40 РАПМ.436244.006<br>Обеспечивает работоспособность прибора в расширенном температурном диапазоне от минус 40 до +50 °С                             | Е6-31, Е6-31/1   | <b>5090,00</b>                   |
| Блок питания 15В, 0.45А   | ИФН-200  | <b>560,00</b>                    |
| Блок питания 12В, 0.5А  | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10,<br>ИС-10/1, ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО                             | <b>560,00</b>                    |
| Зажим изолированный типа «крокодил» цвет синий  | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10,<br>ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ПЗО-500,<br>ПЗО-500 ПРО, РС-30 | <b>260,00</b>                    |
| Зажим изолированный типа «крокодил» цвет красный  | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10,<br>ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ПЗО-500,<br>ПЗО-500 ПРО, РС-30 | <b>260,00</b>                    |
| Зажим изолированный типа «крокодил» цвет желтый   | РС-30  | <b>260,00</b>                    |
| Зажим изолированный типа «крокодил» цвет зеленый  | РС-30  | <b>260,00</b>                    |
| Испытательная индуктивность ИИ-1  | ИФН-200, ИФН-300   | <b>По запросу</b>                |
| Испытательная индуктивность ИИ-2  | ИФН-200, ИФН-300   | <b>По запросу</b>                |
| Кабель РЛПА.685551.002 – измерительный красный, длиной 1,5 м.<br>Кабель РЛПА.685551.002-03 – измерительный синий, длиной 1,5 м.   | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10,<br>ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300,<br>ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО, РС-30 | <b>650,00</b><br><b>650,00</b>   |
| Кабель РАПМ.685551002-06 - измерительный желтый, длиной 1,5 м.<br>Кабель РАПМ.685551002-07 - измерительный зеленый, длиной 1,5 м.   | РС-30  | <b>650,00</b><br><b>650,00</b>   |
| Кабель РЛПА.685641.002 – соединительный, длиной 1,5м.   | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ПН-20   | <b>560,00</b>                    |
| Кабель РАПМ.685631.001– измерительный экранированный, длиной 1,5 м.   | Е6-31, Е6-32   | <b>1800,00</b>                   |
| Кабель РЛПА.685551.001 – измерительный экранированный, длиной 1,5 м.  | Е6-31**, Е6-32**, Е6-24  | <b>3200,00</b>                   |
| Кабель измерительный высоковольтный РАПМ.685552.001-01 (3 м)  | ПН-20  | <b>3050,00</b>                   |
| Кабель на катушке РАПМ.685442.003 – красный, длиной 40 м.   | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | <b>2720,00</b>                   |
| Кабель на катушке РАПМ.685442.003-01 – синий, длиной 40 м.  | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | <b>2720,00</b>                   |
| Катушка с красным проводом (8м) РАПМ.685442.004-04  | ИФН-300  | <b>1220,00</b>                   |
| Катушка с синим проводом (8м) РАПМ.685442.004-05  | ИФН-300  | <b>1220,00</b>                   |
| Катушка с красным проводом (10м) РАПМ.685442.004-02   | ИФН-300  | <b>1530,00</b>                   |
| Катушка с синим проводом (10м) РАПМ.685442.004-03   | ИФН-300  | <b>1530,00</b>                   |
| Клещи передающие КП-20/1 РАПМ.418114.004 (для ИС-20/1)  | ИС-20/1  | <b>13940,00</b>                  |
| Комплект для подключения к устройству испытательному ПН-20:<br>-Штанга ШО-35 (1,53м)<br>-Комплект крепления щупа кабеля измерительного к штанге оперативной РАПМ 305611.001 | ПН-20  | <b>2240,00</b><br><b>3560,00</b> |
| Штанга разрядная КУ-10  | ПН-20  | <b>6250,00</b>                   |
| 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   | <b>9050,00</b>                   |
| Соединитель контактный кабельный  | Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1,<br>Е6-24/2, ИС-20, ИС-20/1, ИС-10,<br>ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ПЗО-500,<br>ПЗО-500 ПРО        | <b>310,00</b>                    |
| Струбцина РЛПА.301532.001   | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1,<br>ИФН-200, ИФН-300  | <b>1190,00</b>                   |
| Штанга ШИИЭ L-6,0 (6м)  | ИФН-300  | <b>6600,00</b>                   |
| Штанга ШИИЭ L-8,0 (8м)  | ИФН-300  | <b>7800,00</b>                   |
| Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004 –длина 1м.  | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | <b>2020,00</b>                   |

действует с 01.01.2019 г.

\* 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»**

| Наименование изделия   | Применение           | Цена с НДС, руб. |
|--|----------------------|------------------|
| GPS «Bluetooth» модуль Holux RCV-3000                            | ПТ-04, ПТ-14         | 7730,00          |
| Аккумулятор 5Н-АА2000В РАПМ.436244.005                           | ПТ-02М, ПТ-04        | 2040,00          |
| Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ РАПМ.436244.006                          | ПТ-14, ПТ-12         | 2040,00          |
| Аккумулятор 6В 1.3 А/ч   | ПТ-02М, ПТ-04        | 770,00           |
| Адаптер для датчиков приемника РАПМ.301111.002                   | ПТ-02М               | 3870,00          |
| Адаптер зарядный «12 В» РАПМ.685614.010                          | ГТ-75, ГТ-15         | 1170,00          |
| Блок питания БПН 220/12-100Вт РАПМ.436244.001                    | ГТ-75                | 7480,00          |
| Блок питания 12В, 0.5А   | ПТ-12, ПТ-14, ПТ-04  | 560,00           |
| Датчик контроля изоляции ДКИ-Е РЛПА.411129.001                   | ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14 | 3360,00          |
| Датчик контроля изоляции ДКИ-П1 РАПМ.411129.002                  | ПТ-04, ПТ-14         | 3900,00          |
| Датчик контроля изоляции «А-рамка» РАПМ.418114.001               | ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14 | 13100,00         |
| Зажим типа «крокодил» (D 30) цвет красный                        | ГТ-75, ГТ-15         | 360,00           |
| Зажим типа «крокодил» (D 30) цвет синий                          | ГТ-75, ГТ-15         | 360,00           |
| Кабель питания «12 В» РАПМ.685613.001                            | ГТ-75, ГТ-15         | По запросу       |
| Катушка с красным проводом 10м РАПМ.685442.004                   | ГТ-75, ГТ-15         | 1530,00          |
| Катушка с синим проводом 10м РАПМ.685442.004-01                  | ГТ-75, ГТ-15         | 1530,00          |
| Клещи индукционные КИ-50 РАПМ.418114.003                         | ГТ-75, ГТ-15         | 12210,00         |
| Клещи индукционные КИ-100 РАПМ.418114.012                        | ГТ-15, ГТ-75         | 20290,00         |
| Контакт магнитный РАПМ.469339.001                                | ГТ-75, ГТ-15         | 4480,00          |
| Датчик контроля изоляции ДКИ-02 РАПМ.411129.001                  | ПТ-04, ПТ-14         | 9530,00          |
| Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001                                | ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14 | 2040,00          |
| Струбцина РЛПА.301532.001  | ГТ-75, ГТ-15         | 1190,00          |
| Сумка генератора «Сталкер»                                       | ГТ-75                | 1630,00          |
| Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004 - 1м.      | ГТ-75, ГТ-15         | 2020,00          |
| Штырь заземления из нержавеющей стали РЛПА.305177.004-01 - 50 см | ГТ-75, ГТ-15         | По запросу       |
| Чехол солнцезащитный   | ПТ-02М, ПТ-04        | 530,00           |

**МАРКЕРОИСКАТЕЛЬ «СТАЛКЕР»**

|                            |   |          |
|----------------------------|---|----------|
| «Сталкер» ПМ-2<br>Новинка! | 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 |
|----------------------------|---|----------|