

**ПРАЙС-ЛИСТ от 01.01.2025 г (с доп. от 20.01.25)**

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

| Код                                | Наименование                                     | Технические характеристики   | Цена, руб. с НДС |
|------------------------------------|--|--|------------------|
| <b>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ РС-30</b>   |  |  |                  |
| 127969                             | <b>РС-30</b><br>(измерительный блок)             | <b>НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КЛЕЩЕЙ.</b><br>Схемы подключения: 3-фазная 4-проводная, 3-фазная 3-проводная, 2-фазная (изолированная).<br>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. | 69 144,00        |
| <b>Токоизмерительные датчики *</b> |  |  |                  |
| 128037                             | <b>Клещи токоизмерительные КТИ-30</b>            | 1 x 0,0030-40А   | 12 558,00        |
| 128038                             | <b>Клещи токоизмерительные КТИР-30</b>           | 2 x 0,0030-40А   | 25 116,00        |
| 128039                             | <b>Клещи токоизмерительные КТИР-500</b>          | 3 x 0,10-500А  | 81 558,00        |
| 127991                             | <b>Датчик токоизмерительный гибкий ПТИР-3000</b> | 3 x 1-3000А  | 121 926,00       |
| 127990                             | <b>Датчик токоизмерительный гибкий ПТИ-3000</b>  | 1 x 1-3000А  | 47 004,00        |

\* 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  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИ-30</b>           | 1 x 0,0030-40А | 81 702,00  |
| 127978  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30</b>          | 2 x 0,0030-40А | 94 260,00  |
| 127979  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30 и КТИ-30</b> | 3 x 0,0030-40А | 106 818,00 |
| 127982  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-500</b>         | 3 x 0,10-500А  | 150 702,00 |
| 127970  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком ПТИ-3000</b>        | 1 x 1-3000А    | 116 148,00 |
| 127971  | <b>Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком ПТИР-3000</b>       | 3 x 1-3000А    | 191 070,00 |

Возможны другие варианты комплектации вольтамперфазометра РС-30 токоизмерительными датчиками. Например: наименование при заказе - РС-30 с датчиками ПТИ-3000 и КТИР-30, стоимость составит 141264 руб. (69144+47004+25116)=141264 руб.).

| МЕГАОММЕТРЫ |                            |  |           |
|-------------|----------------------------|--|-----------|
| 128063      | <b>Мегаомметр ПСИ-2500</b> | Испытательное напряжение 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм; Рабочая температура –10...+50°С. Межповерочный интервал 2 года.  | 20 988,00 |
| 128064      | <b>Мегаомметр ПСИ-2510</b> | 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.  | 39 516,00 |
| 128065      | <b>Мегаомметр ПСИ-2530</b> | 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. | 51 084,00 |
| 128059      | <b>Мегаомметр Е6-31</b>    | Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 2 года.  | 34 398,00 |
| 128060      | <b>Мегаомметр Е6-31/1</b>  | Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 2 года.   | 33 186,00 |
| 128062      | <b>Мегаомметр 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. 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.   | 45 204,00 |
| 128057      | <b>Мегаомметр Е6-24</b>    | Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 300 ГОм**. Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 1 год.  | 40452,00  |
| 128058      | <b>Мегаомметр Е6-24/1</b>  | Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50°С. Межповерочный интервал 1 год.  | 39114,00  |

\*\* более подробные характеристики смотрите в описании прибора

| УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ (ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ) |   |  |            |
|---|---|--|------------|
| 128109                                    | <b>Устройство испытательное ПН-20 со щупом</b>                                      | Испытание и оценка сопротивления изоляции высоко-вольтных кабельных линий, изоляторов, муфт, двигателей и другого оборудования, а так же проверка высоковольтных разрядников постоянным напряжением от 0,5 до 20 кВ. В комплекте кабель измерительный высоковольтный, длиной 1,8 м.        | 107 184,00 |
| 128363                                    | <b>Устройство испытательное ПН-20 со щупом (свидетельство об аттестации)</b>        | В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца"  | 118 074,00 |
| 128108                                    | <b>Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м</b>                               | Испытание и оценка сопротивления изоляции высоко-вольтных кабельных линий, изоляторов, муфт, двигателей и другого оборудования, а так же проверка высоко-вольтных разрядников постоянным напряжением от 0,5 до 20 кВ. В комплекте кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой 1,1м. | 108 798,00 |
| 128364                                    | <b>Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м (свидетельство об аттестации)</b> | В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца"  | 119 688,00 |

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ УЗО И СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕТИ**

|        |   |   |           |
|--------|---|---|-----------|
| 134002 | <b>Измеритель параметров УЗО и сопротивления сети ПЗФ-300</b> | Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» и «фаза-фаза» с вычислением активного и реактивного сопротивлений, тока короткого замыкания. Проверка устройств защитного отключения (УЗО) типов АС, А. Измерение напряжения переменного тока. Измерение напряжения прикосновения при протекании номинального дифференциального тока УЗО. Измерение сопротивления постоянному току (металлосвязь). Аккумуляторное питание. Рабочая температура –15...+55. Магнитный держатель. Межповерочный интервал 2 года. <b>Гарантия 36 месяцев.</b> | 73 260,00 |
|--------|---|---|-----------|

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ»**

|        |   |  |           |
|--------|---|--|-----------|
| 127998 | <b>Измеритель параметров петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300</b> | 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 металлосвязи 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. <b>Гарантия 36 мес.</b> | 39 072,00 |
|--------|---|--|-----------|

|        |   |   |           |
|--------|---|---|-----------|
| 127999 | <b>Измеритель параметров петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300/1</b> | 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. <b>Гарантия 36 мес.</b> | 32 412,00 |
|--------|---|---|-----------|

**ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО**

|        |  |   |           |
|--------|--|---|-----------|
| 128001 | <b>Измеритель параметров УЗО ПЗО-510</b> | 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. <b>Гарантия 36 мес.</b> | 43 560,00 |
|--------|--|---|-----------|

|        |  |  |           |
|--------|--|--|-----------|
| 128002 | <b>Измеритель параметров УЗО ПЗО-510/1</b> | 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. <b>Гарантия 36 мес.</b> | 37 290,00 |
|--------|--|--|-----------|

**ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

|        |  |   |           |
|--------|--|---|-----------|
| 128004 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-20</b> | Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырехпроводным 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 г. | 54 900,00 |
|--------|--|---|-----------|

**ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

|        |  |   |            |
|--------|--|---|------------|
| 134324 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1</b>  | Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/1 (диаметр обхвата 50 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.         | 79 800,00  |
| 128008 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/2</b>  | Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/2 (диаметр обхвата 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          | 99 900,00  |
| 134325 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1 и КТИ-20/2</b>   | Функция измерения сопротивления единичного заземлителя без разрыва системы заземления с помощью клещей КТИ-20/1 (диаметр обхвата 50 мм) и КТИ-20/2 (диаметр обхвата 80 мм). 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.          | 125 400,00 |
| 128530 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-05</b>   | 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 °С. ЖК дисплей. Память на последнее измерение. Степень защиты корпуса IP 54. Питание – батарейки 5AA x 1,5В. Межповерочный интервал 2 г.   | 24 480,00  |
| 128531 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-06</b>   | 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 °С (со штатными элементами питания –10...+55 °С); Светодиодный дисплей. Память на последнее измерение. Степень защиты корпуса IP 54. Питание – батарейки 5AA x 1,5В. Межповерочный интервал 2 года. | 27 144,00  |
| 128003 | <b>Измеритель сопротивления заземления ИС-10</b><br><b>с 01.01.2025 поставляется только для исполнения Государственных оборонных заказов Министерства Обороны РФ</b> | 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. Межповерочный интервал 1 год.  | по запросу |

| УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ |  |   |            |
|--|--|---|------------|
| 128107                                 | Указатель последовательности чередования фаз УПФ-800                             | Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В<br>Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318  | 9 420,00   |
| 128106                                 | Указатель последовательности чередования фаз УПФ-2500                            | Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В<br>Декларация о соответствии № РОСС.RU.МЕ65.Д318   | 11 004,00  |
| ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»         |  |   |            |
| 131986                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) | Генератор ГТ-80, встроенный индуктор, мощность до 80 Вт<br>Приемник ПТ-24 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 20 ч.  | 256 020,00 |
| 130999                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)          | Генератор ГТ-80, встроенный индуктор, мощность до 80 Вт<br>Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 241 974,00 |
| 131995                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-14 (Li-Ion)                                | Генератор ГТ-80, встроенный индуктор, мощность до 80 Вт<br>Приемник ПТ-14, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 231 702,00 |
| 130402                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 80-12   | Генератор ГТ-80, встроенный индуктор, мощность до 80 Вт<br>Приемник ПТ-12   | 197 940,00 |
| 131990                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) | Генератор ГТ-75<br>Приемник ПТ-24 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 20 ч.  | 224 184,00 |
| 130997                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)          | Генератор ГТ-75<br>Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 210 138,00 |
| 131994                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-14 (Li-Ion)                                | Генератор ГТ-75<br>Приемник ПТ-14, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 199 866,00 |
| 128047                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 75-12   | Генератор ГТ-75<br>Приемник ПТ-12   | 166 104,00 |
| 131991                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion) | Генератор ГТ-15, встроенный индуктор, мощность до 10 Вт<br>Приемник ПТ-24 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 20 ч.  | 180 948,00 |
| 130998                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion)          | Генератор ГТ-15, встроенный индуктор, мощность до 10 Вт<br>Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 166 902,00 |
| 131993                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-14 (Li-Ion)                                | Генератор ГТ-15, встроенный индуктор, мощность до 10 Вт<br>Приемник ПТ-14, увеличенное время работы до 14 ч. Яркий дисплей.   | 156 630,00 |
| 128043                                 | Комплекс трассопоисковый "Сталкер" 15-12   | Генератор ГТ-15, встроенный индуктор, мощность до 10 Вт<br>Приемник ПТ-12   | 122 868,00 |
| 130400                                 | Генератор "Сталкер" ГТ-80  | Выходная мощность и ток до 80 Вт, 12 А<br>Частоты генератора 273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц (33кГц);<br>Работа с приемниками других производителей от 300 до 10000 Гц. Дистанционное управление генератором<br>Встроенный индуктор обеспечивает наведение сигнала 33 кГц в линию с поверхности земли.<br>Дальность обследования трассы - до 10 км.<br>Вес со встроенными аккумуляторами – 8,5 кг. | 142 296,00 |
| 127985                                 | Генератор "Сталкер" ГТ-75  | 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.  | 110 460,00 |
| 127984                                 | Генератор "Сталкер" ГТ-15  | 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.  | 67 224,00  |
| 131989                                 | Приемник "Сталкер" ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion)                 | <b>НОВИНКА!</b> Встроенный GPS/Глонасс модуль. Увеличенное время работы до 20 часов.  | 113 724,00 |

**ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»**

|        |   |   |           |
|--------|---|---|-----------|
| 131992 | Приемник "Сталкер" ПТ-14 (Li-Ion)                       | <b>НОВИНКА!</b> Увеличенное время работы до 14 часов. Яркий дисплей.<br>Пассивные частоты: 50 (Power), 100, 300, 550, 1450 Гц, «Радио».<br>Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33кГц. Одновременное отображение шкал «минимум», «максимум», глубины залегания коммуникации, силы тока. Определение направления тока.<br>Режим ТРАССА-ЗОНД для одновременного поиска трассы и дефектов изоляции.<br>ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ»<br>ФУНКЦИЯ – «КОМПАС» с указанием направления тока.<br>Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам. Диапазон рабочих температур -20...+55 °С. | 89 406,00 |
| 131000 | Приемник "Сталкер" ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion) | <b>НОВИНКА!</b> Встроенный GPS/Глонасс модуль. Увеличенное время работы до 14 часов. Яркий дисплей.   | 99 678,00 |
| 128074 | Приемник "Сталкер" ПТ-12                                | 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) «РАДИО» (10 – 36 кГц). Цифровое определение глубины и силы тока. Диапазон рабочих температур -20...+55 °С.  | 55 644,00 |

**МАРКЕРОИСКАТЕЛЬ «СТАЛКЕР»**

|        |  |   |            |
|--------|--|---|------------|
| 133957 | Маркероискатель "Сталкер" ПМ-3 (запись/чтение, Li-Ion) | <b>Запись/чтение данных из интеллектуальных маркеров серий 1400-XR-ID, 1200-XR-ID.</b><br>Определение положения пассивных и активных электронных маркеров восьми типов: Кабельное ТВ, Газ, ВОЛС, Телеком, Техническая вода, Электроснабжение, Водопровод, Канализация;<br>Определение глубины залегания маркера (в зависимости от типа маркера до 2,5 м); Память на 10000 точек, беспроводная связь с ПК; <b>высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с RTK планшетом PrinCe LT700H; время непрерывной работы от Li-Ion аккумуляторов до 9 часов.</b> | 247 800,00 |
| 133956 | Маркероискатель "Сталкер" ПМ-2 (Li-Ion)                | Определение положения пассивных и активных электронных маркеров восьми типов: Кабельное ТВ, Газ, ВОЛС, Телеком, Техническая вода, Электроснабжение, Водопровод, Канализация;<br>Определение глубины залегания маркера (в зависимости от типа маркера до 2,5 м); Память на 10000 точек, беспроводная связь с ПК; <b>Высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с RTK планшетом PrinCe LT700H; время непрерывной работы от Li-Ion аккумуляторов до 9 часов.</b>   | 138 996,00 |

**Шаровые, самовыравнивающиеся маркеры серии «МП» произведены в России.**

|        |  |   |          |
|--------|--|---|----------|
| 133846 | Маркер электронный МП-1<br>Техническая вода (общий)              | Маркеры электронные предназначены для маркировки места положения подземных коммуникаций и обнаруживаются с помощью маркероискателей "Сталкер", а также всеми типами маркероискателей, имеющих соответствующие поисковые частоты.<br>Глубина обнаружения: типичная до 1,6 м, максимальная 1,8 м.<br>Диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 55 °С<br>Расчетный срок службы 50 лет.<br>Диаметр сферы не более 110 мм, вес не более 0,23 кг. | 1 680,00 |
| 133847 | Маркер электронный МП-2<br>Кабельное ТВ                          |   |          |
| 132889 | Маркер электронный МП-3 Газ                                      |   |          |
| 133848 | Маркер электронный МП-4 ВОЛС                                     |   |          |
| 132891 | Маркер электронный МП-5<br>Телефонная связь                      |   |          |
| 133849 | Маркер электронный МП-6<br>Канализация                           |   |          |
| 133850 | Маркер электронный МП-7<br>Электроснабжение Европа (стандарт РФ) |   |          |
| 133851 | Маркер электронный МП-8<br>Водопровод                            |   |          |
| 133852 | Маркер электронный МП-9<br>Электроснабжение (стандарт США)       |   |          |

| Комплекс дефектопоисковый «Сталкер ВЛ»       |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| 128041                                       | Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ 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. | 193 974,00       |
| 128040                                       | Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ на две секции шин  |  | 221 430,00       |
| 128071                                       | Приемник "Сталкер" ПТ-01ВЛ                                |  | 34 386,00        |
| 127968                                       | Блок согласования БС-3                                    |  | По запросу       |
| 128100                                       | Сумка для приемника "Сталкер" ВЛ                          |  | 1 188,00         |
| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ |   |  |                  |
| Код  | Наименование изделия                                      | Применение   | цена, руб. с НДС |
| 127956                                       | Аккумулятор 12В 0.8 А/ч                                   | ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *  | 3 048,00         |
| 127960                                       | Аккумулятор 6В 1,3А/ч                                     | ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО   | 1 464,00         |
| 127958                                       | Аккумулятор 5Н-АА2000В                                    | Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10,*ИС-10/1   | 3 960,00         |
| 127959                                       | Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ                                   | ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20, ИС-20/1, ИФН-300, РС-30, ПЗО-510   | 3 960,00         |
| 127957                                       | Аккумулятор 5Н-АА1800ВТ40                                 | Е6-31, Е6-31/1 (обеспечивает работоспособность прибора в расширенном температурном диапазоне от минус 40 до +50 °С)  | 9 780,00         |
| 131121                                       | Адаптер 5/12  | <b>НОВИНКА!</b> Для зарядки: 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                | 3 642,00         |
| 127964                                       | Блок питания 15В 0,45А                                    | ИФН-200  | 1 026,00         |
| 136038                                       | 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   | 1 026,00         |
| 131489                                       | Блок питания 12В 1А                                       | ПН-20  | 1 386,00         |
| 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                         | 594,00           |
| 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                          | 594,00           |
| 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                         | 594,00           |
| 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                          | 594,00           |
| 127992                                       | Зажим изолированный типа "крокодил", d30, 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                          | 828,00           |
| 127993                                       | Зажим изолированный типа "крокодил", d30, 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                          | 828,00           |
| 128009                                       | Индуктивность испытательная ИИ-1                          | ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1  | По запросу       |
| 128010                                       | Индуктивность испытательная ИИ-2                          | ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1  | По запросу       |
| 128016                                       | Кабель измерительный 1,5м, 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                         | 1 344,00         |
| 128017                                       | Кабель измерительный 1,5м, 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                         | 1 344,00         |

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

|        |  |  |            |
|--------|--|--|------------|
| 128014 | Кабель измерительный 1,5м, желтый.                   | РС-30  | 1 344,00   |
| 128015 | Кабель измерительный 1,5м, зеленый                   |  | 1 344,00   |
| 128025 | Кабель соединительный 1,5м                           | ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2, ПН-20  | 1 188,00   |
| 128022 | Кабель измерительный экранированный 1,5м, исп.2      | ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31**, Е6-32**   | 3 600,00   |
| 128021 | Кабель измерительный экранированный 1,5м, исп.1      | Е6-31**, Е6-32**, Е6-24  | 6 450,00   |
| 128020 | Кабель измерительный высоковольтный 3м, со щупом     | ПН-20  | 5 856,00   |
| 128019 | Кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой   | ПН-20, ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2  | 9 978,00   |
| 128011 | Кабель 40м на катушке, красный                       | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 5 226,00   |
| 128012 | Кабель 40м на катушке, синий                         | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 5 226,00   |
| 128030 | Катушка с проводом 8м, для ИФН, красная              | ИФН-300, ИФН-300/1   | 2 376,00   |
| 128031 | Катушка с проводом 8м, для ИФН, синяя                | ИФН-300, ИФН-300/1   | 2 376,00   |
| 128028 | Катушка с проводом 10м, для ИФН, красная             | ИФН-300, ИФН-300/1   | 3 006,00   |
| 128029 | Катушка с проводом 10м, для ИФН, синяя               | ИФН-300, ИФН-300/1   | 3 006,00   |
| 128034 | Клещи передающие КП-20/1                             | ИС-20/1  | 31 644,00  |
| 128051 | Комплект крепления щупа к штанге оперативной         | ПН-20  | по запросу |
| 128054 | Комплект штырей заземления 1м, нержавеющая сталь     | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 15 798,00  |
| 128053 | Комплект штырей заземления 1м, винтовых, нержавеющая | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 20 706,00  |
| 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 | 708,00     |
| 128085 | Соединитель контактный кабельный, синий              |  | 708,00     |
| 128086 | Струбцина  | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ИФН-   | 2 334,00   |
| 128110 | Чехол для штырей заземления                          | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 1 740,00   |
| 128114 | Штанга ШИИЭ 6м                                       | ИФН-300, ИФН-300/1   | 15 738,00  |
| 128115 | Штанга ШИИЭ 8м                                       | ИФН-300, ИФН-300/1   | 16 434,00  |
| 128116 | Штанга ШО-35 1,53м                                   | ПН-20  | 3 564,00   |
| 128113 | Штанга разрядная КУ-10                               | ПН-20  | 13 758,00  |
| 128119 | Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь               | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 3 522,00   |
| 128118 | Штырь заземления 1м, винтовой, нержавеющая сталь     | ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1   | 4 752,00   |

\* 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   | Применение   | Цена, руб. с НДС |
|--------|--|--|------------------|
| 127954 | <b>Адаптер зарядный 12В</b>                                      | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 2 292,00         |
| 131121 | <b>Адаптер 5/12</b>  | <b>НОВИНКА!</b> Для зарядки трассопоисковых приемников «Сталкер» ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24, ПТ-04  | 3 642,00         |
| 127958 | <b>Аккумулятор 5Н-АА2000В</b>                                    | ПТ-02М, ПТ-04  | 3 960,00         |
| 127959 | <b>Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ</b>                                   | ПТ-14, ПТ-12   | 3 960,00         |
| 128285 | <b>Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ, исп.2</b>                            | ПТ-24, ПМ-2  | 3 960,00         |
| 127960 | <b>Аккумулятор 6В 1,3А/ч</b>                                     | ПТ-02М, ПТ-04  | 1 464,00         |
| 132160 | <b>Аккумулятор Li-Ion 2S1P 7,2В 4,2А/ч</b>                       | ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), ПТ-14 (Li-Ion)   | 7 920,00         |
| 132161 | <b>Аккумулятор Li-Ion 3S1P 10,4В 4,2А/ч</b>                      | ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), ПМ-2, ПМ-3  | 11 880,00        |
| 137478 | <b>Аттенюатор ГТ-1/100</b>                                       | Предназначен для проверки датчиков контроля изоляции к трассопоисковым приемникам «Сталкер», таких как "А-рамка", «ДКИ-Е», «ДКИ-02» и т.п.   | 3 900,00         |
| 128284 | <b>Блок питания 12В 12А</b>                                      | ГТ-75, ГТ-80   | 10 014,00        |
| 136038 | <b>Блок питания 12В 0,5А</b>                                     | ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24, ПТ-04   | 1 026,00         |
| 127966 | <b>Блок питания генератора 12В 3А</b>                            | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 3 960,00         |
| 131489 | <b>Блок питания 12В 1А</b>                                       | ПМ-2, ПМ-3, ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), ПТ-14 (Li-Ion)  | 1 386,00         |
| 127988 | <b>Датчик контроля изоляции ДКИ-Е с браслетом</b>                | ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24  | 11 046,00        |
| 127989 | <b>Датчик контроля изоляции ДКИ-П1</b>                           | ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24  | 7 836,00         |
| 127986 | <b>Датчик контроля изоляции "А-Рамка" с креплением</b>           | ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24  | 37 854,00        |
| 127987 | <b>Датчик контроля изоляции ДКИ-02</b>                           | ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24  | 18 888,00        |
| 127992 | <b>Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный</b>         | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 828,00           |
| 127993 | <b>Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий</b>           | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 828,00           |
| 128023 | <b>Кабель питания 12В</b>  | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | по запросу       |
| 128026 | <b>Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", красная</b> | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 3 006,00         |
| 128027 | <b>Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", синяя</b>   | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 3 006,00         |
| 130448 | <b>Кейс для трассоискателей "Сталкер"</b>                        | Комплексы трассопоисковые: "Сталкер" 75-24, "Сталкер" 15-24, "Сталкер" 75-14, "Сталкер" 15-24, "Сталкер" 75-12, "Сталкер" 15-12, "Сталкер" 80-24, "Сталкер" 80-14, "Сталкер" 80-12           | 76 980,00        |
| 128033 | <b>Клещи индукционные КИ-50</b>                                  | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 24 552,00        |
| 128032 | <b>Клещи индукционные КИ-100</b>                                 | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 45 816,00        |
| 128055 | <b>Контакт магнитный</b>   | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 7 800,00         |
| 133599 | <b>Контроллер PrinCe LT700H Tablet</b>                           | Планшет на ОС Android для привязки пройденной трассы к высокоточным GPS/ГЛОНАСС координатам совместно с приемниками серии "Сталкер ПТ-14", "ПТ-24", маркероискателями «Сталкер ПМ-2», «ПМ-3» | по запросу       |
| 128066 | <b>Мини-датчик МД-01</b>   | ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24  | 4 074,00         |
| 128080 | <b>Ремешок нашейный для ПТ-14, ПТ-24, ПМ-2</b>                   | ПТ-14, ПТ-24, ПТ-12, ПМ-2  | 2 094,00         |
| 128086 | <b>Струбцина</b>   | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80  | 2 334,00         |
| 128088 | <b>Сумка для генератора "Сталкер"</b>                            | ГТ-75  | 3 126,00         |
| 135397 | <b>Сумка для RTK планшета</b>                                    | Сумка для переноски к высокоточного GPS/ГЛОНАСС RTK планшета «Контроллер PrinCe LT700H Tablet»   | 16 302,00        |
| 128105 | <b>Телефоны головные</b>   | ПТ-24, ПТ-14, ПТ-12  | 3 564,00         |

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ "СТАЛКЕР"**

|        |   |                     |            |
|--------|---|---------------------|------------|
| 128118 | <b>Штырь заземления 1м, винтовой, нержавеющая сталь</b> | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80 | 4 752,00   |
| 128119 | <b>Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь</b>           | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80 | 3 522,00   |
| 128121 | <b>Штырь заземления 50см,</b>                           | ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80 | по запросу |
| 128111 | <b>Чехол солнцезащитный для ПТ-04</b>                   | ПТ-02М, ПТ-04       | 948,00     |

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