

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.01.2026 г.

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

АО "НПФ "Радио-Сервис" исчисляет НДС в соответствии с п.3 ст. 164 НК РФ. При заказе к цене продукции необходимо добавить НДС - 22%

Код	Наименование	Технические характеристики	Цена, руб. без НДС
ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ РС-30			
127969	РС-30 (измерительный блок)	НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КЛЕЩЕЙ. 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. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 18 мес.	57 620,00
Токоизмерительные датчики *			
128037	Клещи токоизмерительные КТИ-30	1 x 0,0030-40A	10 465,00
128038	Клещи токоизмерительные КТИР-30	2 x 0,0030-40A	20 930,00
128039	Клещи токоизмерительные КТИР-500	3 x 0,10-500A	67 965,00
127991	Датчик токоизмерительный гибкий ПТИР-3000	3 x 1-3000A	101 605,00
127990	Датчик токоизмерительный гибкий ПТИ-3000	1 x 1-3000A	39 170,00

* 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.

Основные комплекты (наименования при заказе)			
127972	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИ-30	1 x 0,0030-40A	68 085,00
127978	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30	2 x 0,0030-40A	78 550,00
127979	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-30 и КТИ-30	3 x 0,0030-40A	89 015,00
127982	Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-500	3 x 0,10-500A	125 585,00
127970	Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком ПТИ-3000	1 x 1-3000A	96 790,00
127971	Вольтамперфазометр РС-30 с датчиком ПТИР-3000	3 x 1-3000A	159 225,00

Возможны другие варианты комплектации вольтамперфазометра РС-30 токоизмерительными датчиками. Например: наименование при заказе - РС-30 с датчиками ПТИ-3000 и КТИР-30, стоимость составит 117720 руб. (57620+39170+20930)=117720 руб.).

МЕГАОММЕТРЫ			
128063	Мегаомметр ПСИ-2500	Испытательное напряжение 250; 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм; Рабочая температура -10...+50°C. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	17 490,00

МЕГАОММЕТРЫ

128064	Мегаомметр ПСИ-2510	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. Гарантия 24 мес.	34 900,00
128065	Мегаомметр ПСИ-2530	Проверка варисторов от 100 до 1500 В. Измерение напряжения пробоя разрядников от 100 до 3000 В. Измерение сопротивления металлосвязи 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. Гарантия 24 мес.	45 100,00
128059	Мегаомметр Е6-31	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	30 375,00
128060	Мегаомметр Е6-31/1	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	29 300,00
128062	Мегаомметр Е6-32	Функция измерения классификационного напряжения ограничителей перенапряжения (ОПН) до 1500В. Измерение напряжения пробоя разрядников от 100 до 3000В. Измерение сопротивления металлосвязи от 0,01 Ом до 9,99 кОм. Испытательное напряжение от 50 до 2500В с шагом 10В. Диапазон измерений: от 1 кОм до 300 ГОм**; Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. Беспроводная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	39 925,00
128057	Мегаомметр Е6-24	Испытательное напряжение 500; 1000; 2500 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 300 ГОм**. Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 1 год. Гарантия 18 мес.	35 733,00
128058	Мегаомметр Е6-24/1	Испытательное напряжение 100; 250; 500; 1000 В. Диапазон измерений: от 10 кОм до 10 ГОм. Рабочая температура –30...+50 °С. Межповерочный интервал 1 год. Гарантия 18 мес.	34 551,00

** более подробные характеристики смотрите в описании прибора

УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ (ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ)

128109	Устройство испытательное ПН-20 со щупом	Испытание и оценка сопротивления изоляции высоковольтных кабельных линий, изоляторов, муфт, двигателей и другого оборудования, а также проверка высоковольтных разрядников постоянным напряжением от 0,5 до 20 кВ. В комплекте кабель измерительный высоковольтный, длиной 1,8 м. Гарантия 18 мес.	97 925,00
128363	Устройство испытательное ПН-20 со щупом (свидетельство об аттестации)	В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца" Гарантия 18 мес.	108 675,00
128108	Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м	Испытание и оценка сопротивления изоляции высоковольтных кабельных линий, изоляторов, муфт, двигателей и другого оборудования, а также проверка высоковольтных разрядников постоянным напряжением от 0,5 до 20 кВ. В комплекте кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой 1,1м. Гарантия 18 мес.	99 175,00
128364	Устройство испытательное ПН-20 со штангой 1,1м (свидетельство об аттестации)	В комплект документации входит "Свидетельство об аттестации государственного образца" Гарантия 18 мес.	109 925,00

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ УЗО И СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕТИ

134002	Измеритель параметров УЗО и сопротивления сети ПЗФ-300	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. Гарантия 36 месяцев.	64 700,00
--------	---	---	-----------

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ «ФАЗА-НУЛЬ»

127998	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300	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 °C. Питание – встроенный аккумулятор 6 В 2 А/ч или батарейки 5АА-1,5 В. Магнитный держатель. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 36 мес.	34 500,00
127999	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300/1	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 °C. Питание – батарейки 5АА-1,5 В. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 36 мес.	28 625,00

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УЗО

128001	Измеритель параметров УЗО ПЗО-510	Проверка устройств защитного отключения (УЗО) типов АС, А, В. Тип УЗО. Возможность проверки в автономном режиме, например при покупке. Измерение напряжения прикосновения (Упр) при протекании номинального дифференциального тока УЗО. Измерение активного сопротивления петли "фаза-нуль". Аккумуляторное питание. Рабочая температура -15...+55. Магнитный держатель. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 36 мес.	38 475,00
128002	Измеритель параметров УЗО ПЗО-510/1	Проверка устройств защитного отключения (УЗО) типов АС, А. Тип УЗО. Возможность проверки в автономном режиме, например при покупке. Измерение напряжения прикосновения (Упр) при протекании номинального дифференциального тока УЗО. Рабочая температура -15...+55. Питание от пяти сменных элементов питания типоразмера АА. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 36 мес.	32 925,00

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

128004	Измеритель сопротивления заземления ИС-20	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 °C. Память на 10000 измерений. Степень защиты корпуса IP 54. Нет возможности подключения клещей! Межповерочный интервал 2 г. Гарантия 24 мес.	45 750,00
--------	--	--	-----------

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

134324	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1	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, беспрово-дная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	66 500,00
128008	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/2	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, беспрово-дная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года Гарантия 24 мес.	83 250,00
134325	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1 и КТИ-20/2	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, беспрово-дная связь с компьютером. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	104 500,00
128530	Измеритель сопротивления заземления ИС-05	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 5АА x 1,5В. Межповерочный интервал 2 г. Гарантия 24 мес.	20 400,00
128531	Измеритель сопротивления заземления ИС-06	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 °C (со штатными элементами питания -10...+55 оС); Светодиодный дисплей. Память на последнее измерение. Степень защиты корпуса IP 54. Питание – батарейки 5АА x 1,5В. Межповерочный интервал 2 года. Гарантия 24 мес.	22 620,00

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ

128003	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	Измерение сопротивления элементов заземления двух-, трёх- или четырёхпроводным методом в диапазоне 1мОм-10 кОм. Измерение сопротивления металлическими током свыше 200 мА с разрешением от 1мОм. Защита от неправильного включения. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Основная погрешность 3%. Рабочая температура $-15\dots+50$ °C. Межповерочный интервал 1 год. Гарантия 18 мес.	по запросу
	с 01.01.2025 поставляется только во исполнение Государственных оборонных заказов Министерства Обороны РФ		

УКАЗАТЕЛИ ПРАВИЛЬНОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

128107	Указатель последовательности чередования фаз УПФ-800	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 800 В Гарантия 24 мес.	8 625,00
128106	Указатель последовательности чередования фаз УПФ-2500	Диапазон межфазных напряжений от 150 до 2500 В Гарантия 24 мес.	10 075,00

ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»

128043	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-12	Генератор ГТ-15. Приемник ПТ-12. Гарантия 24 мес.	112 600,00
131993	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-14	Генератор ГТ-15. Приемник ПТ-14. Гарантия 24 мес.	143 550,00
130998	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем	Генератор ГТ-15. Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем. Гарантия 24 мес.	152 975,00
131991	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-24	Генератор ГТ-15. Приемник ПТ-24. Гарантия 24 мес.	168 250,00
138468	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-12 (LFP)	НОВИНКА! Генератор ГТ-15 (LFP). Приемник ПТ-12. Гарантия 24 мес.	127 350,00
138462	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-14 (LFP)	НОВИНКА! Генератор ГТ-15 (LFP). Приемник ПТ-14. Гарантия 24 мес.	158 300,00
138463	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (LFP)	НОВИНКА! Генератор ГТ-15 (LFP). Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем. Гарантия 24 мес.	167 725,00
138464	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 15-24 (LFP)	НОВИНКА! Генератор ГТ-15 (LFP). Приемник ПТ-24. Гарантия 24 мес.	183 000,00
128047	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 75-12	Генератор ГТ-75. Приемник ПТ-12. Гарантия 24 мес.	152 250,00
131994	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 75-14	Генератор ГТ-75. Приемник ПТ-14. Гарантия 24 мес.	183 200,00
130997	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 75-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем	Генератор ГТ-75. Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем. Гарантия 24 мес.	192 625,00
131990	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 75-24	Генератор ГТ-75. Приемник ПТ-24. Гарантия 24 мес.	207 900,00
138114	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 80-12 (LFP)	Генератор ГТ-80 (LFP). Приемник ПТ-12. Гарантия 24 мес.	200 150,00
138115	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 80-14 (LFP)	Генератор ГТ-80 (LFP). Приемник ПТ-14. Гарантия 24 мес.	231 100,00
138116	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 80-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (LFP)	Генератор ГТ-80 (LFP). Приемник ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем. Гарантия 24 мес.	240 525,00
138117	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 80-24 (LFP)	Генератор ГТ-80 (LFP). Приемник ПТ-24. Гарантия 24 мес.	255 800,00

ТРАССОИСКАТЕЛИ СЕРИИ «СТАЛКЕР»

138615	Комплекс трассоисковый "Сталкер" 80-24, набор дефектопоисковый «Нефтегаз»	<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемник «Сталкер» ПТ-24, - генератор «Сталкер» ГТ-80 (LFP), - датчик контроля изоляции «А-рамка» с креплением, - датчик контроля изоляции «ДКИ-Е» с браслетом, - контакт магнитный. <p>Гарантия 24 мес.</p>	307 125,00
128074	Приемник "Сталкер" ПТ-12	<p>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 °C.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	51 000,00
131992	Приемник "Сталкер" ПТ-14	<p>Пассивные частоты: 50 (Power), 100, 300, 550, 1450 Гц, «Радио». Активные частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33кГц. Одновременное отображение шкал «минимум», «максимум», глубины залегания коммуникации, силы тока. Определение направления тока. Режим ТРАССА-ДАТЧИК для одновременного поиска трассы и дефектов изоляции.</p> <p>ФУНКЦИЯ – «ОСТРЫЙ МАКСИМУМ»</p> <p>ФУНКЦИЯ – «КОМПАС» с указанием направления тока.</p> <p>Яркий цветной дисплей. Память на 10000 измерений с возможностью привязки к GPS координатам. Время работы до 14 часов. Диапазон рабочих температур -20...+55 °C.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	81 950,00
131000	Приемник "Сталкер" ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем	<p>Версия ПТ-14 со встроенным GPS/Глонасс модулем.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	91 375,00
131989	Приемник "Сталкер" ПТ-24	<p>Отличия от ПТ-14: ФУНКЦИЯ – «КОМПАС» с одновременным отображением ДВУХ коммуникаций. Увеличенный сверхъяркий цветной дисплей. Встроенный GPS/Глонасс модуль. Поиск передающих зондов и камер телемониторинга. Увеличенное время работы до 20 часов. Диапазон рабочих температур -30...+55 °C.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	106 650,00
127984	Генератор "Сталкер" ГТ-15	<p>Выходная мощность до 10 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, 33 кГц, двухчастотный режим – 512 и 1024. Встроенный индуктор. Вес – 2,5 кг.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	61 600,00
138427	Генератор "Сталкер" ГТ-15 (LFP)	<p>НОВИНКА!</p> <p>Питание от литиевого аккумулятора (технология LFP). Выходная мощность до 15 Вт. Частоты генератора 273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц (33кГц), 83077 Гц (83кГц). Встроенный индуктор. Увеличенный отсек для хранения аксессуаров. Вес – 3,5 кг. Время работы при максимальной мощности - не менее 6 часов. Степень защиты - IP65.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	76 350,00
127985	Генератор "Сталкер" ГТ-75	<p>Выходная мощность до 75 Вт. Рабочие частоты, Гц: 273, 526, 1024, 8928, двухчастотный режим – 512 и 1024. Вес – 8,5 кг.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	101 250,00
138113	Генератор "Сталкер" ГТ-80 (LFP)	<p>НОВИНКА! Питание от литиевого аккумулятора (технология LFP). Выходная мощность и ток до 80 Вт, 12 А.</p> <p>Частоты генератора 273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц (33кГц) или произвольные в диапазоне 300Гц-10кГц. Дистанционное управление генератором. Встроенный индуктор. Вес – 5,9 кг. Время работы при максимальной мощности - не менее 4 часов.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	149 150,00

МАРКЕРОИСКАТЕЛЬ «СТАЛКЕР»

133957	Маркероискатель "Сталкер" ПМ-3	<p>Запись/чтение данных из интеллектуальных маркеров серий 1400-XR-ID, 1200-XR-ID.</p> <p>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; высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с RTK планшетом PrinCe LT700H; время непрерывной работы от Li-Ion аккумуляторов до 9 часов.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	227 150,00
133956	Маркероискатель "Сталкер" ПМ-2	<p>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; Высокоточное позиционирование (до 1 см.) совместно с RTK планшетом PrinCe LT700H; время непрерывной работы от Li-Ion аккумуляторов до 9 часов.</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	127 400,00

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

133846	Маркер электронный МП-1 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.	1 400,00
133847	Маркер электронный МП-2 Кабельное ТВ	Глубина обнаружения: типичная до 1,6 м, максимальная 1,8 м.	
132889	Маркер электронный МП-3 Газ	Диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 55 °C	
133848	Маркер электронный МП-4 ВОЛС	Расчетный срок службы 50 лет.	
132891	Маркер электронный МП-5 Телефонная связь	Диаметр сферы не более 110 мм, вес не более 0,23 кг.	
133849	Маркер электронный МП-6 Канализация		
133850	Маркер электронный МП-7 Электроснабжение Европа (стандарт РФ)		
133851	Маркер электронный МП-8 Водопровод		
133852	Маркер электронный МП-9 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.	177 800,00
128040	Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ на две секции шин		202 975,00
128071	Приемник "Сталкер" ПТ-01ВЛ		31 525,00
127968	Блок согласования БС-3		по запросу
128100	Сумка для приемника "Сталкер" ВЛ		1 075,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Код	Наименование	Применение	Цена, руб. без НДС
131121	Адаптер 5/12	НОВИНКА! 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	3 325,00
127956	Аккумулятор 12В 0,8 А/ч	ИС-10*, ИФН-200, Е6-24 *, Е6-24/1 *	2 775,00
127960	Аккумулятор 6В 1,3А/ч	ПЗО-500, ПЗО-500 ПРО	1 325,00
127958	Аккумулятор 5Н-АА2000В	Е6-24 *, Е6-24/1*, Е6-24/2, ИС-10,*ИС-10/1	3 625,00
127959	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ	ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-32, Е6-31, Е6-31/1, ИС-20, ИС-20/1, ИФН-300, РС-30	3 625,00
127957	Аккумулятор 5Н-АА1800ВТ40	Е6-31, Е6-31/1 (обеспечивает работоспособность прибора в расширенном температурном диапазоне от минус 40 до +50 °C)	8 950,00
127964	Блок питания 15В 0,45А	ИФН-200	950,00
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	950,00
131489	Блок питания 12В 1А	ПН-20	1 275,00
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	675,00
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	675,00
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	675,00
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	675,00
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	900,00
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	900,00
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 128017	Кабель измерительный 1,5м, красный 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	1 450,00
128014 128015	Кабель измерительный 1,5м, желтый. Кабель измерительный 1,5м, зеленый	РС-30	1 450,00
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	1 275,00
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	5 375,00
128019	Кабель измерительный высоковольтный 3м, со штангой 1,1м	ПН-20, ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530, Е6-31, Е6-31/1, Е6-32, Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2	9 150,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

128011	Кабель 40м на катушке, красный	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	4 775,00
128012	Кабель 40м на катушке, синий	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	4 775,00
128030	Катушка с проводом 8м, для ИФН, красная	ИФН-300, ИФН-300/1	2 175,00
128031	Катушка с проводом 8м, для ИФН, синяя	ИФН-300, ИФН-300/1	2 175,00
128028	Катушка с проводом 10м, для ИФН, красная	ИФН-300, ИФН-300/1	2 750,00
128029	Катушка с проводом 10м, для ИФН, синяя	ИФН-300, ИФН-300/1	2 750,00
138298	Кабель 200м на катушке, красный	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	29 150,00
138301	Кабель 200м на катушке, синий	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	29 150,00
128034	Клещи передающие КП-20/1	ИС-20/1	26 370,00
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	14 475,00
128053	Комплект штырей заземления 1м, винтовых, нержавеющая сталь	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	18 975,00
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	750,00
128085	Соединитель контактный кабельный, синий		
128086	Струбцина	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1, ИФН-200, ИФН-300, ИФН-300/1	2 125,00
128110	Чехол для штырей заземления 1м	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	1 600,00
128114	Штанга ШИИЭ 6м	ИФН-300, ИФН-300/1	14 425,00
128115	Штанга ШИИЭ 8м	ИФН-300, ИФН-300/1	15 075,00
128116	Штанга ШО-35 1,53м	ПН-20	2 970,00
128113	Штанга разрядная КУ-10	ПН-20	12 575,00
128119	Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	3 225,00
128118	Штырь заземления 1м, винтовой, нержавеющая сталь	ИС-20, ИС-20/1, ИС-10, ИС-10/1	4 350,00

* 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. без НДС
127954	Адаптер зарядный 12В	ПТ-75, ПТ-15, ПТ-80	2 100,00
131121	Адаптер 5/12	НОВИНКА! Для зарядки трассоисковых приемников «Сталкер» ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24, ПТ-04	3 325,00
127958	Аккумулятор 5Н-АА2000В	ПТ-02М, ПТ-04	3 625,00
127959	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ	ПТ-14, ПТ-12	3 625,00
128285	Аккумулятор 5Н-АА2000ВТ, исп.2	ПТ-24, ПМ-2	3 625,00
127960	Аккумулятор 6В 1,3А/ч	ПТ-02М, ПТ-04	1 325,00
132160	Аккумулятор Li-Ion 2S1P 7,2В 4,2А/ч	ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), ПТ-14 (Li-Ion)	7 250,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ "СТАЛКЕР"

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАССОИСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ "СТАЛКЕР"			
132161	Аккумулятор Li-Ion 3S1P 10,8В 4,2А/ч	ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), ПМ-2, ПМ-3	10 875,00
137478	Аттенюатор ГТ-1/100	Предназначен для проверки датчиков контроля изоляции к трассоисковым приемникам «Сталкер», таких как "А-рамка", «ДКИ-Е», «ДКИ-02» и т.п.	3 250,00
128284	Блок питания 12В 12А	ГТ-75, ГТ-80	9 175,00
136038	Блок питания 12В 0,5А	ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24, ПТ-04	950,00
127966	Блок питания генератора 12В 3А	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	3 625,00
131489	Блок питания 12В 1А	ПМ-2, ПМ-3, ПТ-24 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion), ПТ-14 с GPS/ГЛОНАСС модулем (Li-Ion), ПТ-14 (Li-Ion)	1 275,00
127988	Датчик контроля изоляции ДКИ-Е с браслетом	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	10 125,00
127989	Датчик контроля изоляции ДКИ-П1	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	7 175,00
127986	Датчик контроля изоляции "А-Рамка" с креплением	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	34 700,00
127987	Датчик контроля изоляции ДКИ-02	ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	17 300,00
127992	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, красный	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	900,00
127993	Зажим изолированный типа "крокодил", d30, синий	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	900,00
128023	Кабель питания 12В	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	по запросу
137839	Кабель с разъемом для датчика «А-Рамка»	Датчик контроля изоляции «А-Рамка»	3 830,00
128026	Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", красная	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	2 750,00
128027	Катушка с проводом 10м, для генератора "Сталкер", синяя	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	2 750,00
130448	Кейс для трассоискателей "Сталкер"	Комплексы трассоисковые: "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	64 150,00
128033	Клещи индукционные КИ-50	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	20 460,00
128032	Клещи индукционные КИ-100	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	38 180,00
128055	Контакт магнитный	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	6 500,00
133599	Контроллер PrinCe LT700H Tablet	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	Мини-датчик МД-01	ПТ-02М, ПТ-04, ПТ-14, ПТ-24	3 725,00
128080	Ремешок нашийный для ПТ-14, ПТ-24, ПМ-2	ПТ-14, ПТ-24, ПТ-12, ПМ-2	1 900,00
128086	Струбцина	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	2 125,00
128088	Сумка для генератора "Сталкер"	ГТ-75	2 850,00
135397	Сумка для RTK планшета	Сумка для переноски к высокоточного GPS/ГЛОНАСС RTK планшета «Контроллер PrinCe LT700H Tablet»	13 585,00
128105	Телефоны головные	ПТ-24, ПТ-14, ПТ-12	3 250,00
128118	Штырь заземления 1м, винтовой, нержавеющая сталь	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	4 350,00
128119	Штырь заземления 1м, нержавеющая сталь	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	3 225,00
128121	Штырь заземления 50см, нержавеющая сталь	ГТ-75, ГТ-15, ГТ-80	по запросу
128111	Чехол солнцезащитный для ПТ-04	ПТ-02М, ПТ-04	875,00

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