

ООО "СОЮЗ-ПРИБОР" 420021, г. Казань, ул. Каюма Насыри, 28, тел./факс (843) 293-44-20, 293-4... 0, e-mail: info@souz-pribor.ru

ПРАЙС-ЛИСТ (2.02.2016)

Модель	Тип прибора	Цена с НДС, руб.	Госреестр СИ РФ	Поверка	Срок поставки	Гарантия, мес
Приборы для электротехнических лабораторий и энергоаудита						
Проверка релейных защит и автоматики						
РЕТ-10	блок однофазного преобразователя тока	95000,00	+	"	1-2 недели	60
РЕТ-3000	нагрузочный трансформатор	150000,00			1-2 недели	60
РЕТОМ-21	устройство испытательное	470000,00	+	включена в цену	1-2 недели	60
РЕТОМ-51	устройство испытательное	1150000,00	+	включена в цену	1-2 недели	60
РЕТОМ-61	устройство испытательное	1500000,00	+	включена в цену	1-2 недели	60
РЕТОМ-61850	устройство испытательное	530000,00			1-2 недели	60
РЕТОМ-ВЧ/64	устройство испытательное	850000,00	+	включена в цену	1-2 недели	60
Стойка СПУ	стойка приборная универсальная	25000,00			1-2 недели	12

ООО "СОЮЗ-ПРИБОР" 420021, г. Казань, ул. Каюма Насыри, 28, тел./факс (843) 293-44-20; 293-4-... 00, e-mail: info@souz-pribor.ru						
ПРАЙС-ЛИСТ (2.02.2016)						
Модель	Тип прибора	Цена с НДС, руб.	Госреестр СИ.РФ	Поверка	Срок поставки	Гарантия, мес
Приборы для электротехнических лабораторий и энергоаудита						
Испытания изоляции электротехнического оборудования						
Меркурий-3/100	испытательное устройство	45017,00	+	включена в цену	3-4 недели	12
РЕТОМ-6000	прибор для проверки электрической прочности изоляции	235000,00	+	включена в цену	1-2 недели	60
УПУ-6	установка пробойная универсальная	183600,00			3-4 недели	12

«СвязьКомплект» - оптовая и розничная продажа профессиональной техники для развития и обслуживания ИТ инфраструктуры!



пн-пт, 6:00 - 18:00 мск  
8 (800) 200-77-87  
info@skomplekt.com



Корзина: пусто

О компании

Оплата

Доставка

Гарантия и возврат

Контакты

Поиск

Найти

Каталог товаров

Телефония

Аудио-визуальные решения

Телефонные гарнитуры

Умный Дом, Система  
автоматизации зданий

Сети и доступ

Кабельная инфраструктура

Заземление и молниезащита

Инструменты

Приборы общего назначения

Приборы для  
телекоммуникационных сетей

Приборы для энергетики

Прочее оборудование

Каталоги, книги

Новости

Статьи и обзоры

Наши вендоры

Приборы для диагностики, поиска неисправностей в кабельных линиях и электрооборудовании » Рефлектометры для кабельных  
линий » Рефлектометры отечественного производства » Рефлектометры РЕЙС (НПП "СТЭЛЛ")

## РЕЙС-305 - рефлектометр цифровой

Номер по каталогу: 3-20-7045

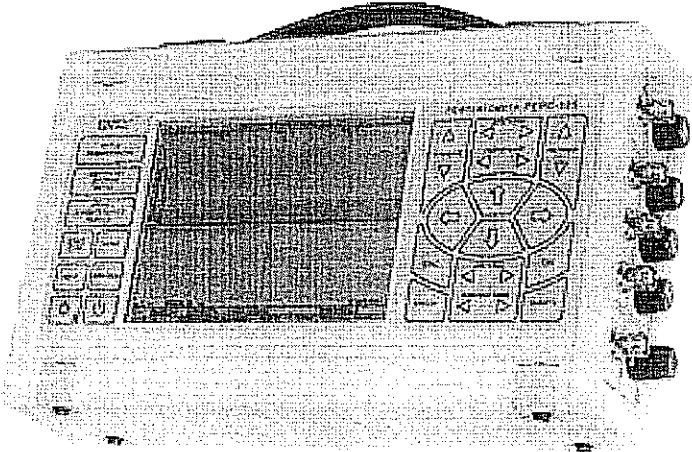
Цена: 118 700 руб.

КУПИТЬ

[Запросить срок поставки](#)

[Скидки](#)

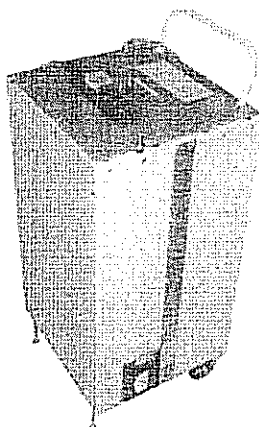
[Вопрос менеджеру](#)



Рефлектометр РЕЙС-305 является малогабаритным мощным цифровым рефлектометром, очень простым в применении, который разработан специально для обнаружения всех видов повреждений в силовых и других

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИБОРЫ**  
КРАСНОЯРСКТоваров: 0  
на 0 руб.[КАТАЛОГ](#)[О КОМПАНИИ](#)[НОВОСТИ](#)[СТАТЬИ](#)[ПРАЙС-ЛИСТ](#)

## ВУПК-03-25 - прожигающая установка



Рейтинг:

**378 800 руб.** цена с учетом НДС (18%)

1

[В КОРЗИНУ](#)[КУПИТЬ В 1 КЛИК](#)[Отложить](#)

ВУПК-03-25 - прожигающая установка

[Поделиться...](#)[Описание](#)[Отзывы о товаре](#)[Задать вопрос](#)[Все товары раздела](#)

Производитель

Россия

Гарантия

12 мес.

### Назначение установки ВУПК-03-25:

Прожигающая установка предназначена для прожига дефектной изоляции и создания металлического соединения между жилами кабеля в месте повреждения изоляции. Установка обеспечивает АВТОМАТИЧЕСКОЕ выполнение полного цикла: прожига, сваривания жилы с жилой, жилы с оболочкой. Процесс состоит из 5 ступеней. 1-я ступень – 150 В, 2-я - 400 В, 3-я -1050 В, 4-я 5000 В, 5-я – 20 000 В. В установке 2 преобразователя на 33 000 Гц и 6600 Гц. Это позволило получить минимальные габариты, вес и уникальные эксплуатационные характеристики.

### Особенности установки ВУПК-03-25:

В данной модели удалось объединить два устройства: высоковольтный прожиг и низковольтную сварку. Благодаря этому, решилась проблема "заплывающих пробоев", так как процесс пробоя и сварки стал непрерывным. Продукты горения изоляции кабеля не успевают заполнить канал сварочной дуги, что гарантирует надежную сварку жил на различных типах кабелей, с любым видом изоляции. Прожиг конструктивно выполнен в виде силового блока на колесах, с ручками, выносного пульта управления, который позволяет удобно и безопасно работать с установкой. На пульте расположены: индикатор тока в цепи прожига, 6 светодиодных индикаторов, индуцирующих работающие ступени и состояние установки. На корпусе - амперметр потребляемого тока из сети. Режим работы циклический, повторно - кратковременный. Имеется встроенный таймер управления. Автоматическое отключение при достижении перемычки в кабеле.

### Технические характеристики установки ВУПК-03-25:

Параметр	Значения
Напряжение питания	220 В
Максимальное напряжение на выходе	до 25 кВ
Максимальный сваривающий ток	55 А
Средний ток, потребляемый из сети	20 А
Ток потребляемый из сети без нагрузки	3 А
Габаритные размеры	420х450х920 мм
Масса	45 кг












наша продукция:

- СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ПОВЕРКИ  
(ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ)
- ПОИСКОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- Оборудование для испытания изоляции силовых кабелей, твердых диэлектриков
- Установки для испытания кабеля с изоляцией из свинцого полиэтилена
- Установки для прожига места повреждения силовых кабелей
- Устройства для испытания изоляции электротехнического оборудования
- Установки для испытания средств защиты от поражения электротоком
- Установки для испытания трансформаторного масла
- Оборудование для контроля целостности линии
- Поисковые комплексы, трассо-дефектоскаты
- Устройства прокола кабеля
- Рефлектометры (измерители неоднородностей линий)
- Кабельные приборы и мосты постоянного тока
- Измерители длины кабеля
- Средства определения места повреждения воздушных линий
- Приборы контроля состояния изоляторов
- Ультразвуковые измерители расстояния
- РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА
- АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ (ЛАТРЫ)
- СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ
- ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ, УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
- ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГООАУДИТ
- ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ
- ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ
- НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ИНСТРУМЕНТ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- ВЕНДОРЫ (ПОСТАВЩИКИ)
- МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для испытания изоляции силовых кабелей, твердых диэлектриков









Главная Поисковое и испытательное оборудование » Оборудование для испытания изоляции силовых кабелей, твердых диэлектриков

Оборудование для испытания изоляции силовых кабелей, твердых диэлектриков

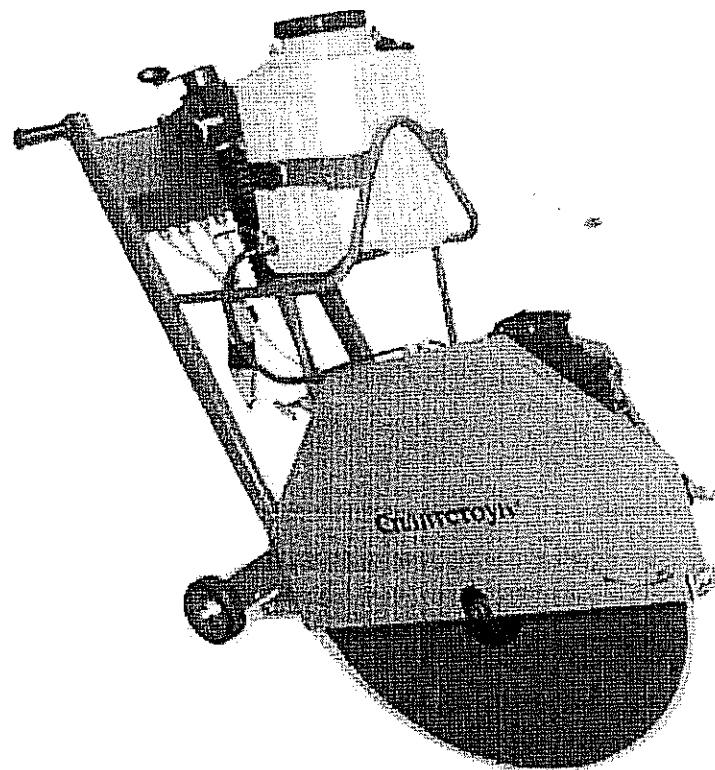

Изображение	Приборы для проверки электрической прочности изоляции:	Цена с НДС в руб.
	АИД-70Ц Аппарат испытания диэлектриков цифровой, для измерения электрической прочности изоляции силовых высоковольтных кабелей, различных электроизоляционных материалов и устройств. Переменное испытательное напряжение: 10...50кВ; Выпрямленное напряжение: 10...70кВ. Масса: Пульт 16кг; Высоковольтный генератор 40 кг. Производство Россия  Номер в Госреестре СИ: 38382-08	240 000,00 купить Поставляется с поверкой
	АИД-70М Аппарат испытания диэлектриков для измерения электрической прочности изоляции силовых высоковольтных кабелей, различных электроизоляционных материалов и устройств. Переменное испытательное напряжение: 0...50кВ; Выпрямленное напряжение: 0...70кВ. Масса: Пульт 14кг; Высоковольтный генератор 40кг. Производство Россия  Номер в Госреестре СИ: 34031-08	220 000,00 купить Поставляется с поверкой
	Скат-70 Аппарат высоковольтный испытательный: - для испытания изоляции силовых кабелей выпрямленным напряжением 70 кВ, - для испытания твердых диэлектриков синусоидальным напряжением 50 кВ, - для прожига силовых кабелей с целью обнаружения места их повреждения. Габ. размеры: блок управления 400х212х358 мм; Вес: 15 кг Габ. размеры: высоковольтный блок 338х298х655мм; Вес: 50 кг Производство Россия  Номер в Госреестре СИ: 36036-07	151 984,00 купить поверка 7 788,00
	АВ-50/70 Аппарат испытательный высоковольтный предназначен для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением 70 кВ, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением 50 кВ частотой 50 Гц. Габ. размеры: блок управлени: 320х200х355; блок высокого напряжения: 270х295х660; Масса: блок управления: 15кг; блок высокого напряжения: 35 кг.	по запросу купить
	АВ-50/70-2 50кВ Комбинированный аппарат для испытания кабеля, защитных средств и трансформаторного масла	по запросу купить
	АВ-50/70-3 100кВ Аппарат высоковольтный комбинированный для испытания кабеля, защитных средств и трансформаторного масла.	по запросу купить
	АИД-70/50 Аппарат испытательный диодный, предназначен испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением, также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением промышленной частоты. Перем. испытательное напряжение: 50кВ; Выпрямленное напряжение: 70кВ; Масса: Пульт 16кг; Высоковольтный генератор 40кг	142 214,00 купить
	АИД-70/50 (АИД-70/50) Аппарат испытательный диодный дополненный, предназначен испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением, также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением промышленной частоты. Переменное испытательное напряжение: ...50кВ; Выпрямленное напряжение: ...70кВ Масса: Пульт 16кг; Высоковольтный генератор 40кг	142 214,00 купить

Консультант сайта

Консультант сайта

	КО-90 Клещи-отборник кабеля "свой-чужой", для силовых кабелей диаметром до 80мм.	3 900,00 купить
<b>ЛИС Искатель скрытой проводки</b>		
	Лис 100 Искатель скрытых коммуникаций, малогабаритный. В комплект искателя скрытой электропроводки входит: миниатюрный ЛИС 100 и генератор ЛИС 100	9 000,00 купить
	Комплект ЛИС М+ предназначен для поиска кабелей и труб на частоте 26 кГц, поиска кабелей в зданиях в труднодоступных местах и воздушных линий: обрыв, земля, отбор кабеля и пар.	12 900,00 купить
<b>Трассоискатели Абрис</b>		
	Абрис 12/8 Трассоискатель: Генератор 12Вт, Приемник ТМ-8; Диапазон рабочих температур -40..+60 (град.С); Глубина обнаружения трассы 25м; Измерение глубины - до 10 м, дальность до 1,5км Время работы от батарей питания - до 50 часов Светодиодный экран, Масса комплекта - До 7 кг	83 514,00 купить
	Абрис 24/8 Трассоискатель: Генератор 24Вт, Приемник ТМ-8; Диапазон рабочих температур -40..+60 (град.С) Измерение глубины - до 10 м, дальность до 3км Время работы от батарей питания - до 50 часов Светодиодный экран, Масса комплекта - До 11 кг	94 417,00 купить
<b>Комплекты поисковые КП</b>		
	КП-500К Поисковый комплект (ГП-500К, ПП-500А) предназначен для точного определения мест повреждений подземных кабелей индукционным и акустическим методами, поиска трассы и определения глубины залегания подземных кабельных линий и коммуникаций, поиска трассы и определения глубины залегания силовых подземных кабелей, находящихся под напряжением частотой 50Гц. Мощность генератора: 500 Вт Производство Россия ТУ 4389-001-18080198-2005	327 450,00 купить
	КП-500К с кейсом Поисковый комплект (ГП-500К, ПП-500А, защитный кейс) предназначен для точного определения мест повреждений подземных кабелей индукционным и акустическим методами, поиска трассы и определения глубины залегания подземных кабельных линий и коммуникаций, поиска трассы и определения глубины залегания силовых подземных кабелей, находящихся под напряжением частотой 50Гц. мощность генератора: 500 Вт Производство Россия	354 767,00 купить
	КП-250К Поисковый комплект (ГП-250К, ПП-500А) для точного определения мест повреждений подземных кабелей индукционным и акустическим методами, поиска трассы и определения глубины залегания подземных кабельных линий и коммуникаций, поиска трассы и определения глубины залегания силовых подземных кабелей, находящихся под напряжением частотой 50Гц. Производство Россия ТУ 4389-001-18080198-2005	289 277,00 купить

Консультант сайта

**ШВОНАРЕЗЧИК CS-3213**Производитель:  Сплитстоун

Страна: РОССИЯ

Артикул: 189

ОплатаГарантия 1 год**Основные  
характеристики****Двигатель**

Тип двигателя: бензиновый

Модель двигателя: Honda

Мощность: 13 л.с.

**Рабочие характеристики**

Режущий диск: 800 мм

Макс. глуб. реза: 320 мм

Посадочное отверстие: 25,4 мм

**Габариты**

Размер: 1360×710×1190 мм

Вес: 150 кг

Цена:

**220 284 Р****ОПИСАНИЕ ТОВАРА**

Данная модель имеет самую большую глубину реза из данной линейки. Она оснащается бензиновым двигателем, что позволяет осуществлять автономную работу на открытых территориях. Может применяться для создания температурных швов, а также для технологических пазов. Предназначен для больших объемов работы и имеет очень широкую сферу применения. Может использоваться как с подачей, так и без подачи жидкости. Максимальная глубина создаваемых швов может достигать 320 мм. Ширина и глубина швов может быть просто и быстро отрегулирована.

Компания Сплитстоун — известное российское научно-производственное предприятие, специализирующееся на

**ОСОБЕННОСТИ**

Высокая степень мощности;

Качество и долговечность.



## Телескопический автогидроподъемник АГП-20Т на шасси ГАЗ-33081



Купить

Добавить для  
сравнения

Цена:  
**3 700 000 руб.**

Обзор

Спецификация

Взять в кредит/лизинг

Производитель	РусКомТранс
Грузоподъемность люльки, кг	300
Рабочая высота подъема, м	19
Тип	телескопический
Угол поворота люльки, град.	60

Рекла

Запчасти и навесное | Ремонт | Перевозка | Компании | Динамика цен | Заявки

Продажа спецтехники - Продажа экскаваторов-погрузчиков - ПЗСММ

## ПЗСММ ЭО-2626-01 ГОД ВЫПУСКА 2016

Описание

Размеры и вес

Получить консультацию

Скачать каталог



Фото ПЗСММ ЭО-2626-01 (1)

Реклама в интернете

Реклама в интернете

Цена: 1 500 000 руб.

Позвоните нам

Год выпуска: 2016  
Расположение: Россия, Смоленск  
Дата обновления: 02.02.16  
Кол-во просмотров: 18

### Комментарий продавца:

ЭО-2626-01 экскаватор-погрузчик со смещаемой осью копания на базе МТЗ-92П. Экскаваторы новые, без пробега. Укомплектован фронтальным навесным оборудованием: погрузочный ковш 0,6 м3 (или челюстной, г/п 800 кг, экскаваторная навеска - обратная лопата 0,25 м3 со смещаемой осью копания. Оснащен секционным гидрораспределителем итальянского производства (джойстиковое управление, мультипликатор.

Отгрузка: Пинск, Минск, Смоленск или доставка. ПСМ предоставляем.

Основные технические характеристики:

Базовая машина - трактор Беларусь МТЗ-92П. Двигатель Д-245.5 мощность, кВт (л.с) 65 (89. Передний ведущий мост ПВМ-В22 балочного типа.

Габаритные размеры в транспортном положении:

Длина, мм 7650

Ширина, мм 2500

Высота, мм 3800

Погрузочное оборудование:

Номинальная вместимость ковша, м3 0,6

Высота разгрузки челюстного ковша, мм 3200

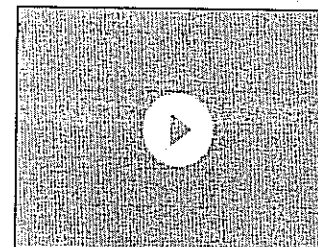
Обратная лопата, м3 0,25

Боковое смещение каретки, мм 590

Глубина копания, мм 4200

### Дополнительная информация:

Экскаватор



ПИТЬ!  
SU  
1. РУБ.

ПРО

УСПЕЙ  
КОМ  
ОТ 1,9 М



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МЦЕНСКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

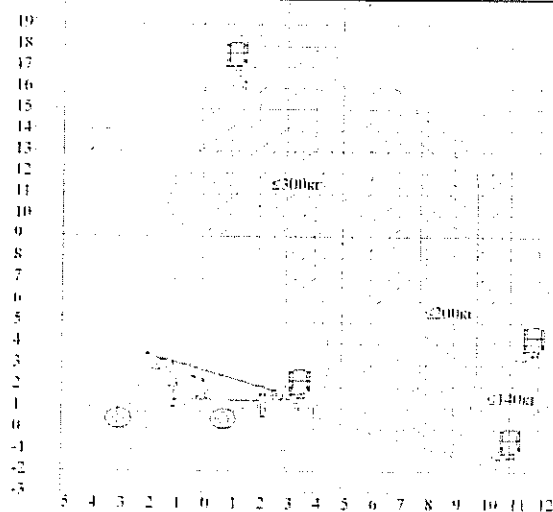
мкр. Коммаш, г. Мценск, Орловская область, 303030 тел.: +7-499-759-01-57; e-mail: mzpо@inbox.ru; <http://www.zaomzpo.ru>.

Автоподъемники ВИПО предназначены для подъема на высоту 18 м одного-двух рабочих с материалами и инструментами для производства ремонтных и монтажных работ. Наличие у автовышки изолированной люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения. Автоподъемник может быть применен также для спасения людей и ценностей из верхних этажей зданий при стихийных бедствиях.

ВИПО-18-01 на шасси ГАЗ-3309 двухрядная  
пятиместная кабина



Грузовысотные характеристики



Цена 2 950 000 руб.

1	Рабочая высота подъема, м,	18
2	Вылет стрелы, м,	12.5
3	Угол поворота стрелы, Град.	360
4	Грузоподъемность люльки, кг	300
5	Площадь люльки, м2	1±0,1
6	Количество людей в люльке, чел	2
7	Электроизоляция люльки, В.	1000
8	Угол поворота люльки, град.	
9	Транспортная скорость, км/ч	70
10	Опорный контур м.	3.4x3.35
11	Габариты: длина мм	8616
	Ширина мм	2500
	Высота мм	3665
12	Масса автомобиля кг	6430
13	Расход топлива кг.	8,5
14	Срок службы лет	12

## Энерготестер ПКЭ-А

Прибор проводит измерения и регистрацию показателей качества электроэнергии, установленных ГОСТ 32144-2013, в соответствии с ГОСТ 30804.4.30-2013 класс А.

### Обеспечивает:

Измерения и регистрации параметров электрической энергии в однофазных и трехфазных электрических сетях: действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности и энергии;

Проверки работоспособности и правильности подключения энергетических измерительных преобразователей напряжения, тока, активной и реактивной мощности на местах их эксплуатации;

Проверки работоспособности и правильности подключения однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии без разрыва токовых цепей;

Измерения параметров вторичных цепей (мощности нагрузки) в системах учета электрической энергии;

Измерения потерь электроэнергии.

### Энерготестер ПКЭ-А обеспечивает регистрацию с последующей передачей на персональный компьютер (ПК):

Статистических данных по ПКЭ:  
количество измерений ПКЭ, попавших в нормально допускаемые пределы (НДП), предельно допускаемые пределы (ПДП) и не попавших в эти пределы в течение суток, при этом интервал усреднения для отклонения частоты составляет 10 с., для остальных ПКЭ 3 с., 10 мин., 2 ч глубина регистрации - 512 суток;

Значений и длительностей провалов напряжения и перенапряжений;

Значений кратковременной дозы фликера при интервале времени измерения 10 мин.;

Значений ПКЭ по ГОСТ Р 51317.4.30 и параметров электрической сети со временем усреднения 3 сек., 10 мин. и 2 ч., глубина регистрации, не менее:

24 часа для времени усреднения 3 с.,

200 суток при времени усреднения 10 мин.,

6 лет при времени усреднения 2 ч.

### Технические характеристики прибора Энерготестер ПКЭ-А-С4:

Параметр	Значения
Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного фазного (междуфазного) напряжения ( $U_n$ ), В	6 В (10 В), 60 В (100 В), 240 В (415 В)
Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока ( $I_n$ ), В	Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока определяются и соответствуют номинальным значениям первичных преобразователей тока из комплекта поставки (токоизмерительные клещи 10А, 100А, 1000А, 3000А).
Питание Энерготестера ПКЭ осуществляется через адаптер питания	100...264В, 50 ± 5 Гц $U = 12.6В$ , $I = 0.8А$
Дополнительная погрешность хода часов в рабочем диапазоне температур, не более, с/сут*град	± 0.05
Потребляемая мощность по цепи	10 (220Вх42мА)

переменного тока, не более, ВА	
Потребляемая мощность по цепи постоянного тока (от адаптера питания), не более, ВА	8 (12.6Вх0.6А)
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм	250х120х80
Диапазон рабочих температур, С	От -20 до +55
Масса прибора, не более, кг	1.0
Масса комплекта прибора с аксессуарами, кг	8-12

#### Комплект поставки Энерготестер ПКЭ-А-С4:

1. Прибор Энерготестер ПКЭ	1
2. Адаптер питания	1
3. Аккумуляторные батареи типа АА	4
4. Программное обеспечение "Энергомониторинг"	1
5. Щупы тестерные (4 цвета)	4
6. Кабель для связи с ПК по USB	1
7. Руководство по эксплуатации	1
8. Методика поверки	1
9. Упаковка	1
10. Кожаная сумка для переноски прибора	1

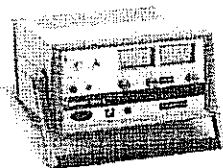
#### Дополнительная комплектация Энерготестер ПКЭ-А:

(Поставляется по отдельному заказу)

Наименование	Цена
1. Энерготестер ПКЭ-А ГОСТ 32144-2013	116 000,00
2. Клещи токоизмерительные d=15 мм, I <sub>ном</sub> =10 А — для Энерготестер ПКЭ	18 880,00
3. Клещи токоизмерительные d=200 мм, гибкие, I <sub>ном</sub> =300/3000 А - для Энерготестер ПКЭ	56 640,00

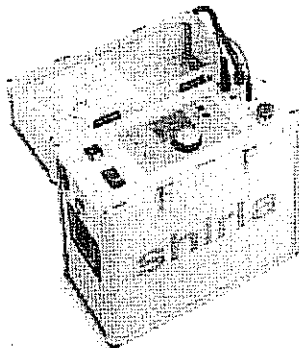
Производитель: НПП Марс-Энерго (Россия)

Цена полного комплекта: **191 520 Руб.**

ТепловизорыИспытание кабельных линий с СПЭ изоляциейКомплексная диагностика трансформаторовПромышленные видеоскопыУльтрафиолетовые камеры / Камеры для визуализации короныПриборы для контроля оболочки кабеляИспытания и анализ трансформаторного маслаУльтразвуковые дефектоскопы и сканерыАнализаторы химического состава металлов, руды, почвыИспытание кабельных линий переменным напряжениемКомплексная диагностика подстанционного оборудованияПроявочные машиныГазовая хроматографияИспытание кабельных линий постоянным напряжениемРентгеновские аппаратыПоиск места поврежденияЭлектронские дефектоскопыОпределение зольности угляГеорадарыДополнительное оборудование

# Приборы для контроля оболочки кабеля

Shirla



Цена: 618 000 Р

[УТОЧНИТЬ ЦЕНУ](#)[КУПИТЬ В ЛИЗИНГ](#)

Предварительная локализация неисправностей, определение места повреждения и испытание оболочки кабеля происходит при помощи системы локализации повреждений.

Предварительную локализацию неисправных участков кабелей низкого и высокого сопротивления осуществляет интегрированный источник постоянного тока Shirla. В основе работы прибора лежит универсальный принцип измерения, который дает осуществлять предварительную локализацию на кабельной оболочке и на кабелях неэкранированного типа. Испытание происходит в автоматическом режиме, после чего полученные результаты предоставляются в формате протокола. Возможности устройства позволяют испытывать разные кабельные участки. Установленный импульсный режим постоянного тока дает возможность проводить точечное определение неисправностей согласно методу ступенчатого напряжения.

**Возможности Baur Shirla:**

Может испытывать кабели и оболочки до 10 кВ;

Вместе с приборами UL или KMF1 точечная установка неисправностей кабельной оболочки до 10 кВ;

Предварительное определение места повреждения кабеля и его оболочки (измерительный мост);

Управление осуществляется через меню. Прибор прост в использовании;

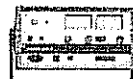
Работа от аккумулятора и от сети. Быстрая зарядка аккумулятора.

Более подробную информацию о сроках поставки и цене Shirla можно получить в нашей компании.

## Похожая продукция



Shirla

[Подробнее](#)

MMG 10

[Подробнее](#)

Компания "Энергоскан" поставщик испытательных установок, электроизмерительных приборов и передвижных электротехнических лабораторий для предприятий России и стран СНГ.

Москва  
+7 (495) 268-02-90  
msk@energосkan.ru

Астана  
+7 (7172) 78-34-27  
astana@energосkan.ru

Екатеринбург  
+7 (343) 318-01-52  
ekb@energосkan.ru

[О КОМПАНИИ](#)

[КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ](#)

[ПРОИЗВОДИТЕЛИ](#)

[НОВОСТИ](#)

[СТАТЬИ](#)

[Поиск по сайту](#)

[КОНТАКТЫ](#)

## Каталог оборудования

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

[ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ  
УСТАНОВКИ](#)

[ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ](#)

[ПОИСК МЕСТ ПОВРЕЖДЕНИЙ КАБЕЛЯ](#)

[ДИАГНОСТИКА ТРАНСФОРМАТОРОВ](#)

[ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ](#)

[ПРОВЕРКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ](#)

[ПРОВЕРКА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ](#)

[ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ](#)

[ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ](#)

[СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА](#)

### ТЕПЛОВИЗОРЫ И ПИРОМЕТРЫ

[ПИРОМЕТРЫ](#)

[ТЕПЛОВИЗОРЫ](#)

### ПОИСК ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

[ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ И ТРАССИРОВКА  
КАБЕЛЕЙ И ТРУБ](#)

### ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

[ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ](#)

### СПЕЦТЕХНИКА

## FRIDA СНЧ установка высоковольтная

[Главная](#) / [Каталог Оборудования](#) / [Испытательные Кабели Из Сшитого Полиэтилена](#)



### FRIDA СНЧ установка высоковольтная

Высоковольтная установка для испытаний кабелей 6-10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 34кВ на сверхнизкой частоте 0,1 Гц.

Производитель BAUR (Австрия)

Гарантия 1 год

**950000 руб.**

[Заказать товар](#)

Оперативно доставляем по всей России и Казахстану!

[Описание](#)

[Характеристики](#)

[Комплектация](#)

[Документация](#)

[Доставка](#)

Высоковольтная портативная СНЧ-установка FRIDA, производства компании BAUR (Австрия) предназначена для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.

FRIDA - легкая современная СНЧ установка, адаптированная под российский рынок. Установка FRIDA выдает напряжение на сверхнизкой частоте 0,1Гц и постоянное до 34 кВ, при максимальной емкости 10 мкФ.

Испытания могут осуществляться как в ручной, так и в автоматической последовательности. Прибор имеет не большой дисплей, который упрощает работу. Управление установкой ведет через одну multifunctional кнопку.

По нормам испытаний, установка FRIDA закрывает испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 6-10 кВ.

#### Основное назначение установки FRIDA:

- Испытание кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена 6-10 кВ;
- Испытание кабеля с бумажномасляной изоляцией;
- Проверка кабельной оболочки / локализация мест повреждения оболочки кабеля;
- Проверка изоляции электрических рабочих средств, напр., вращающихся машин (двигателей и генераторов);
- Диагностика кабелей методом измерения  $\tan D$  (опция).

#### Функциональные особенности FRIDA:

- Выходное напряжение независимое от нагрузки
- Компактная, легкая, вес-19 кг
- Выходной ток до 14 мА
- Высокая испытательная способность до 10мкФ
- Полностью автоматизированная, программируемая последовательность испытаний
- Передача и хранение данных через USB интерфейс
- Автоматическое, интегрированное устройство разрядки
- Защита от короткого замыкания
- Удобство при транспортировке
- Включена в Гос. реестр средств измерений РФ

Более подробную информацию о приборе, складках, условиях поставки Вы можете получить по телефону **+7 (495) 268-02-90**, а также написать на электронную почту [msk@energосkan.ru](mailto:msk@energосkan.ru)

### Похожие товары

Пн - Вс, 9:00 - 18:00  
+7 (499) 703-45-80  
Заказать обратный звонок  
info@tec-electro.ru

В корзине нет  
товаров



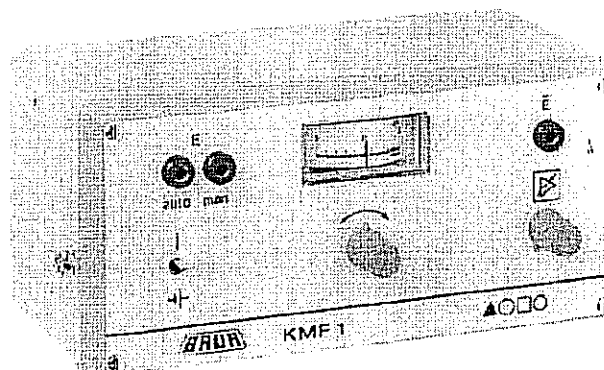
115419, Россия, г. Москва,  
ул. Орджоникидзе, д.6/9

- Главная
- Новости
- Статьи
- Оплата и доставка
- Прайс
- Контакты

Пуск по 1000 товара

## Поисковый приёмник Baur KMF-1

Главная / Испытательное оборудование / Диагностика кабельных линий / Приборы определения места повреждения кабеля



Цена: 129 314 руб  
129314 RUB



Бесплатная доставка  
Гарантийные обязательства

### Описание

### Характеристики

### Комплектация

### Область применения и назначение:

Поисковой приемник типа КМФ-1 работает по принципу шагового напряжения. При помощи прибора можно зондировать кабельную трассу двумя разбираемыми во время транспортировки измерительных зондов. А поскольку прибор работает от батареи, он пригоден для определения нескольких последовательных поломок в оболочке кабеля.

Поисковой приемник КМФ-1 оснащен также специальным ремнем, который регулируется. Простое и четкое меню значительно упрощает работу в полевых условиях и незаменимо при тяжелом типе работ. Одним из главных преимуществ приемника является надежность и прочность корпуса.

### Технические характеристики поискового приемника Baur KMF1:

Входное сопротивление	> 30 кОм
Максимальная чувствительность	1,5 мВ
Шум подавление	> 20 дБ при 50 Гц
Максимальная компенсация	± 125 мВ
Максимальное входное напряжение	50 В
Рабочая температура	- 20 при + 50 ° С
Питание батареи	9 В (IEC 6 LR 61)
Максимальный потребляемый ток	6 мА
Габариты, мм	210 x 120 x 90





О ФИРМЕ

НОВОСТИ

ПРОДУКЦИЯ

ПОДДЕРЖКА

ОБУЧЕНИЕ

КОНТАКТЫ

НОВИНКИ

Что ищем?

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА.

Адрес

Обратный звонок

**ТЕХНОАС®**«МЫ ПРЕВРАЩАЕМ  
МЫСЛИ В «ЖЕЛЕЗО»Новые  
приборыПрайс-лист  
от 16.11.2015 (цены с НДС)НАПИСАТЬ НАМ  
marketing@technoac.ru

Доставка

Схема проезда

ТЕЛЕФОНЫ

+7 (496) 615-16-90

+7 (495) 223-92-58

Главная &gt; Продукция &gt; Передвижные лаборатории, автолаборатории &gt; Передвижная электротехническая лаборатория ЭТЛ ТЕХНОАС 10

Новинки

Прайс-лист

Заказать прибор

Доставка

## Передвижная электротехническая лаборатория ЭТЛ ТЕХНОАС 10

Цена на лабораторию в наличии - 1 900 000 руб.

Цена на лабораторию 2016 года - 2 442 750 руб.

### Назначение

- Поиск повреждений в кабелях электроакустическим и индукционным методами.
- Определение характера повреждения и расстояния до места повреждения без прожига изоляции кабеля.
- Испытания кабеля переменным высоким напряжением.
- Измерения сопротивления изоляции электрических цепей.

### Типовая комплектация

- Цветографическое оформление: «ЭТЛ ТЕХНОАС 10»
- Лабораторный отсек
- Перегородка между отсеками
- Окна: задние боковые-глухие, в задней двери пластиковое окно с муфтой для кабеля
- Лючок 10х10 в правом нижнем углу для вывода кабеля
- Отделка боковин и потолка
- Напольное покрытие: автолинолеум
- Дежурное освещение: штатное
- Рабочее освещение: люминесцентные светильники
- Мебель: основная стойка (столик с ящиками), мягкое сиденье

### Внешний и внутренний вид



### Комплектация

№

Наименование

Назначение

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Переменное напряжение 50 Гц – 50 кВ</li> <li>Выпрямленное напряжение – 60 кВ</li> <li>Переключатель "переменное–выпрямленное"</li> <li>Выходная мощность 3 кВ</li> <li>Короткозамыкатель 60 кВ</li> </ul>
1	Блок испытаний БВИ-60/50-М5	
2	Блок прожига БПР-25/8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальное напряжение - 20 кВ</li> <li>Максимальный ток короткого замыкания – 40 А</li> <li>Выходная мощность – 8 кВ</li> <li>Максимальный потребляемый ток – 80 А</li> </ul>
3	Генератор акустических ударных волн ГАУВ-20-13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальное напряжение – 20 кВ</li> <li>Энергия в импульсе - 2880 Дж</li> <li>Режим работы – ручной или автоматический</li> <li>Предусмотрен режим совместной работы с блоком прожига</li> </ul>
4	Блок управления	Предназначен для управления блоком испытания, прожига, дожига, генератора ГАУВ-6, измерения входных и выходных параметров.
5*	<p><u>Кабель-дефектоскоп «Успех 3М»</u></p> <p><u>Кабель-дефектоскоп «Успех 4М»</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект, включающий в себя новый высокоэффективный генератор и универсальный, трехкоординатный, моноблочный приемник с расширенной графической индикацией, улучшенной помехозащищенностью и возможностью подключения внешних датчиков, позволяет точно и легко инспектировать трубопровод на расстоянии более 10 км, обеспечивая одновременное измерение тока и градиента напряжения даже в зонах, где имеется контакт с другими металлическими структурами, помехи или значительное скопление коммуникаций.</li> <li>Защита от посторонних шумов (от шума при установке датчика, от шума шин автомобиля, шагов и т.д.).</li> <li>Выделение полезного сигнала из зашумленного (отдельная индикация уровня полезного сигнала).</li> <li>Расширенная индикация результатов контроля (уровня отфильтрованного полезного сигнала, уровня шума, контроль перегрузки, график посекундных измерений, график результатов измерений из памяти, анализатор частотного спектра сигнала).</li> <li>Особенностью данного комплекта является генератор с низкочастотной модуляцией выходного сигнала.</li> <li>Модуляция осуществляется импульсами прямоугольной формы частотой 1,5-3 Гц таким образом, что в течении первого полупериода модулирующего напряжения генерируется сигнал с частотой 1024 Гц, а в течении второго полупериода - с частотой 2048 Гц.</li> <li>Преимущество этого способа модуляции заключается в том, что при наличии приемника с частотами приема 1024 и 2048 Гц возможен прием сигнала обеих частот с переключением только на приемнике.</li> <li>В режиме непрерывной генерации генератор генерирует сигнал с частотой 1024 Гц.</li> </ul>
6	Мегаомметр Е6/31	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, и измерения переменного напряжения до 400 В.
7	Высоковольтный рефлектометр «Исфра-3М»	Предназначен для определения характера повреждения и расстояния до места повреждения без прожига изоляции кабеля (аналог прибора «КАБЕЛЛУХ» фирмы SEBA DYNATRONIC).
8	Стойка основная	Несущая конструкция, содержащая приборную стойку, выдвижные ящики, столики, шкафчик и т.д.
9	Комплект барабанов и кабелей	<p>Две стойки с пятью барабанами для ЭТЛ-10:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок барабанов с проводом защитного заземления и сетевым кабелем (длина 30 м)</li> <li>Блок трех барабанов с кабелями для испытания и прожига изоляции (длина 30 м)</li> <li>Провод высоковольтный для испытания переменным высоким напряжением (длина 30 м в бухте)</li> </ul>
10	Высоковольтный переключатель	Переключатель вида работ.
11	Регулятор РНО	Регулировка напряжения блока испытания для испытания переменным напряжением.
12	Комплект короткозамыкателей	Содержит два короткозамыкателя с электромеханическим приводом для ручного или автоматического заземления высоковольтных выходов электролаборатории.
13	Комплект электротехнического оборудования	Блокировки, сирена, красный фонарь, комплект ограждения автомобиля, комплект стоек и подставок для вывешивания высоковольтных проводов, проходной изолятор.
14	Комплект документов	Руководство по эксплуатации ЭТЛ-10, паспорт ЭТЛ-10, метрологическая аттестация ЦСМ России.
15	Сервисное обслуживание	Проведение обучения специалистов заказчика при приемке ЭТЛ-10 на базе поставщика в г. Коломна, гарантия на ЭТЛ-10 - 12 месяцев, пост гарантийное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.



по компании «ООО "ТАТАПРОТЕХНАБ"»

в категории «грузовики с закрытым кузовом»

Автомастерская газ-479533

Все регионы

[Товары](#) / [Промышленные и оптовые товары](#) / [Грузовики, автобусы, спецтехника](#) / [Грузовые автомобили](#) / [Грузовики с закрытым кузовом](#) / [Автомастерская газ](#)

TIU.RU

Еще

Войти в кабинет

Зарегистрироваться

Корзина

СПЕЦ. ТЕХНИКА

ПОДЪЕМНИКИ

техника

микроавтобусы

## Автомастерская газ-479533, Республика Татарстан

## Информация о продавце

[Описание](#) [Характеристики](#) [Подобные товары](#) [Этот товар на сайте компании](#)

Розничная цена

1 245 851 руб.

В наличии

Оцените товар:

1

[+7 показать номер](#)[Отправить сообщение](#)[Сообщить о неверной категории](#)

1 шт.

Купить

[Добавить в избранное](#)

Ваш телефон

[Перезвоните мне](#)[Отправить ссылку по почте](#)

Защищаем покупки на 10 000 руб.

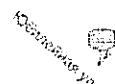
[+7 показать номер](#)[Отправить сообщение](#)[Перезвоните мне](#)

ООО "ТАТАПРОТЕХНАБ"

1 год на портале

[Параметры обслуживания](#)[Нет отзывов, добавить](#)[Другие товары на сайте компании](#)

Компания из Татарстана



30. Мар.

Яндекс

## Достижения продавца

1 год на портале

## Основные характеристики

Год выпуска	2015	Производитель	ГАЗ
Страна производитель	Россия	автомобиль	мастерская

**Способы оплаты**  
Наличными  
Безналичный расчет

## Описание

## Автомастерская газ-479533

Автомобили 4795-03, 4795-13, 4795-23 и 4795-33 комплектуются всем необходимым оборудованием как для проведения сложных ремонтных работ нефте-, газослужбами в условиях труднопроходимых местностей, так и для эксплуатации жилищно-коммунальными службами в населенных пунктах, в том числе:

- АВМ – аварийно-водоканализационная мастерская
- РЖМ – ремонтно-жилищная мастерская
- АРТК-М – аварийная ремонтная мастерская для профилактических и ремонтных работ в теплосетях и отопительных котельных
- ГРМ – для осуществления ремонтных работ газовыми службами

По требованию заказчика возможно укомплектование моделей 4795-03, 4795-13, 4795-23 и 4795-33 широким спектром дополнительного оборудования, которым может быть оснащена «Автомастерская».

Также по желанию клиента может быть осуществлена врезка дополнительных дверей, окон и прочих технологических отверстий, установка дополнительных перегородок.

**Способы доставки**  
Самовывоз  
Транспортная компания**Регионы доставки**  
Россия, Алтайский край, Алейск, Барнаул  
Все регионы доставки**Условия возврата**  
возврат товара в течение 14 дней по договоренности  
[Подробнее](#)[Гарантия](#)  
[НДС](#)

## Технические характеристики

Внутренние размеры кузова (Д/Ш/В), мм:	3630х2250х1890
Габаритные размеры кузова (Д/Ш/В), мм:	3720х2340х1950
Габаритные размеры автофургона (Д/Ш/В), мм:	6600х2340х3200
Размеры проема задних дверей (Ш/В), мм:	2215х1800
Полная масса автофургона, кг:	7 850