




Устройства для безопасной работы




в электроустановках

Тел/факс: 8 833 262-44-08, 8 833 262-44-20, 8 833 262-51-22

E-mail: mail@energis.pro

<p>1.</p>	<p>Указатель «Вектор» для определения места однофазного замыкания на землю Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.АУ40.В.26431 от 19.05.2016г. Переносной цифровой указатель «Вектор» предназначен для определения места однофазного замыкания на землю (ОЗЗ) в воздушных линиях электропередачи (ВЛ) напряжением 6-35 кВ. Указатель «Вектор» автоматически производит амплитудный и фазовый анализ широкого гармонического спектра электрического и магнитного полей ВЛ и показывает в итоге не число, как существующие приборы, а стрелкой на ЖК-дисплее направление к месту ОЗЗ.</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>
<p>2.</p>	<p>Измеритель расстояния ультразвуковой "Даль" Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ50.Н13851 от 05.11.2008 г. Ультразвуковой цифровой прибор "Даль" (измеритель расстояния) позволяет без приближения к токоведущим частям и без снятия напряжения с воздушной линии электропередачи определять расстояние от земли до ее нижнего провода (габарит провода). При необходимости прибором "Даль" можно поочередно измерить расстояния до двух или трех проводов, расположенных друг над другом, что дает возможность рассчитать расстояния между ними. Прибор «Даль» включен в государственный реестр. Свидетельство средств измерений №40490-09.</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>
<p>3.</p>	<p>Измеритель расстояния ультразвуковой "Даль-2" Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ50.Н13851 от 05.11.2008 г. Ультразвуковой цифровой прибор "Даль-2" (измеритель расстояния) позволяет без приближения к токоведущим частям и без снятия напряжения с контактной железнодорожной сети определять высоту контактного провода (габарит контактного провода) относительно плоскости головок рельсов и боковое смещение его относительно геометрической оси железнодорожного пути. Ультразвуковой цифровой прибор "Даль-2" разработан на базе ультразвукового измерителя расстояний ЛЭП "Даль".</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>

<p>4.</p>	<p>Сигнализатор напряжения касочный "Радиус" Декларация о соответствии ГОСТ Р (регистрационный номер РОСС RU.ХП28.ДО1175 от 07.09.2010 г.) Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. Сигнализатор напряжения индивидуальный касочный (СНК) "Радиус" предназначен для предупреждения персонала, обслуживающего воздушные линии электропередачи (ВЛ), о приближении на опасное расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением 6-10 кВ. Сигнализатор напряжения «Радиус» оснащен устройством автоматического включения (установленный датчик движения срабатывает при любом перемещении каски) и отключения (при покое каски), что повышает его надёжность.</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>
<p>5.</p>	<p>Сигнализатор напряжения стационарный "Пульс-В" Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. В связи с большим числом несчастных случаев в «Плане основных мероприятий по обеспечению производственной безопасности» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» поставлена задача оснащения комплектных распределительных устройств, КТПН, КТП 6-110 кВ стационарными сигнализаторами напряжения (СНС). СНС «Пульс-В» предупреждают персонал о наличии напряжения на ВНУТРЕННИХ токоведущих частях электроустановок. Аналогичные задания сформулированы и в планах других МРСК.</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>
<p>6.</p>	<p>Сигнализатор напряжения стационарный "Пульс-Н" Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. В связи с большим числом несчастных случаев в «Плане основных мероприятий по обеспечению производственной безопасности» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» поставлена задача оснащения комплектных распределительных устройств, КТПН, КТП 6-110 кВ стационарными сигнализаторами напряжения (СНС). СНС «Пульс-Н» предупреждают персонал о наличии напряжения на НАРУЖНЫХ токоведущих частях электроустановок. Аналогичные задания сформулированы и в планах других МРСК.</p>		<p>Цена договорная с НДС</p>

7.	<p>Сигнализатор напряжения индивидуальный "ИВА-Н" Сертификат ГОСТ Р № РОСС RU.АИ50.Н13853 от 05.11.2008 г. Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. Сигнализатор напряжения "ИВА-Н" (СН) позволяет с земли или с опоры определять наличие напряжения на воздушных линиях электропередачи 6-35 кВ. С помощью СН "ИВА-Н" можно также: контролировать исправность защитного заземления у включенного электрооборудования; определять наличие напряжения на проводе; устанавливать расположение скрытой проводки, находящейся под напряжением 220 В; находить обрыв фазного провода скрытой проводки, находящегося под напряжением.</p>		Цена договорная с НДС
8.	<p>Сигнализатор напряжения индивидуальный "ИВА-Н-2" Сертификат ГОСТ Р № РОСС RU.АИ50.Н13853 от 05.11.2008 г. Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. Бесконтактный сигнализатор напряжения (СН) "ИВА-Н-2" разработан на базе используемого в энергетике сигнализатора напряжения "ИВА-Н", предназначенного для работы в электроустановках 50 Гц. Дополнительно, в режиме пониженной чувствительности (при нажатой и удерживаемой кнопке понижения чувствительности), "ИВА-Н-2" позволяет с земли определять наличие напряжения на контактной железнодорожной сети 25 кВ.</p>		Цена договорная с НДС
9.	<p>Указатель напряжения универсальный низковольтный УНН "Комби" Сертификат ГОСТ Р № РОСС RU.АИ50.Н13853 от 05.11.2008 г. Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.ГА02.В.04495 от 19.10.2016г. Указатель напряжения двухполюсный универсальный УНН "Комби" со звуковой и световой индикацией предназначен для контроля напряжения в цепях постоянного тока до 500 В и переменного тока частотой 50 Гц до 380 В при работе в электроустановках. УНН "Комби" может быть использован в качестве однополюсного для определения фазных проводов. Указатель напряжения универсальный УНН "Комби" позволяет проводить определение фазного и нулевого проводов. «Прозвонка» эл. цепи.</p>		Цена договорная с НДС

Тел/факс. (8332) 62-44-08, 62-44-20, 62-51-22

E-mail: mail@energis.pro

Время работы: Пнд – Птн 8-00 ... 16-00 Сб, Вс – выходной