



Новый микроомметр РЕТ-МОМ.2 производства НПП «Динамика» – легкий, мобильный и высокоточный

Прибор с сенсорным управлением и встроенным аккумулятором служит для измерения сопротивления обмоток трансформаторов любой мощности, в том числе станционных силовых повышающих трансформаторов.

РЕТ-МОМ.2 позволяет выявлять межвитковые замыкания, нарушение пайки, некачественные соединения и т. д. Диапазон измерения – от 10 мкОм до 500 Ом при тестовом токе до 10 А. Класс точности – 0,1.

В комплект поставки РЕТ-МОМ.2 входит всё необходимое для работы, включая соединительные струбины с длинными измерительными кабелями.

НПП Динамика
(8352) 325-200
dynamics@chttts.ru
www.dynamics.com.ru



УЗИП типа ГСО2-230/25 для защиты уличных светодиодных светильников производятся АО «Хакель Рос» в РФ

Компактное УЗИП (от 70x36x32 мм) монтируется в кабель-каналы, распределительные коробки, на любую плоскую поверхность или внутри защищаемого оборудования (с категорией исполнения У2.1). Дополнительная подготовка места для установки не требуется.

УЗИП способно защитить блоки питания при значительно больших воздействиях, чем предусмотрено МЭК 61000-4-5, и отвести максимальный разрядный ток (8/20 мкс) до 25 кА. При этом амплитуда остаточного перенапряжения на защищаемом оборудовании не превысит 1,5 кВ.

Хакель Рос
8 (800) 333-28-29
info@hakel.ru
www.hakel.ru



«ПитерЭнергоМаш» приступает к производству опытного образца цифровой мобильной модульной подстанции (ЦММПС)

В ЦММПС реализован полный удаленный мониторинг и управление всеми системами в соответствии с МЭК 61850 и протоколами передачи данных MMS по ИСО/МЭК 9506 и ИСО/МЭК 8802-3. На аппаратном уровне концепция цифровой ММПС базируется на контроллерах и блоках ввода-вывода, поддерживающих протоколы передачи данных MMS, GOOSE, а также Modbus-RTU и Modbus-TCP.

«ПитерЭнергоМаш» кооперируется с другими отечественными разработчиками и производителями. Уровень локализации продукции – 85% и выше.

ПитерЭнергоМаш
(812) 404-06-88
cs@piterenergomash.ru
www.piterenergomash.ru



Группа СВЭЛ получила сертификаты признания утвержденного типа средств измерений «Узстандарта» на три типа измерительных трансформаторов

Сертификацию прошли трансформаторы тока ТВ-СВЭЛ и ТШЛ-СВЭЛ и трансформатор напряжения ЗНОЛ(П)-СВЭЛ.

СВЭЛ зарекомендовала себя как надежный партнер узбекских компаний. Так, в 2017 г. она поставила измерительные трансформаторы для ПС 110/35/10 кВ Afrosiyob в Самарканде и ПС 35/10 кВ Sapovat в Джизаке.

Ранее КТПБ производства СВЭЛ были установлены на ПС 110/10 кВ газовых месторождений «Адамташ», «Джаркудук» и «Гумбулак», разрабатываемых дочерним предприятием ПАО «ЛУКОЙЛ».

Группа СВЭЛ
(343) 253-50-13
info@svel.ru
www.svel.ru



Для выдвижного модуля НКУ НПО «Каскад» разработало механизм привода (МП) с настраиваемым узлом блокировки

В комплект МП теперь входят перфорированная тяга и рычаг с набором накладок, обеспечивающие корректную работу блокировочного сектора.

Конструкция МП позволяет настраивать блокировку по месту в процессе сборки блока под любые размеры и месторасположение выносной рукоятки, что исключает предварительное проектирование выдвижного блока и доработку привода под заказ.

Универсальная конструкция нового МП значительно сокращает время проектирования и изготовления как привода, так и самого НКУ.

НПО Каскад
8 (800) 500-55-19
market@npokaskad.ru
www.npokaskad.ru



ООО «Энергетический Холдинг РОСС» представляет инновационную КТПМ-110(220) кВ

По сравнению с ПС прежнего поколения новая КТПМ более экономична (ее стоимость меньше на 10–15%), компактна (площадь 22x22 м). Сроки строительства снижены в 2 раза.

КТПМ отличается высокой степенью заводской готовности, высоким качеством исполнения. Применение типового проекта минимизирует сроки согласования. Унифицированные конструктивные решения позволяют реализовать различные схемы 110(220) кВ.

Новая КТПМ может использоваться в мегаполисах, в районах с повышенным загрязнением атмосферы, в условиях Крайнего Севера.

Энергетический Холдинг РОСС
(812) 313-65-78
office@ehross.ru
ehross.ru