

Электроизмерительное оборудование

ООО «НПО «Горизонт Плюс»



В статье представлены измерительные преобразователи от компании «НПО «Горизонт Плюс» – достойная замена датчикам фирмы LEM.

ООО «НПО «Горизонт Плюс», г. Истра, Московская область

ООО «НПО «Горизонт Плюс» более 20 лет производит и предлагает для реализации серию приборов, позволяющих контролировать и в конечном итоге снижать потребление электроэнергии как на стационарных, так и на подвижных энергоёмких про-

изводствах, а также на транспортных средствах.

► **Стационарные датчики измерения тока** от 0 до 5...10 000 А измеряют постоянные, переменные и импульсные токи с гальванической развязкой, с высокой точностью передают форму

измеряемого тока. Датчики включены в Государственный реестр средств измерений РФ и предназначены для замены морально устаревших шунтов, магнитных усилителей и трансформаторов тока.

► **Разъёмные датчики измерения тока** от 0 до 10...1500 А позволяют производить мониторинг токовых цепей без остановки производства и без разрыва токовой цепи.

► **Датчики измерения больших токов** (от 0 до 25000 А) имеют цену в 3–4 раза ниже, чем у зарубежных аналогов.

► **Датчики измерения напряжения** в одно- и трехфазных сетях от 50 до 6000 В с гальванической развязкой.

► **Датчики измерения активной и реактивной мощности** включают модели на 1, 20 и 200 Вт.

► **Токовые клещи-пробники** серии КТ предназначены для контроля постоянного и переменного токов в диапазоне от 0 до 1000 А.

► **Высоковольтные электронные клещи** КТ-1000-В служат для измерения тока 100/1000 А в сетях с питающим напряжением до 10000 В.

По качеству и функциональности данное оборудование не уступает многим зарубежным аналогам, а по цене имеет конкурентное преимущество.

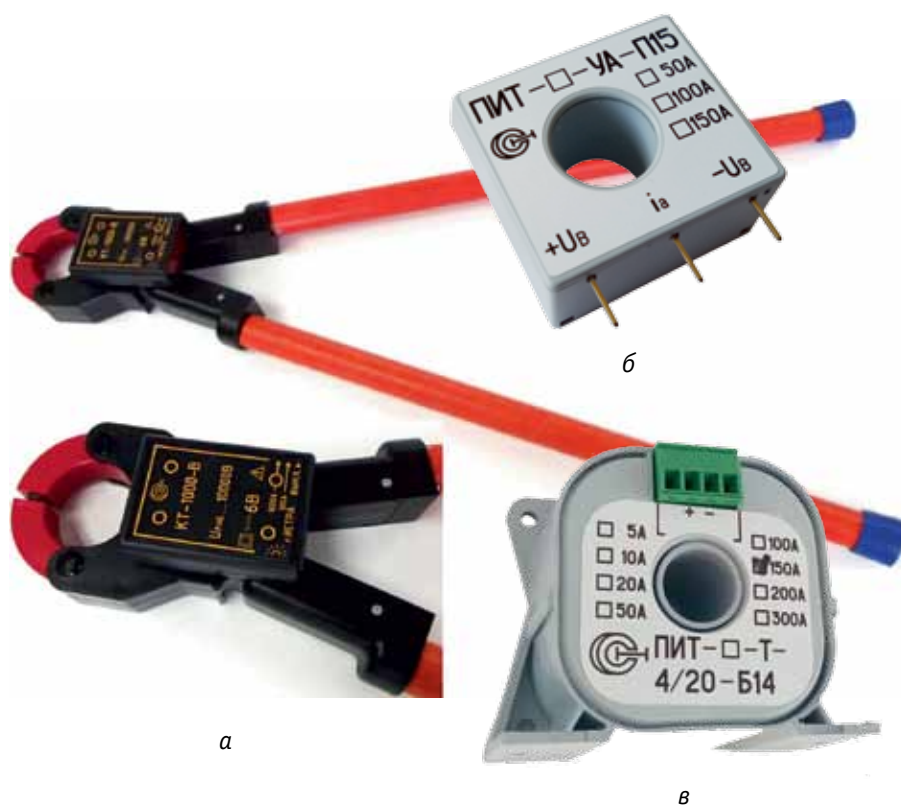


Рис. 1. Электроизмерительные приборы компании «Горизонт Плюс»: а – высоковольтные электронные клещи КТ-1000-В; б – миниатюрный датчик постоянного и переменного тока ПИТ-х-УА-П15; в – датчик тока ПИТ-х-Т-4/20-Б14

ООО «НПО «Горизонт Плюс»,
г. Истра, Московская область,
тел.: +7 (929) 924-8104,
e-mail: sensor@gorizont-plus.ru,
сайт: gorizont-plus.ru