#### Прайс-лист на электроизмерительные приборы и трансформаторы тока

#### Розничные цены на приборы на поставки с апреля 2021 года.

#### Цена представлена с НДС 20% в том числе за 1 штуку. www.omm.ru

**Гибкая система скидок: поместите заказ на сайте, или отправьте на** **omm@omm.ru** **и получите сразу скидку 5%.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г – МЕГАОММЕТРЫ**. ТУ25-7534.014-90Предназначены для измерения **R** изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением. Диапазон измерения:**ЭС0202/1-Г 0-1000 МОм** измерительное напряжение 100, 250, 500В;**ЭС0202/2-Г 0-10000 МОм**, измерительное напряжение 500, 1000, 2500В.Прибор в сумке с комплектом шнуров из трёх проводников со щупами. Питание осуществляется от встроенного электромеханического генератора | **23600,00****24600,00** |
| 2 | **ЭС0202/1М-Г, ЭС0202/2М-Г – МЕГАОММЕТРЫ** ГОСТ 22261-94, изготовитель ООО «Регион ДП» РФ, производство с марта 2020г. приостановлено. Аналог ЭС0202/1-Г и ЭС0202/2-Г, производства «Уманский завод «Мегомметр», Украина  | Выпуск приостановлен с 2020 года |
| 3 | **ЭС0210, ЭС0210/Г – МЕГАОММЕТРЫ** ТУ У 3.28-00226106-033-99Предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением и измерения действующего значения переменного или величины постоянного напряжения на измеряемом объекте. Диапазон измерения напряжения 0-600В.Питание осуществляется ЭС0210 – от сети переменного тока, потребляемая мощность - не более 10ВА; ЭС0210/-Г от встроенного электромеханического генератора.  | ЭС0210**24900,00**ЭС0210/Г**26300,00** |
| 4 | **ЦС0202-1, ЦС0202-2 (для севера) МЕГАОММЕТРЫ**  ТУ У 31.2-00226106-011:2008Измеряет сопротивление изоляции, напряжение, определяет ***Кабс***. Диапазон показаний: от 0-200 ГОм, диапазон измерения: от 200 кОм до 100 ГОм, измерительное напряжение: от 100В до 2500В с дискретностью установки 50В. Ток в измерительной цепи не более 2мА. Дисплей позволяет оператору работать в диалоговом режиме. Комплектуется адаптером, аккумуляторами и комплектом шнуров. | ЦС0202-1**30700,00**ЦС0202-2**33700,00** |
| 5 | **ЭС0212 – ОММЕТР** ТУ У 17-001-5-2000Предназначен для измерения электрического сопротивления заземляющей проводки, установления факта её обрыва и обнаружения напряжения переменного тока до 380В, частотой 50-400 Гц на оборудовании при нарушении изоляции. Диапазон измерений от 0,05 до 20Ом. Класс точности 1,5. Питание – элемент 1,5В. | **8300,00** |
| 6 | **М 419 – ОММЕТР** ТУ 25-04-3729-79Предназначен для измерения сопротивления изоляции сетей переменного тока, находящихся под напряжением, с изолированной нейтралью, щитовой. Диапазон измерений от 0 до 5 Мом | **5900,00** |
| 7 | **Ф4104–М1 – МИКРООММЕТР** ТУ 25-7534.0010-88Предназначен для измерения сопротивления постоянному току. Диапазон измерения 0-100 мкОм; 0-1, 0-10, 0-100 мОм; 0-1, 0-10, 0-100 Ом; 0-1, 0-10, 0-100 кОм; 0-1, 0-10 МОм. В комплекте со щупами и клещами. | **30900,00** |
| 8 | **МИКРООММЕТР - ЦС4105-многофункиональный цифровой.** ТУ У 33.2-00226106-012:2009Предназначен для измерения электрического сопротивления постоянному току компонентов электрических цепей, не находящихся под напряжением. Диапазоны измерения микроомметра: от 10 мкОм до 3 мОм (Предел 3 мОм); от 1 до 300 мОм (Предел 300 мОм); от 0,1 до 50 Ом (Предел 50 Ом). Режимы работы микроомметра: автоматический или ручной. | **33500,00** |
| 9 | **Ф4103-М1 – ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ**. ТУ 25-7534.0006-87Предназначен для измерения сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунтов и активных сопротивлений. Диапазон измерений: 0-0,3; 0-1; 0-3; 0-10; 0-30; 0-100; 0-300; 0-1000; 0-3000; 0-15000 Ом. | **21600,00** |
| 10 | **П4126М2 – КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К ПРИБОРУ Ф4103-М1** ТУ 25-04-1328-76В состав комплекта входит:3 штыря, 4 каркаса с проводом (по 25 м) в футляре. | **7700,00** |
| 11 | **ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦС4107 с цифровым отсчетом**ТУ У 33.2-00226106-2009 Предназначен для измерения сопротивления растеканию тока заземляющих устройств, определения удельного сопротивления грунта. Диапазон измерения – от 10 mΩ до 20 kΩ. Допустимые значения сопротивлений электродов для измеряемых сопротивлений.  | **33000,00** |
| 12 | **Щ41160 – ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ**. ТУ 25-0413.0123-84Предназначен для измерения тока однофазного замыкания цепи фаза-нуль в сетях переменного тока 380/220 В. Диапазон измерений тока однофазного КЗ 10-1000 А. | **33000,00** |
| 13 | **Ф4106 и Ф4106А – ПРИБОР КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ**. ТУ 25-0413.0074-83 Предназначен для измерения сопротивления изоляции и сигнализации при его снижении до величины сопротивления вставки в сетях переменного тока с изолированной нейтралью, находящихся под напряжением. Диапазон измерений от 0,02 до 5 МОм. Щитовой. | **17400,00** |
| 14 | **АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ТИПА ЛАТР-1,25, ЛАТР-2,5** ТУ У 3.49-00226106.057-2000Однофазные, предназначены для плавного регулирования напряжения переменного тока частотой 50 (60) Гц. Номинальное первичное напряжение 220В. Пределы регулирования вторичного напряжения при номинальном первичном напряжении и номинальной нагрузке от 0 до 250В. Номинальный ток нагрузки: **ЛАТР-1,25 – 5А; ЛАТР-2,5 – 10А**.  | **9800,00****Скидки не предоставляются** |

**Продукция зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений, допущена к применению в Российской федерации имеет Свидетельство об утверждении типа средств измерений.**