### ПРАЙС-ЛИСТ на продукцію ПрАТ «Уманський завод «Мегомметр»

### Ціни в гривнах с ПДВ на умовах EXW – Умань (без затрат на транспорт) на 01.08.2022 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ЦС0202-1, ЦС0202-2 (для півночі) ЦИФРОВОЙ МЕГАОММЕТР ТУ У 31.2-00226106-011:2008**  **Вимірює опір ізоляції, напругу, визначає коефіцієнт абсорбції.**  **Діапазон показань: від 0-200 ГОм, діапазон виміру: від 200 кОм до 100 ГОм, вимірювальна напруга: від 100В до 2500 В з дискретністю установки 50В. Струм у вимірювальному ланцюгу не більше 2мА.**  **Маса: не більше 1 кг. Габаритні розміри -220х156х61мм. Комплектується адаптером, акумуляторами та комплектом шнурів. Можуть виготовлятися з інтерфейсом RS485, ціна дорожча на 800,0 грн.**  **Аналог Е6-24, Е6-30, М4122** | | | | **ЦС0202-1**  **12144,00**  **ЦС0202-2**  **13080,00** | |
| **2** | **ЭС0202/1Г, ЭС0202/2Г – МЕГАОММЕТРИ Технічна специфікація ДСТУ EN 61557-2:2014 Призначені для вимірювання опору ізоляції електричних ланцюгів, що не перебувають під напругою. Діапазон виміру: ЭС0202/1Г 0-1000 Мом. Вимірювальна напруга 100, 250, 500, ЭС0202/2Г 0-10000 МОм. Вимірювальна напруга 500, 1000, 2500 В. Прилад у сумці з комплектом шнурів із трьох провідників. Живлення здійснюється від вбудованого електромеханічного генератора. Заміна М4100/1-5** | | | | **/1-Г**  **7530,00**  **/2-Г**  **7668,00** | |
| **3** | **ЭС0210, ЭС0210/Г – МЕГАОММЕТРИ Технічна специфікація**, ДСТУ EN 61557-2:2014  ДСТУ EN 60051-2:2018 **Призначені для вимірювання опору ізоляції електричних ланцюгів, що не знаходяться під напругою та вимірювання діючого значення змінної або величини постійної напруги на об'єкті, що вимірюється. Діапазон вимірювання напруги 0-600 В: ЭС0210/1, ЭС0210/1Г–0-1000 МОм, вимірювальна напруга 100, 250, 500 В.ЭС0210/2,ЭС0210/2Г– 0-10000 МОм, 00 -100000 МОм, вимірювальна напруга 500, 1000, 2500 В. Живлення здійснюється ЭС0210 - від мережі змінного струму 220 В частотою 50; 60 Гц; ЭС0210/Г від вбудованого електромеханічного генератора. Прилад у сумці з комплектом шнурів із трьох провідників. Маса – 2,2 кг. Заміна Ф4102/1-2, ЭС0202/1-2Г** | | | | **8604,00** | |
| **4** | **ЦК0220 – ВИМІРЮВАЧ ПАРАМЕТРІВ ПЕТЛІ ФАЗА-НУЛЬ ТУ У 31.2-00226106-008-2004 Вимірює струм КЗ в діапазоні 10-10000 А, повний опір в діапазоні 0,22-22 Ом, напругу змінного струму в діапазоні 180 – 245 В, вираховує кут зсуву - φ між I і U.**  **Заміна Щ41160, ЭК0200** | | | | **17808,00** | |
| **5** | **Щ41160– ВИМІРЮВАЧ СТРУМУ КОРОТКОГО ЗАМИКАННЯ ЦИФРОВИЙ ТУ25-0413.0123-84 Призначений для вимірювання струму однофазного замикання ланцюга фаза-нуль в мережах змінного струму 380/220 В. Діапазон вимірювань струму однофазного КЗ 10-1000 А.**  **Заміна М417** | | | | **16110,00** | |
| **6** | **ЭК0200– ВИМІРЮВАЧ НАПРУГИ ДОТИКУ І СТРУМУ КЗ ТУ 25-7534.0007-89 Призначений для вимірювань діючих значень напруги дотику на електрифікованих об'єктах і струму короткого замикання в ланцюзі фаза-нуль в мережах змінного струму 380/220 В частотою 50, 60 Гц з глухо заземленою нейтралью. Діапазон виміру струму КЗ 0-2 кА. Діапазон вимірювання напруги дотику 0-250 В.**  **Заміна М417, Щ41160** | | | | **16614,00** | |
| **7** | **МІКРООММЕТР ЦС4105 - багатофункціональний цифровий. ТУ У 33.2-00226106-012:2009 Призначений для вимірювання електричного опору постійному струму компонентів електричних ланцюгів, що не перебувають під напругою. Діапазони вимірювання мікроомметра: від 10 мкОм до 3 мОм (Межа 3 мОм); від 1 до 300 мОм (Межа 300 мОм); від 0,1 до 50 Ом (Межа 50 Ом). Режими роботи мікроомметра – автоматичний або ручний. · Габаритні розміри - 230 мм х 140 мм х 58 мм.**  **Заміна Ф4104-М1, Ф415** | | | | **13746,00** | |
| **8** | **Ф4104-М1 - МІКРООММЕТР ТУ 25-7534.0010-88 Призначений для вимірювання опору постійному струму. Діапазон виміру 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. У комплекті зі щупами та кліщами. Заміна Ф415** | | | | **11604,00** | |
| **9** | **ЦС4107 ВИМІРЮВАЧ ОПОРУ ЗАЗЕМЛЕННЯ з цифровим відліком, багатофункціональний. ТУ У 33.2-00226106-013:2009 Призначений для вимірювання опору розтіканню струму заземлювальних пристроїв, визначення питомого опору грунту, вимірювання електричного опору контуру заземлення.**  **Діапазон вимірювання – від 10 mΩ до 20 kΩ. Заміна Ф4103-М1** | | | | **14580,00** | |
| **10** | **Ф4103-М1 – ВИМІРЮВАЧ ОПОРУ ЗАЗЕМЛЕННЯ Технічна специфікація ДСТУ EN 61557-5:2014 Призначений для вимірювання опору заземлювальних пристроїв, питомого опору ґрунтів та активних опорів. Діапазон вимірювань: 0-0,3; 0-1; 0-3; 0-10; 0-30; 0-100; 0-300; 0-1000; 0-3000; 0-15000Ом**  **Заміна М416** | | | | **8454,00** | |
| **11** | **П4126-М2 – КОМПЛЕКТ ПРИЛАДДЯ ДО ПРИЛАДУ Ф4103-М1, ЦС4107 ТУ 25-04-1328-76 До складу комплекту входить: 3 штирі, 4 каркаси з дротом (по 25 м) у сумці. Габаритні розміри 500х102х166 мм.** | | | | **2502,00** | |
| **12** | **Ф4106 и Ф4106А – ПРИЛАД КОНТРОЛЮ ІЗОЛЯЦІЇ Технічна специфікація, ДСТУ EN 61010-1:2014 Призначений для вимірювання опору ізоляції та сигналізації при його зниженні до величини опору уставки в мережах змінного струму з ізольованою нейтраллю, що знаходяться під напругою. Діапазон вимірів від 0,02 до 5 Мом. Щитовий. Заміна МКН380** | | | | **5454,00** | |
| **13** | **М419–ОММЕТР ТУ25-04-3729-79 Щитовий. Вимірювання опору ізоляції мереж змінного струму, із ізольованою нейтраллю, що знаходяться під напругою. Діапазон вимірів від 0 до 5 МОм. Заміна М143** | | | | **1650,00** | |
| **14** | **ЭС0212 – ОММЕТР Технічна специфікація, ДСТУ EN 60051-6:2015 Призначений для вимірювання електричного опору заземлюючої проводки, встановлення факту її обриву та виявлення напруги змінного струму до 380 В, частотою 50-400 Гц на обладнанні при порушенні ізоляції. Діапазон вимірів від 0,05 до 20 Ом. Клас точності 1,5. «Покращений» аналог М372** | | | | **3690,00** | |
| **15** | **ЦР0200 – ВИМІРЮВАЧ ВІДСТАНІ ДО МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ КАБЕЛЮ ТУ 25-7534.0009-89 Призначений для визначення відстані до місця пошкодження кабелю (до 40км) типу «запливаючий пробій» і до місця зі зниженим електричним опором електричних кабелів, використовується в парі з високовольтною установкою. Заміна Щ4120** | | | | **13314,00** | |
| **16** | **АВТОТРАНСФОРМАТОРИ ЛАТР-1,25; ЛАТР-2,5; ТУ У 3.49-00226106.057-2000**  **ЛАТР-1,25 «І»; ЛАТР-2,5 «І» (з цифровим індикатором)**  **Однофазні призначені для плавного регулювання напруги змінного струму частотою 50 (60) Гц при різних електротехнічних роботах. Номінальна первинна напруга 220 В. Межі регулювання вторинної напруги при номінальній первинній напрузі та номінальному навантаженні від 0 до 250 В. Номінальний струм навантаження: ЛАТР-1,25–5А; ЛАТР-2,5 – 10 А. Струм холостого ходу не більше - 5 А.** | | | | **4722,00**  **«І» 5346,00** | |
| **17** | **ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ (Т- з шиною)**  **Т-0,66, Т-0,66-1 (ТШ-0,66-1 - без шини), Т-0,66-2 (ТШ-0,66-2) ТУ У 31.2 00226106.004-2002**  **Т-0,66А, Т-0,66А-1 (ТШ-0,66А-1), Т-0,66А-2 (ТШ-0,66А-2) З індексом «А» - 16-ти річним міжповірочним інтервалом.**  **Призначені для передачі сигналу вимірювальної інформації до вимірювальних приладів і приладів обліку електроенергії. Номінальний вторинний струм 5 А. Клас точності: 0,2; 0,5; 0,5S.**  **Габаритні розміри: не більше 180х150х88 мм.**  **Маса: не більше (20/5-400/5)-0,9 кг, (600/5–1200/5)–1,5 кг; (1500/5-2000/5)-3 кг.** | **З індексом «А» - з 16-ти річним міжповірочним інтервалом** | **0.66**  **к.т. 0,5** | **0,66**  **к.т. 0.5S** | | **0,66А**  **к.т.0.5S** |
| **Т20/5-300/5 (ТШ 200, 300)**  **Т (ТШ) 250/5**  **Т (ТШ) 400/5**  **Т (ТШ) 600/5**  **Т (ТШ)-1 300/5**  **Т (ТШ)-1 400/5-600/5,**  **Т (ТШ)-1 800/5**  **Т (ТШ)-1 1000/5**  **Т (ТШ)-1 1200/5**  **Т-2 1500/5 з алюмінєвою шиною**  **Т-2 1500/5 з мідною шиною**  **ТШ-2 1500/5**  **Т-2 2000/5 з мідною шиною**  **ТШ-2 2000/5** | **693,00(624,00)**  **945,00(858,00)**  **744,00(696,00)**  **1044,00(945,00)**  **1224,00(1038,00)**  **1044,00(945,00)**  **1116,00(996,00)**  **1224,00(1038,00)**  **1224,00 (1056,00)**  **1449,00**  **2754,00**  **1302,00**  **2898,00**  **1380,00** | **714,00(666,00)**  **966,00(918,00)**  **750,00(708,00)**  **1062,00(1002,00)**  **1302,00(1050,00)**  **1062,00(1002,00)**  **1152,00(1050,00)**  **1302,00(1050,00)**  **1302,00(1068,00)**  **1554,00**  **2832,00**  **1374,00**  **3087,00**  **1449,00** | | **Див. додаток** |
| **18** | **ЭА0302; ЭА0302/1-АМПЕРМЕТРИ, ЭВ0302; /1–ВОЛЬТМЕТРИ ДСТУ EN 60051-2:2015**  **Призначені для вимірювання сили струму (напруги) в електричних ланцюгах змінного струму синусоїдальної форми частотою 50 Гц. Щитові. Діапазон виміру струму від 0-5 до 0 - 50 А; напруги від 0-1000, 0-500, - понад 7,5; 12,5; 40 до 30 кВ, через трансформатор напруги 0-100 В. Амперметри на 5А можуть використовуватися на струми до 5000 А з трансформаторами струму Т-0,66 з вторинним струмом 5А. з початком діапазону вимірювання 30% від кінцевого значення.**  **ЭА0302, ЭВ0302 – габ. розм. 80х80х75 мм. Маса 0,25 кг Аналоги Вітебських Э8030**  **ЭА0302/1, ЭВ0302/1 – габ.разм. 120х120х69 мм. Маса 0,75 кг Аналоги Краснодарських Э365 - ЭА, ЭВ/1** | | | | **ЭА**  **828,00**  **1056,00**  **ЭВ**  **936,00**  **1290,00** | |
| **19** | **ЭА0302/1У АМПЕРМЕТРИ, ЭВ0302/1У ВОЛЬТМЕТРИ кутові ДСТУ EN 60051-2:2015**  **Прилади призначені для вимірювання сили струму (амперметри) або напруги (вольтметри) у ланцюгах змінного струму (від 45 Hz до 65 Hz). Прилади електромагнітної системи щитового виконання, заспокоєння рухомої частини із застосуванням поліметилсилоксанової рідини. Збільшена довжина шкали, з початком діапазону вимірювання - 10% кінцевого значення. Кутове розташування рухомої частини. Клас точності приладів – 1,5; 2,5 за ГОСТ 8711. Габаритні розміри приладів 120 мм х 120 мм х 78 мм.**  **Робоче положення приладів – будь-яке (залежно від замовлення). Аналоги Э702, Э377** | | | | **ЭА**  **1164,00**  **ЭВ**  **1356,00** | |
| **20** | **ЭА0300 АМПЕРМЕТРИ, ЭВ0300 ВОЛЬТМЕТРИ (аналогові, кутові) ТУУ 31.2-00226106-009 2006**  **Призначені для вимірювання сили струму (амперметри) або напруги (вольтметри) у ланцюгах змінного струму. Прилади стаціонарні аналогові, що показують пряму дію з кріпленням рухомої частини на кернах. За принципом дії - прилади електромагнітної системи з рідинним заспокоювачем стрілки. З початком діапазону вимірювання 20% кінцевого значення. Габаритні розміри: 72х72х62 для амперметрів ЭА0300-3 та вольтметрів ЭВ0300-3; 96х96х62 для амперметрів ЭА0300-2 та вольтметрів ЭВ0300-2** | | | | **ЭА-2 1044,00**  **ЭА-3**  **972,00**  **ЭВ-2**  **1197,00**  **ЭВ-3 1197.00** | |
| **21** | **МА0201,МА0202,МА0203–мікро-, міліамперметри, амперметри** ДСТУ EN 60051-2:2015 **(МА0201)**  **Щитові, призначені для вимірювання сили постійного струму в електричних ланцюгах. (МА0201/1У 120х120)**  **Діапазон вимірювань від 500 мкА до 10 А та 0-75 мВ (від 50 мКА до 10А для МА0203) для застосування з**  **(МА0202)**  **зовнішніми шунтами на струми до 1000 А (МА0203)**  **Габаритні розміри – 80х80х70 мм; 60х60х48 мм; 80х80х54 Маса від 0,2 кг. Аналоги Чебоксарських М42300.** | | | | **816,00**  **864,00**  **1008,00** | |
| **22** | **ЭВ0201,ЭВ0201/1У, ЭВ0202, ЭВ0203,– Вольтметри** ДСТУ EN 60051-2:2015  **Призначені для вимірювання напруги в електричних ланцюгах постійного струму, щитові.**  **Діапазон вимірів від 0-1 до 0-600 (300-0-300) В. Габаритні розміри 80х80х70 мм; 60х60х48мм; 80х80х54 мм. Маса 0,35 кг. Аналоги Чебоксарських М42300.** | | | | **864,00**  **972,00**  **1008,00** | |
| **23** | **АМПЕРМЕТРИ ЦА 0204, ЦА0303, ВОЛЬТМЕТРИ ЦВ 0204, ЦВ 0303 ТУ У 31.2-00226106-010:2006-04-04**  **Амперметри ЦА 0204, ЦА 0303 и вольтметри ЦВ 0204, ЦВ 0303 призначені для вимірювання сили постійного струму та напруги (ЦА 0204, ЦВ 0204) мереж постійного струму та середньоквадратичного значення сили змінного струму та напруги (ЦА 0303, ЦВ 0303) мереж змінного струму синусоїдальної форми частотою 50 Гц. Прилади стаціонарно електронні з перетворенням величини, що вимірюється мікроконтролером і відображенням результату вимірювання на 4-х розрядному цифровому індикаторі. Клас точності 1,0 (0,5) Габаритні розміри: -3 – 72х72х62; - 2 – 96х96х62 мм. Кл. точності 0,5 - ціна дорожча на** | | | | **ЦА, ЦВ-2**  **3072,00**  **ЦА, ЦВ-3**  **2850,00**  **945,00** | |
| **24** | **КОРОБКА ВИПРОБУВАЛЬНА ПЕРЕХІДНА КИП-5/25Коробка випробувальна перехідна КИП-5/25 (надалі – коробка) призначена для підключення трифазних індукційних та електронних лічильників, забезпечуючи відключення струмових ланцюгів і ланцюгів напруги в кожній фазі лічильників. для перевірки без відключення навантаження споживання.** | | | | **588,00** | |
| **25** | КОЛОДКА КЛЕМНА ОДНОПОЛЮСНА К-95/4Х25 НЕ ГАРЮЧА!!! призначена для гвинтового з'єднання мідних провідників до головної (магістральної) лінії електропередач частотою (50 – 60) Гц та напругою до 1000 В. Конструкція колодок дозволяє збирати декілька колод. **Можливе постачання з прозорою кришкою з ПСС.** | | | | **246,00** | |
| **26**  **N**  **E**  **W** | **ЦИС0307 Щитові цифрові багатофункціональні мережні вимірювачі. Вимірювачі призначені для вимірювання основних параметрів електромереж змінного струму 110/220 V та 220/380V: лінійних та фазних напруг, сили струму по трьох фазах, активної та реактивної потужності, коефіцієнта потужності, частоти.**  **ТУ У 26.5-00226106-015:2013** | | | | **9162,00**  **з RS485**  **9744,00** | |
| **27** | **Частотоміри призначені для вимірювання частоти змінного струму в електричних мережах 50 Hz, 60 Hz і 400 Hz. Частотоміри можуть виготовлятися з інтерфейсом RS485 і поставляються з програмою управління.**  **Габаритні розміри:-3 - 72х72х62; - 2 - 96х96х62 мм. ТУ У 33.2-00226106-014:2011** | | | **-2 3132,00**  **-3 2946,00** | **RS-3960,00**  **-3 з RS 3774,00** | |

**Українa, 20300, м.Умань, Черкаська область, вул.Небесної Сотні, 49, ПрАТ «Уманський завод «Мегомметр»,**

**відділ маркетингу Тел. (04744) 3-32-96. Факс (04744) 3-70-18, 3-80-27**

**E-mail: megommetrzbut@ukr.net, http://www.megommetr.com**

**Начальник відділу маркетингу (04744) 3-70-04, 6-94-38 Іван Омельчук**

**Додаток**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тр-ри струму з 16-ти літньою повіркою Номінали - струм** | **Ціна без ПДВ** | **Ціна з ПДВ** |
| **Т (50/5-150/5) (300/5) S** | 870,00 | **1044,00** |
| **Т 200/5, 250/5 S** | 915,00 | **1098,00** |
| **ТШ (150/5) (300/5) S** | 850,00 | **1020,00** |
| **ТШ 200/5, 250/5** | 885,00 | **1062,00** |
| **Т 400/5 S** | 750,00 | **900,00** |
| **ТШ 400/5 S** | 725,00 | **870,00** |
| **Т 500/5, 600/5 S** | 997,50 | **1197,00** |
| **ТШ 500/5, 600/5 S** | 745,00 | **894,00** |
| **Корпус "1000/5" Т - 1 300/5;400/5;500/5;600/5 S** | 997,50 | **1197,00** |
| **ТШ - 1 300/5,400/5,500/5, 600/5 S** | 945,00 | **1134,00** |
| **Т-0,66-1 800/5S** | 1110,00 | **1332,00** |
| **ТШ-0,66-1 800/5S** | 1050,00 | **1260,00** |
| **Т-0,66-1 1000/5S, 1200/5S** | 1320,00 | **1584,00** |
| **ТШ-0,66-1 1000/5S, 1200/5S** | 1150,00 | **1380,00** |
| **Т-0,66-2 1500/5S Мідь** | 2495,00 | **2994,00** |
| **Т-0,66-2 1500/5S Ал** | 1650,00 | **1980,00** |
| **ТШ-0,66-2 1500/5S** | 1335,00 | **1602,00** |
| **Т-0,66-2 2000/5S** | 2740,00 | **3208,00** |
| **ТШ-0,66-2 2000/5S** | 1425,00 | **1710,00** |