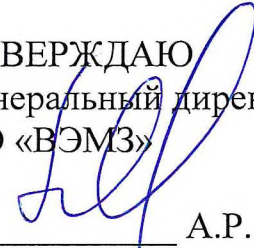


АО «Волжский электромеханический завод»

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «ВЭМЗ»

  
А.Р. Насыбуллин  
« 14 » 01 2025 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
НА ПОВЕРКУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА 2025 ГОД  
АО «ВЭМЗ»

Введен в действие Приказом генерального директора  
№ 19 от « 14 » 01 2025 г.

г. Волжск  
2025 г.

| № п/п | Наименование СИ   | Тип СИ                                   | Цена руб. без НДС  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  | 4  |
| 1     | Штангенциркуль  | ШЦЦ до 1000 мм                           | 493,4  |
| 2     | Штангенциркуль  | ШЦ до 150 мм                             | 198,5  |
| 3     | Штангенциркуль  | ШЦ св. 150 мм до 1000 мм                 | 248,0  |
| 4     | Штангенглубиномеры  | ШГ до 1000 мм                            | 257,4  |
| 5     | Штангенрейсмасы   | ШР до 1000 мм                            | 321,8  |
| 6     | Микрометры гладкие  | МК до 25 мм                              | 257,4  |
| 7     | Микрометры гладкие  | МК св. 25 до 200 мм                      | 386,1  |
| 8     | Меры установочные к микрометрам гладким, рычажным глубиномерам  | До 150 мм                                | 120,6  |
| 9     | Меры установочные к микрометрам гладким, рычажным глубиномерам  | Св. 100мм до 200 мм                      | 241,4  |
| 10    | Микрометры рычажные   | МР до 100 мм                             | 268,2  |
| 11    | Головка измерительная Рычажно-зубчатая                          | 1ИГ, 2ИГ                                 | 434,5  |
| 12    | Глубиномеры микрометрические                                    | ГМ-100                                   | 241,4  |
| 13    | Глубиномеры индикаторные  | ГИ-100                                   | 236,0  |
| 14    | Скобы с отсчетным устройством                                   | СР, СИ до 100 мм                         | 263,5  |
| 15    | Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм                           | НИ 18-50, НИ 50-100                      | 469,3  |
| 16    | Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,001 мм и 0,002 мм               | НИ 6-10, НИ 10-18, НИ 18-50, НИ 50-100   | 750,9  |
| 17    | Индикаторы часового типа  | ИЧ-2, ИЧ-10                              | 173,0  |
| 18    | Индикаторы многооборотные                                       | 1МИГ, 2МИГ                               | 501,5  |
| 19    | Головки измерительные пружинные малогабаритные (микаторы)       | 2ИПМ, 1ИПМ                               | 563,2  |
| 20    | Угломеры  | Тип I, II, III, IV                       | 241,4  |
| 21    | Угольники поверочные 90° 2 КТ                                   | УЛП, УП, УШ, УП, УШ до 400 мм            | 198,5  |
| 22    | Линейки поверочные  | ЛД, ЛТ, ЛЧ до 320 мм                     | 225,3  |
| 23    | Щупы (лепесток)   | Набор № 1, № 2, № 3, № 4                 | 40,2   |
| 24    | Наборы принадлежностей к плоскопар. концевым мерам длины        | Полный                                   | 1448,0   |
| 25    | Наборы принадлежностей к плоскопар. концевым мерам длины        | Малый                                    | 804,5  |
| 26    | Меры длины концевые плоскопараллельные до 100 мм 5 КТ (1 набор) | Н1,<br>Н3,<br>Н21,<br>Н10,<br>Н11,<br>Н6 | 5993,8<br>7991,0<br>2681,6<br>3995,6<br>3995,6<br>1332,2 |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Прейскурант цен на поверку средств измерений на 2025 год<br>Акционерное общество «Волжский электромеханический завод»<br>425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул.Фрунзе, д.1 | Лист: 3<br>Листов: 5 |
|---|----------------------|

| 1  | 2  | 3   | 4                                    |
|----|--|---|--------------------------------------|
| 27 | Меры длины концевые плоскопараллельные до 100 мм 4 разряд (1набор) | Н1,<br>Н3,<br>Н21,<br>Н6  | 7991,0<br>7991,0<br>2350,1<br>1332,2 |
| 28 | Индикаторы рычажно-зубчатые с ц.д.0,01 мм                          | ИРБ   | 261,7                                |
| 29 | Вольтметры электронные переменного тока                            | В3-33, В3-38, В3-38А,<br>В3-36, В3-57, В3-39                            | 1914,7                               |
| 30 | Вольтметры электронные универсальные                               | В7-15, В7-17, В7-26   | 1997,2                               |
| 31 | Вольтметры цифровые универсальные                                  | В7-16, В7-16А   | 2080,9                               |
| 32 | Вольтметры цифровые универсальные                                  | В7-40/1, В7-40/2,<br>В7-40/3, В7-40/4,<br>В7-40/5, В7-46                | 2164,6                               |
| 33 | Вольтметры цифровые универсальные                                  | В7-23, В7-28, В7-32<br>В7-35, В7-37, В7-38,                             | 2097,0                               |
| 34 | Измерители нестабильности напряжения                               | В8-7, В8-8  | 2497,1                               |
| 35 | Прибор универсальный измерительный                                 | Р4833   | 3121,3                               |
| 36 | Магазины сопротивлений   | Р33   | 1248,5                               |
| 37 | Магазины сопротивлений   | Р4831   | 2497,1                               |
| 38 | Измерители сопротивления до 1 ГОм                                  | Е6-13 и др.   | 1164,9                               |
| 39 | Миллиамперметры, амперметры Постоянного и переменного тока КТ 0,5  | Э59, Э513, Э514, Э523, Э524,<br>Э535, Э536, Э537, Э538, Э539            | 1164,9                               |
| 40 | Милливольтметры, вольтметры постоянного и переменного тока КТ 0,5  | Э59, Э532, Э533<br>Э544, Э545   | 1154,2                               |
| 41 | Вольтметры КТ 0,5-1,0  | С50   | 936,4                                |
| 42 | Ваттметры КТ 0,2-0,5   | Д5064, Д5063,<br>Д5087, Д539  | 2309,3                               |
| 43 | Вольтметры микроамперметры постоянного тока многопредельные КТ 0,5 | М1104, М1106, М2005,<br>М2015, М2017                                    | 1872,8                               |
| 44 | Вольтамперметры, многопредельные постоянного тока КТ 0,2-0,5       | М2018, М2038, М2044   | 1664,7                               |
| 45 | Амперметры, вольтметры (щитовые) КТ 1,5                            | Э30, Э377, Э378, Э8021<br>М381, М330, М367                              | 208,0                                |
| 46 | Омметры КТ 1,5   | М372  | 832,4                                |
| 47 | Микроомметр  | Ф415 и др.  | 1248,5                               |
| 48 | Мегомметры   | М4100/1-3 и др.   | 1083,3                               |
| 49 | Комбинированные приборы  | АВО-5М1<br>Ц4314, Ц4315, Ц4341, Ц4353                                   | 416,2                                |
| 50 | Источники питания постоянного тока                                 | Б5-7, Б5-8, Б5-10, Б5-11,<br>Б5-29, Б5-47, Б5-48, Б5-49,<br>Б5-71 и др. | 1664,7                               |

| 1  | 2  | 3   | 4      |
|----|--|---|--------|
| 51 | Манометры вакуумметры, мановакуумметры общего назначения<br>КТ 1,0-4,0 | ОБМ-100, ОБМ-160, МТП-100, МТП-160, МгнОШ, ОБМВ, МТ и др. | 151,2  |
| 52 | Манометры электроконтактные<br>КТ 1,0-4,0                              | ЭКМ, ЭКМВ,  | 302,5  |
| 53 | Тягонапоромер<br>Напоромеры<br>КТ 1,5; 2,5;                            | ТНМП-1,ТНМП-52, НМП-1, НМП-52                             | 393,7  |
| 54 | Милливольтметры  | Ш4501, Ш4541, М64   | 550,2  |
| 55 | Логометры  | Л-64, ЛР-64-02, Ш 69000                                   | 604,9  |
| 56 | Вольтметры селективные   | В6-9, В6-10   | 3397,0 |
| 57 | Генераторы сигналов низкочастотные                                     | Г3-56А  | 2439,1 |
| 58 | Генераторы сигналов низкочастотные                                     | Г3-102, Г3-109  | 2439,1 |
| 59 | Генераторы сигналов низкочастотные                                     | Г3-110  | 4354,8 |
| 60 | Генераторы сигналов низкочастотные                                     | Г3-118  | 4354,8 |
| 61 | Генераторы высокочастотные   | Г4-82   | 4572,5 |
| 62 | Генераторы высокочастотные   | Г4-102  | 3919,3 |
| 63 | Генераторы высокочастотные   | Г4-107, Г4-116  | 3919,3 |
| 64 | Генераторы высокочастотные   | Г4-111  | 4572,5 |
| 65 | Генераторы высокочастотные   | Г4-117  | 3919,3 |
| 66 | Генераторы высокочастотные   | Г4-153, Г4-158  | 3919,3 |
| 67 | Генераторы импульсные  | Г5-54   | 2482,0 |
| 68 | Генераторы импульсные  | Г5-56, Г5-60, Г5-75                                       | 3919,3 |
| 69 | Генераторы спец. формы   | Г6-15, Г6-26  | 3048,4 |
| 70 | Генераторы спец. формы   | SFG-2110, GFG-8215A                                       | 5225,8 |
| 71 | Линии измерительные  | P1-27   | 3483,9 |
| 72 | Измерители коэффициента стоячей волны                                  | P2-60   | 4137,1 |
| 73 | Осциллографы   | C1-40   | 2526,1 |
| 74 | Осциллографы одноканальные   | C1-65А, C1-67, C1-68, C1-73, C1-76                        | 2526,1 |
| 75 | Осциллографы двухканальные   | C1-55, C1-64А, C1-83, C1-93, C1-70                        | 3919,3 |
| 76 | Осциллографы   | C1-108  | 4790,4 |
| 77 | Осциллографы запоминающие  | C8-12   | 4572,5 |

| 1  | 2                                     | 3   | 4      |
|----|---------------------------------------|---|--------|
| 78 | Осциллографы цифровые                 | DSO1004A, DSO1024A,<br>DSO7032B, MSO7012B | 6532,3 |
| 79 | Анализаторы спектра НЧ                | СК4-56, СК4-58,<br>СК4-59                 | 5661,3 |
| 80 | Анализаторы спектра ВЧ                | С4-27                                     | 6096,7 |
| 81 | Измерители<br>нелинейных<br>искажений | С6-11                                     | 2699,8 |
| 82 | Усилители селективные                 | У2-8                                      | 3397,0 |
| 83 | Частотомеры эл.счетные                | ЧЗ-33, ЧЗ-36, ЧЗ-57                       | 2612,9 |
| 84 | Частотомеры эл.счетные                | ЧЗ-34А                                    | 2504,6 |
| 85 | Частотомеры эл.счетные                | ЧЗ-54                                     | 2504,6 |
| 86 | Частотомеры эл.счетные                | ЧЗ-63, ЧЗ-63/1                            | 2612,9 |
| 87 | Частотомеры стрелочные                | Ф5043                                     | 1088,8 |

Главный метролог АО «ВЭМЗ»

Начальник ПЭО АО «ВЭМЗ»

Н.А. Маркина

А.В. Целищев