Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

**Прайс-лист**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, руб.НДС не облагается |
| 1 | Приборы и принадлежности для электрохимического анализа |
| 1.1 | Приборы (цены без поверки \*\*) |
|  | **pH-метры** (без поверки\*\*, без электродов) |
| 1.1.1 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 (обычная точность)- диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. pH, 0...100 ºC- дискретность: 0,1 мВ; 0,01 ед. pH, 0,1 ºC- погрешность: ± 1,0 мВ; ± 0,02 ед pH; ± 0,5 ºC | 23 300 |
| 1.1.2 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-311 (повышенная точность)- диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. pH, 0...100 ºC - дискретность: 0,1 мВ; 0,001 ед. pH, 0,1 ºC- погрешность: ± 0,5 мВ; ± 0,005 ед pH; ± 0,5 ºC | 29 300 |
|  | **pH-метры / иономеры** (без поверки\*\*, без электродов) |
| 1.1.3 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101 (1 канал, обычная точность) | 23 800 |
| 1.1.4 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 (2 канала, обычная точность) | 29 800 |
| 1.1.5 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 (3 канала, обычная точность) | 31 800 |
| 1.1.6 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111 (1 канал, повышенная точность) | 28 700 |
| 1.1.7 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-112 (2 канала, повышенная точность, возможность работы в дифференциальном режиме) | 36 600 |
| 1.1.8 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-113 (3 канала, повышенная точность) | 39 200 |
| 1.1.9 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-201 (1 канал, обычная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов) | 26 980 |
| 1.1.10 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-211 (1 канал, повышенная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов) | 32 800 |
|  | **pH-метры / иономеры / титраторы** (без поверки\*\*, без электродов) |
| 1.1.11 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101-1 (1 канал, обычная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования) | 39 800 |
| 1.1.12 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111-1 (1 канал, повышенная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования) | 43 700 |

|  | **Комбинированные многоканальные анализаторы** (без поверки\*\*, без электродов) |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1.13 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513 (1 канал для измерения концентрации кислорода и 2 потенциометрических канала повышенной точности) без сенсора O2Для канала измерения концентрации O2: диапазон 0...20 мг/дм3 (0...200%), погрешность преобразования ± 0,2% | 40 200 |
| 1.1.14 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода (БПК) | 78 960 |
| 1.1.15 | МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода в протоке | 81 800 |
|  | **Кондуктометры (**без поверки\*\*) |
| 1.1.16 | МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой К10.3Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2% | 70 200 |
| 1.1.17 | МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой К10Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2% | 108 980 |
| 1.1.18 | МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой К10Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 1% | 120 500 |
| 1.2 | Принадлежности \*\* |
| 1.2.1 | Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11 | 7 200 |
| 1.2.2 | Комплект для определения pH (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов) | 13 200 |
| 1.2.3 | Комплект для определения pH № 2 (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка) | 19 800 |
| 1.2.4 | Комплект для определения pH № 3 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов) | 14 080 |
| 1.2.5 | Комплект для определения pH № 3П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов) | 14 080 |
| 1.2.6 | Комплект для определения pH № 4 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка) | 20 900 |
| 1.2.7 | Комплект для определения pH № 4П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка) | 20 900 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, руб. НДС не облагается |
| 1.2.8 | Комплект для определения pH и Eh (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов) | 18 300 |
| 1.2.9 | Комплект для определения pH и Eh № 2 (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка) | 24 700 |
| 1.2.10 | Комплект для определения нитратов (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов) | 14 900 |
| 1.2.11 | Комплект для определения нитратов № 2 (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов, мешалка) | 21 400 |
| 1.2.12 | Комплект для определения pH и нитратов (электроды на pH и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов) | 25 100 |
| 1.2.13 | Комплект для определения pH и нитратов № 2 (электроды на pH и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка) | 31 400 |
| 1.2.14 | Комплект для определения pH и фторидов (электроды на pH и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов) | 21 400 |
| 1.2.15 | Комплект для определения pH и фторидов № 2 (электроды на pH и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка) | 28 240 |
| 1.2.16 | Комплект для ионометрии (электроды 9 шт.: сравнения одноключевой и двухключевой, pH, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат; штатив для электродов, мешалка) | 66 040 |
| 1.2.17 | Комплект для ионометрии № 2 (электроды 11 шт.: сравнения одноключевые 2 шт. и двухключевой 1 шт., pH, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат, фторид; штатив для электродов, мешалка) | 71 300 |
| 1.2.18 | Комплект для титрования базовый (клапан и блок управления клапаном) | 12 800 |
| 1.2.19 | Комплект для титрования по рН (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка) | 31 400 |
| 1.2.20 | Комплект для титрования по рН № 2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, стандарт-титры) | 32 800 |
| 1.2.21 | Комплект для титрования по рН № 3 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой) | 32 400 |
| 1.2.22 | Комплект для титрования по рН № 3-2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой) | 33 200 |
| 1.2.23 | Комплект для титрования по рН № 3-К (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном) | 32 800 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, руб. НДС не облагается |
| 1.2.24 | Комплект для титрования по рН № 3-К2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном) | 33 900 |
| 1.2.25 | Комплект для титрования по рН № 4 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой, стандарт-титры) | 33 700 |
| 1.2.26 | Комплект для титрования по рН № 4-2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой, стандарт-титры) | 34 100 |
| 1.2.27 | Комплект для титрования по рН № 4-К (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном, стандарт-титры) | 34 400 |
| 1.2.28 | Комплект для титрования по рН № 4-К2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, две бюретки 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном, стандарт-титры) | 35 500 |
| 1.2.29 | Комплект для титрования по рН и Eh (клапан, блок управления клапаном; электроды: pH, Eh, сравнения; штатив, мешалка) | 35 600 |
| 1.2.30 | Комплект для титрования по рН и Eh № 2 (клапан, блок управления клапаном; электроды: pH, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры) | 36 400 |
| 1.2.31 | Комплект для титрования по рН и Eh № 3 (клапан, блок управления клапаном; электроды: pH, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой) | 37 200 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.32 | Комплект для измерения концентрации кислорода (БПК:(сенсор О2, комплект колпачков, электролит) | 38 700 |
| 1.2.33 | Комплект для измерения концентрации кислорода в протоке(сенсор О2 повышенной чувствительности, комплект колпачков, электролит, проточная измерительная камера) | 44 500 |
| 1.2.34 | Переходник для термодатчика Pt-1000 (к электродам ЭСК-10305, ЭСК-10605, ЭСК-10309, ЭСК-10609) | 1 000 |

| 1.3 | Запасные части |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3.1 | Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01 | 7 800 |
| 1.3.2 | Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-4-01 | 8 900 |
| 1.3.3 | Ячейка кондуктометрическая К10.3Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см) | 41 200 |
| 1.3.4 | Ячейка кондуктометрическая К10Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см) | 79 200 |
| 1.3.5 | Кабель связи с ЭВМ (RS-232) | 750 |