



Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1	Приборы и принадлежности для электрохимического анализа	
1.1	Приборы	
	рН-метры (с поверкой, без электродов)	
1.1.1	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 (обычная точность) - диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. рН, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,01 ед. рН, 0,1 °С - погрешность: $\pm 1,0$ мВ; $\pm 0,02$ ед рН; $\pm 0,5$ °С	16 900
1.1.2	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-311 (повышенная точность) - диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. рН, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,001 ед. рН, 0,1 °С - погрешность: $\pm 0,5$ мВ; $\pm 0,005$ ед рН; $\pm 0,5$ °С	21 200
	рН-метры / иономеры (с поверкой, без электродов)	
1.1.3	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101 (1 канал, обычная точность)	17 200
1.1.4	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 (2 канала, обычная точность)	21 600
1.1.5	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 (3 канала, обычная точность)	22 800
1.1.6	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111 (1 канал, повышенная точность)	20 700
1.1.7	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-112 (2 канала, повышенная точность, возможность работы в дифференциальном режиме)	26 600
1.1.8	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-113 (3 канала, повышенная точность)	28 300
1.1.9	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-201 (1 канал, обычная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	19 600
1.1.10	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-211 (1 канал, повышенная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	23 500
	рН-метры / иономеры / титраторы (с поверкой, без электродов)	
1.1.11	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101-1 (1 канал, обычная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	28 800
1.1.12	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111-1 (1 канал, повышенная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	31 500

* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
	Комбинированные многоканальные анализаторы (с поверкой, без электродов)	
1.1.13	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513 (1 канал для измерения концентрации кислорода и 2 потенциометрических канала повышенной точности) без сенсора O ₂ Для канала измерения концентрации O ₂ : диапазон 0...20 мг/дм ³ (0...200%), погрешность преобразования ± 0,2%	28 900
1.1.14	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода (БПК)	56 900
1.1.15	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода в потоке	59 200
	Кондуктометры (с поверкой)	
1.1.16	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2%	50 400
1.1.17	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2%	78 800
1.1.18	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой K10 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 1%	87 200
1.2	Принадлежности	
1.2.1	Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11	4 800
1.2.2	Комплект для определения pH (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов)	9 600
1.2.3	Комплект для определения pH № 2 (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	14 400
1.2.4	Комплект для определения pH № 3 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	10 200
1.2.5	Комплект для определения pH № 3П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	10 200
1.2.6	Комплект для определения pH № 4 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	15 200
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)	15 200

* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1.2.8	Комплект для определения pH и Eh (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов)	13 200
1.2.9	Комплект для определения pH и Eh № 2 (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	17 800
1.2.10	Комплект для определения нитратов (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов)	10 800
1.2.11	Комплект для определения нитратов № 2 (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов, мешалка)	15 500
1.2.12	Комплект для определения pH и нитратов (электроды на pH и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	18 200
1.2.13	Комплект для определения pH и нитратов № 2 (электроды на pH и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	22 800
1.2.14	Комплект для определения pH и фторидов (электроды на pH и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	15 500
1.2.15	Комплект для определения pH и фторидов № 2 (электроды на pH и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	20 400
1.2.16	Комплект для ионометрии (электроды 9 шт.: сравнения одноключевой и двухключевой, pH, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат; штатив для электродов, мешалка)	47 800
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)	51 600
1.2.18	Комплект для титрования базовый (клапан и блок управления клапаном)	9 200
1.2.19	Комплект для титрования по pH (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка)	22 800
1.2.20	Комплект для титрования по pH № 2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, стандарт-титры)	23 500
1.2.21	Комплект для титрования по pH № 3 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой)	23 400
1.2.22	Комплект для титрования по pH № 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)	23 900
1.2.23	Комплект для титрования по pH № 3-К (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, бюретка 1-1-2-10-0,05 на 10 мл с краном)	23 600
1.2.24	Комплект для титрования по pH № 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)	24 400

* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
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)	24 200
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)	24 600
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)	24 800
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)	25 600
1.2.29	Комплект для титрования по рН и Eh (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка)	25 700
1.2.30	Комплект для титрования по рН и Eh № 2 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры)	26 300
1.2.31	Комплект для титрования по рН и Eh № 3 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры, бюретка 1-3-2-10-0,05 на 10 мл с оливой)	26 800
1.2.32	Комплект для измерения концентрации кислорода (БПК: (сенсор O ₂ , комплект колпачков, электролит)	28 200
1.2.33	Комплект для измерения концентрации кислорода в потоке (сенсор O ₂ повышенной чувствительности, комплект колпачков, электролит, проточная измерительная камера)	32 100
1.2.34	Переходник для термодатчика Pt-1000 (к электродам ЭСК-10305, ЭСК-10605, ЭСК-10309, ЭСК-10609)	600
1.3	Запасные части	
1.3.1	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01	5 200
1.3.2	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-4-01	6 200
1.3.3	Ячейка кондуктометрическая K10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см)	29 000
1.3.4	Ячейка кондуктометрическая K10 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см)	57 400
1.3.5	Кабель связи с ЭВМ (RS-232)	500

* Действует до момента введения в действие нового прайс-листа.