



Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1	Приборы и принадлежности для электрохимического анализа	
1.1	Приборы	
	pH-метры (с поверкой, без электродов)	
1.1.1	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 (обычная точность) - диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. pH, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,01 ед. pH, 0,1 °С - погрешность: $\pm 1,0$ мВ; $\pm 0,02$ ед pH; $\pm 0,5$ °С	14 800
1.1.2	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-311 (повышенная точность) - диапазон: ± 3000 мВ; -2...20 ед. pH, 0...100 °С - дискретность: 0,1 мВ; 0,001 ед. pH, 0,1 °С - погрешность: $\pm 0,5$ мВ; $\pm 0,005$ ед pH; $\pm 0,5$ °С	18 200
	pH-метры / иономеры (с поверкой, без электродов)	
1.1.3	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101 (1 канал, обычная точность)	14 900
1.1.4	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 (2 канала, обычная точность)	18 900
1.1.5	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 (3 канала, обычная точность)	19 900
1.1.6	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111 (1 канал, повышенная точность)	18 900
1.1.7	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-112 (2 канала, повышенная точность, возможность работы в дифференциальном режиме)	23 200
1.1.8	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-113 (3 канала, повышенная точность)	24 500
1.1.9	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-201 (1 канал, обычная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	16 900
1.1.10	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-211 (1 канал, повышенная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	20 400
	pH-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)	24 900
1.1.12	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111-1 (1 канал, повышенная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	27 600

* 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%	24 900
1.1.14	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода (БПК)	48 100
1.1.15	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода в потоке	51 200
	Кондуктометры (с поверкой)	
1.1.16	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, без кондуктометрической ячейки Погрешность 2%	17 300
1.1.17	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111, без кондуктометрической ячейки Погрешность 1%	22 400
1.1.18	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см), погрешность 2%	34 700
1.1.19	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 с кондуктометрической ячейкой K10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см), погрешность 2%	43 200
1.1.20	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111 с кондуктометрической ячейкой K10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см), погрешность 1%	39 800
1.2	Принадлежности	
1.2.1	Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11	4 100
1.2.2	Комплект для определения pH (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов)	7 800
1.2.3	Комплект для определения pH № 2 (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	11 900
1.2.4	Комплект для определения pH № 3 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	8 800
1.2.5	Комплект для определения pH № 3П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	8 800
1.2.6	Комплект для определения pH № 4 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	12 900

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

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
1.2.7	Комплект для определения рН № 4П (комбинированный рН электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	12 900
1.2.8	Комплект для определения рН и Eh (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов)	10 500
1.2.9	Комплект для определения рН и Eh № 2 (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	14 600
1.2.10	Комплект для определения нитратов (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов)	8 600
1.2.11	Комплект для определения нитратов № 2 (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов, мешалка)	12 700
1.2.12	Комплект для определения рН и нитратов (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	14 200
1.2.13	Комплект для определения рН и нитратов № 2 (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	18 300
1.2.14	Комплект для определения рН и фторидов (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	12 200
1.2.15	Комплект для определения рН и фторидов № 2 (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	16 300
1.2.16	Комплект для ионометрии (электроды 9 шт.: сравнения одноключевой и двухключевой, рН, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат; штатив для электродов, мешалка)	37 900
1.2.17	Комплект для ионометрии № 2 (электроды 11 шт.: сравнения одноключевые 2 шт. и двухключевой 1 шт., рН, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат, фторид; штатив для электродов, мешалка)	45 400
1.2.18	Комплект для титрования базовый (клапан и блок управления клапаном)	7 900
1.2.19	Комплект для титрования по рН (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка)	19 200
1.2.20	Комплект для титрования по рН № 2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, стандарт-титры)	19 800
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)	19 700
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)	20 100
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)	19 900

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

№	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)	20 500
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)	20 300
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)	20 700
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)	20 500
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)	21 100
1.2.29	Комплект для титрования по рН и Eh (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка)	21 700
1.2.30	Комплект для титрования по рН и Eh № 2 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры)	22 400
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)	22 800
1.2.32	Комплект для измерения концентрации кислорода (БПК: (сенсор O ₂ , комплект колпачков, электролит)	23 200
1.2.33	Комплект для измерения концентрации кислорода в протоке (сенсор O ₂ повышенной чувствительности, комплект колпачков, электролит, проточная измерительная камера)	26 300
1.2.34	Переходник для термодатчика Pt-1000 (к электродам ЭСК-10305, ЭСК-10605, ЭСК-10309, ЭСК-10609)	500
1.3	Запасные части	
1.3.1	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01	4 100
1.3.2	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-4-01	5 200
1.3.3	Ячейка кондуктометрическая К10.2 Диапазон 0...2 См/м (0...20 мСм/см)	17 400
1.3.4	Ячейка кондуктометрическая К10.3 Диапазон 0...20 См/м (0...200 мСм/см)	25 900
1.3.5	Кабель связи с ЭВМ (RS-232)	400

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



Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
2	Вычислительная техника и устройства автоматизации	
2.1	Клавишные ЭВМ (программируемые микрокалькуляторы)	
2.1.1	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152М (питание - сеть 220 В, механическая клавиатура)	14 900
2.1.2	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152 (питание - сеть 220 В, мембранная клавиатура)	14 900
2.1.3	Портативная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-161 (Li-Ion аккумулятор, механическая клавиатура)	15 600
2.2	Комплексы программно-аппаратные	
2.2.1	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-02 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, ручная коррекция хода часов)	10 900
2.2.2	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-03 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, автоматическая коррекция хода часов)	16 900
2.2.3	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-04 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, автоматическая коррекция хода часов, до 256 музыкальных звонков / тр3- сообщений через аудиовыход)	19 900
2.2.4	Блок управления вторичными электромеханическими часами (12 В) БУВЧ-10-12	4 600
2.2.5	Блок управления вторичными электромеханическими часами (24 В) БУВЧ-10-24	4 600
2.2.6	Часы электронные вторичные КЧО2	9 900
2.3	Принадлежности	
2.3.1	Диск электронный УЗВМК-1	680
2.3.2	Зарядное устройство для МК-161	680
2.3.3	Переходник зарядного устройства для МК-161	650
2.3.4	Кабель связи ЭКВМ с ПЭВМ (RS-232, 9m-9f)	400

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

№	Наименование	Цена, руб. НДС не облагается
2.4	Документация	
2.4.1	Руководство по эксплуатации МК-152/МК-152М (401348.001 РЭ)	120
2.4.2	Руководство по эксплуатации МК-161 (401348.002 РЭ)	120
2.4.3	Руководство по эксплуатации МК-1152 (401348.004 РЭ)	120
2.4.4	ЭКВМ. Организация работы с функциями, адресуемыми через регистры памяти (401348.001 Д1)	480
2.4.5	ЭКВМ. Организация обмена данными в режиме внешнего доступа (401348.001 Д2)	240
2.4.6	ЭКВМ. Организация хранения и обработки информации в оперативной памяти (401348.001 Д8)	120
2.4.7	ЭКВМ. Описание функциональных узлов и внутренних структур данных (401348.001 Д9)	180
2.4.8	ЭКВМ. Описание режимов работы (401348.001 Д10)	300
2.4.9	ЭКВМ. Описание системы команд (401348.001 Д11)	300

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