



# Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

## Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
<b>1</b>	<b>Приборы и принадлежности для электрохимического анализа</b>	
<b>1.1</b>	<b>Приборы</b>	
	<b>рН-метры (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.1	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 (обычная точность) - диапазон: $\pm 3000$ 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	14 400
1.1.2	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-311 (повышенная точность) - диапазон: $\pm 3000$ 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	17 600
	<b>рН-метры / иономеры (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.3	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101 (1 канал, обычная точность)	14 500
1.1.4	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 (2 канала, обычная точность)	18 400
1.1.5	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 (3 канала, обычная точность)	19 400
1.1.6	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111 (1 канал, повышенная точность)	18 400
1.1.7	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-112 (2 канала, повышенная точность, возможность работы в дифференциальном режиме)	22 500
1.1.8	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-113 (3 канала, повышенная точность)	23 800
1.1.9	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-201 (1 канал, обычная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	16 500
1.1.10	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-211 (1 канал, повышенная точность, хранение параметров градуировок девяти электродов)	19 800
	<b>рН-метры / иономеры / титраторы (с поверкой, без электродов)</b>	
1.1.11	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101-1 (1 канал, обычная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	24 200
1.1.12	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111-1 (1 канал, повышенная точность, аналоговый и релейные выходы, с функцией блока автоматического титрования)	26 800

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

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
	<b>Комбинированные многоканальные анализаторы</b> (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 <sub>2</sub> Для канала измерения концентрации O <sub>2</sub> : диапазон 0...20 мг/дм <sup>3</sup> (0...200%), погрешность преобразования ± 0,2%	24 200
1.1.14	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода (БПК)	46 800
1.1.15	МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-513, с комплектом для измерения концентрации кислорода в потоке	49 800
	<b>Кондуктометры (с поверкой)</b>	
1.1.16	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, без кондуктометрической ячейки - диапазон 0-20 См/м, погрешность 2%	16 800
1.1.17	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111, без кондуктометрической ячейки - диапазон 0-20 См/м, погрешность 1%	21 800
1.1.18	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, с кондуктометрической ячейкой - относительная погрешность 2%	33 600
1.1.19	МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-111, с кондуктометрической ячейкой - относительная погрешность 1%	38 600
<b>1.2</b>	<b>Принадлежности</b>	
1.2.1	Мешалка магнитная МУЛЬТИТЕСТ ПС-11	3 990
1.2.2	Комплект для определения pH (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов)	5 900
1.2.3	Комплект для определения pH № 2 (электродная система, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	9 400
1.2.4	Комплект для определения pH № 3 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	7 100
1.2.5	Комплект для определения pH № 3П (комбинированный pH электрод в пластиковом корпусе со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов)	7 100
1.2.6	Комплект для определения pH № 4 (комбинированный pH электрод со встроенным термокомпенсатором и переходником; стандарт-титры; штатив для электродов, магнитная мешалка)	11 100

\* 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)	11 100
1.2.8	Комплект для определения рН и Eh (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов)	7 400
1.2.9	Комплект для определения рН и Eh № 2 (электроды, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	11 100
1.2.10	Комплект для определения нитратов (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов)	6 400
1.2.11	Комплект для определения нитратов № 2 (электрод на нитраты, электрод сравнения, штатив для электродов, мешалка)	10 400
1.2.12	Комплект для определения рН и нитратов (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	10 400
1.2.13	Комплект для определения рН и нитратов № 2 (электроды на рН и нитраты, два электрода сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	14 200
1.2.14	Комплект для определения рН и фторидов (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов)	9 100
1.2.15	Комплект для определения рН и фторидов № 2 (электроды на рН и фториды, электрод сравнения, стандарт-титры, штатив для электродов, мешалка)	13 200
1.2.16	Комплект для ионометрии (электроды 9 шт.: сравнения одноключевой и двухключевой, рН, Eh, натрий, калий, кальций, хлорид, нитрат; штатив для электродов, мешалка)	27 600
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)	30 600
1.2.18	Комплект для титрования базовый (клапан и блок управления клапаном)	7 200
1.2.19	Комплект для титрования по рН (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка; без бюреток)	15 700
1.2.20	Комплект для титрования по рН № 2 (клапан, блок управления клапаном, электродная система, штатив для электродов, мешалка, стандарт-титры; без бюреток)	16 200
1.2.21	Комплект для титрования по рН № 3 (клапан; блок управления клапаном; электродная система; штатив для электродов; мешалка; бюретки 10 мл 2 шт.)	16 800
1.2.22	Комплект для титрования по рН и Eh (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка; без бюреток)	17 800
1.2.23	Комплект для титрования по рН и Eh № 2 (клапан, блок управления клапаном; электроды: рН, Eh, сравнения; штатив, мешалка, стандарт-титры; без бюреток)	18 400

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

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
1.2.25	Комплект для измерения концентрации кислорода (БПК) (амперометрический сенсор O <sub>2</sub> , комплект колпачков 3 шт., электролит)	22 600
1.2.26	Комплект для измерения концентрации кислорода в потоке (амперометрический сенсор O <sub>2</sub> повышенной чувствительности, комплект колпачков 3 шт., электролит, проточная измерительная камера)	25 600
1.2.27	Переходник для термодатчика Pt-1000 (к электродам ЭСК-10305, ЭСК-10605, ЭСК-10309, ЭСК-10609)	500
<b>1.3</b>	<b>Запасные части</b>	
1.3.1	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01	3 990
1.3.2	Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-4-01	4 990
1.3.3	Ячейка кондуктометрическая	16 800
1.3.4	Кабель связи с ЭВМ (RS-232)	380

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



## Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

### Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
<b>2</b>	<b>Вычислительная техника и устройства автоматизации</b>	
<b>2.1</b>	<b>Клавишные ЭВМ (программируемые микрокалькуляторы)</b>	
2.1.1	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152М (питание - сеть 220 В, механическая клавиатура)	14 200
2.1.2	Настольная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-152 (питание - сеть 220 В, мембранная клавиатура)	14 200
2.1.3	Портативная ЭКВМ ЭЛЕКТРОНИКА МК-161 (Li-Ion аккумулятор, механическая клавиатура)	14 800
<b>2.2</b>	<b>Комплексы программно-аппаратные</b>	
2.2.1	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-02 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, ручная коррекция хода часов)	9 800
2.2.2	Автомат подачи звонков ЭЛЕКТРОНИКА КПА-03 (подключение звонков громкого боя, управление вторичными часами, автоматическая коррекция хода часов)	12 200
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)	17 800
2.2.4	Блок управления вторичными электромеханическими часами (12 В) БУВЧ-10-12	4 200
2.2.5	Блок управления вторичными электромеханическими часами (24 В) БУВЧ-10-24	4 200
2.2.6	Часы электронные вторичные КЧО2	9 200
<b>2.3</b>	<b>Принадлежности</b>	
2.3.1	Диск электронный УЗВМК-1	650
2.3.2	Зарядное устройство для МК-161	650
2.3.3	Переходник зарядного устройства для МК-161	600
2.3.4	Кабель связи ЭКВМ с ПЭВМ (RS-232, 9m-9f)	380

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

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
<b>2.4</b>	<b>Документация</b>	
2.4.1	Руководство по эксплуатации МК-152/МК-152М (401348.001 РЭ)	100
2.4.2	Руководство по эксплуатации МК-161 (401348.002 РЭ)	100
2.4.3	Руководство по эксплуатации МК-1152 (401348.004 РЭ)	100
2.4.4	ЭКВМ. Организация работы с функциями, адресуемыми через регистры памяти (401348.001 Д1)	400
2.4.5	ЭКВМ. Организация обмена данными в режиме внешнего доступа (401348.001 Д2)	200
2.4.6	ЭКВМ. Организация хранения и обработки информации в оперативной памяти (401348.001 Д8)	100
2.4.7	ЭКВМ. Описание функциональных узлов и внутренних структур данных (401348.001 Д9)	150
2.4.8	ЭКВМ. Описание режимов работы (401348.001 Д10)	250
2.4.9	ЭКВМ. Описание системы команд (401348.001 Д11)	250

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



## Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"

### Прайс-лист

№	Наименование	Цена, руб НДС не облагается
<b>3</b>	<b>Оборудование для автозаправочных станций (АЗС)</b>	
<b>3.1</b>	<b>Контроллеры и блоки управления ТРК</b>	
3.1.1	Контроллер управления ТРК "ПИЛОТ-11.2" на 1 ТРК, дозировки 10/5/1/0.5/0.1/0.05/0.02/0.01 л. Модульный вариант для установки в каркас блока управления	6 900
3.1.2	Модуль индикации для ПИЛОТ-11.2	2 800
3.1.3	Каркас ПИЛОТ навесной на 4 модуля	2 500
3.1.4	Каркас ПИЛОТ навесной на 6 модулей	2 800
3.1.5	Каркас ПИЛОТ навесной на 8 модулей	3 000
3.1.6	Каркас ПИЛОТ навесной на 12 модулей	3 800
3.1.7	Каркас ПИЛОТ настольный на 8 ячеек (двухсторонний)	3 800
<b>3.2</b>	<b>Принадлежности</b>	
3.2.1	Панель декоративная для каркаса ПИЛОТ	200
3.2.2	Кабель связи (1 место)	380
3.2.3	Кабель связи (2 места)	480
3.2.4	Кабель связи (3 места)	600
3.2.5	Кабель связи (4 места)	720
3.2.6	Кабель связи (6 мест)	950
3.2.7	Кабель связи (8 мест)	1 200
3.2.8	Кабель связи (10 мест)	1 450
3.2.9	Кабель связи (12 мест)	1 700
3.2.10	Переходник для ККМ ЭКР-3102.3К	380
3.2.11	Переходник для ККМ ЭЛВЕС-МИКРО-К	380
3.2.12	Переходник для ККМ ШТРИХ-МИНИ-К	380

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