



element-msc.ru


Тел. 8 (800) 250-34-64  
e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)



ООО «ЭЛЕМЕНТ» ИНН 6670126899

## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»  
Не является публичной офертой

| №                                 | Наименование  | Цена, руб.<br>с НДС 20% |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Аналитическое оборудование</b> |   |                         |
| 1.                                | <p><b>Спектрофотометр UV-2600</b><br/>(Shimadzu, Япония)</p>  <p>Выставочный экземпляр. Нарботка 36 часов<br/><b>Внесен в Госреестр СИ РФ</b><br/>Спектрофотометр UV-2600 предназначен для работы в УФ, видимом и ближнем ИК-диапазоне спектра</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спектральный диапазон: 185-900 нм</li> <li>- детектор: ФЭУ</li> <li>- ширина щели: 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 нм</li> <li>- фотометрический диапазон: от -5 до +5 Abs</li> <li>- точность установки длины волны: <math>\pm 0,1</math> нм</li> <li>- воспроизводимость по шкале длин волн: <math>\pm 0,05</math> нм</li> </ul>   | <b>1 000 000</b>        |
| 2.                                | <p><b>Универсальная испытательная двухколонная машина AGX-10kNVD</b><br/>(Shimadzu, Япония)</p>  <p>Универсальная испытательная двухколонная электромеханическая машина AGX-10kNVD с верхней подвижной траверсой.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наибольшая предельная нагрузка в режиме растяжения/сжатия – 10 кН</li> <li>- возможность использовать силоизмерительные датчики следующих номиналов: 1Н, 2Н, 5Н, 10Н, 20Н, 50Н, 100Н, 200Н, 500Н, 1 кН, 5 кН, 10 кН</li> <li>- регулировка скорости хода траверсы 0,0005 – 3000 мм/мин, при любой нагрузке</li> <li>- максимальная скорость возврата траверсы 3000 мм/мин</li> <li>- точность установки скорости хода траверсы <math>\pm 0,1\%</math></li> </ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>Датчик нагрузки в комплекте с соединительными элементами</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная нагрузка 10 кН</li> <li>- точность: 1 % от измеряемой величины в диапазоне от 20 Н до 10 кН (в диапазоне от 1/500 до 1/1 номинальной мощности)</li> </ul> </li> <li><u>Датчик нагрузки в комплекте с соединительными элементами</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная нагрузка 1 кН</li> <li>- точность: <math>\pm 1\%</math>, в диапазоне от 0,2% до 100%</li> </ul> </li> <li><u>Измеритель деформации контактный</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальное перемещение: 1000 мм</li> <li>- точность измерения: <math>\pm 100</math> мкм или <math>\pm 0,2\%</math> от перемещения (что больше)</li> <li>- гарантированная точность в диапазоне перемещений от 10 до 1000 мм</li> <li>- измерительная база – фиксированная: 10, 20, 25, 40 мм-</li> <li>- максимальная скорость испытания: 3000 мм/мин</li> </ul> </li> </ol> <p>В комплект включены переходники для присоединения захватов.</p> | <b>5 550 000</b>        |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)




[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №  | Наименование  |   | Цена, руб.<br>С НДС 20% |
|----|---|---|-------------------------|
| 3. | <div>Автоматический синтезатор пептидов CSBio II</div> <div>(CSBio, Китай)</div> <div></div>                         | <div>Автоматизированный пептидный синтезатор для получения продукта в количестве от 50 мг до 500 мг.</div> <div><b>Характеристики:</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- масса синтезируемого пептида: 50 – 500 мг</li><li>- используются мономеры с Fmoc-защитой</li><li>- реакционный сосуд: 15 мл с перемешиванием продувкой азотом</li><li>- 30 позиций для 5-мл флаконов с мономерами</li><li>- материалы, контактирующие с реакционными растворами: полипропилен, ПТФЭ, нержавеющая сталь, боросиликатное стекло</li><li>- управление при помощи ПО CSPEPM™, совместимого с Windows 10 / 11</li></ul></div> <div><b>В комплекте:</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- одноразовые реакционные сосуды – 10 шт</li><li>- бутылки для растворителей: 0.25 л, 1 л, 4 л</li><li>- штатив для сосудов с аминокислотами</li></ul></div> | 14 400 000              |
| 4. | <div>Препаративный жидкостный хроматограф GL7000-100</div> <div>(Gelai, Китай)</div> <div></div>                   | <div>Препаративный хроматограф для извлечения и очистки биологически активных веществ и целевых продуктов химического синтеза.</div> <div><b>В комплекте:</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- препаративный насос высокого давления – 2 шт</li><li>- максимальная скорость потока: 100 мл/мин</li><li>- инжектор ручной</li><li>- детектор спектрофотометрический</li><li>- управляющее ПО GL7000</li><li>- колонка препаративная SC050 незаполненная</li><li>- управляющая станция: ПК с монитором</li></ul></div>  | 3 390 000               |
| 5. | <div>Микроволновый одномодовый реактор для синтеза XH-EP20 – Unicorn</div> <div>(XiangHu, Китай)</div> <div></div> | <div>Используется для органического синтеза, скрининга лекарств, исследований и разработок, синтеза наноматериалов, деполимеризации макромолекул, многофазного катализа и других областей.</div> <div><b>Характеристики:</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- частота микроволн: 2450 МГц</li><li>- рабочая мощность: 900 Вт</li><li>- материал резонатора: аустенитная нержавеющая сталь</li><li>- основной метод измерения температуры: инфракрасный датчик</li><li>- диапазон сенсора: 50–350 °С</li><li>- максимальное рабочее давление: 5 МПа</li><li>- точность контроля давления: 0.01 МПа</li><li>- магнитная мешалка с фиксированным положением 1400 об/мин</li></ul></div>  | Ожидается поступление   |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)




[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование  |   | Цена, руб.<br>С НДС 20% |
|---|---|---|-------------------------|
| 6.  | <p><b>Флэш-хроматограф<br/>SepaBean machine T</b></p> <p><b>(SANTAI Technologies,<br/>Китай)</b></p>                        | <p>SepaBean machine T имеет четыре линии растворителя и позволяет работать в режиме бинарного градиента.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- максимальное давление: 200 psi</li><li>- максимальная скорость потока 200 мл/мин</li><li>- бинарный градиент на стороне низкого давления</li><li>- диодно-матричный детектор с диапазоном длин волн: 200 – 800 нм</li><li>- коллектор фракций, штатив для пробирок 16 мм в комплекте</li><li>- программное обеспечение <b>на русском языке</b></li></ul>   | <b>2 145 000</b>        |
| Пробоподготовка и общелабораторное оборудование |   |   |                         |
| 7.  | <p><b>Система AQUAPURI 551UV<br/>для получения воды I и II<br/>типов</b></p> <p><b>(Young In Chromass,<br/>Корея)</b></p>  | <p>Получение воды I и II типа из водопроводной с производительностью до 60 л/час.</p> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- система очистки воды с ЖК-дисплеем</li><li>- насос с датчиком давления</li><li>- картридж предочистки</li><li>- картридж с обратноосмотической мембраной</li><li>- картриджи с ионообменной смолой</li><li>- ультрафильтрационный фильтр</li><li>- фильтр тонкой очистки 0,22 мкм</li><li>- ультрафиолетовый фильтр с дл. волн 185 / 254 нм</li><li>- датчики уд. сопротивления / температуры, ТОС</li></ul>   | <b>715 500</b>          |
| 8.  | <p><b>Система очистки воды<br/>EU-20UV</b></p> <p><b>(HyperPureX, Китай)</b></p>   | <p>Для получения воды II и I типов согласно ASTM D 1193 с содержанием ООУ до 2 ppb.<br/>Производительность 20 л/ч.</p> <p><b>Качество получаемой воды:</b></p> <p>Тип II: удельное сопротивление воды – 16 МОм*см<br/>Тип I: удельное сопротивление воды – 18,2 МОм*см</p> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- фильтр полипропиленовый для грубой очистки PP – 1 шт.</li><li>- фильтр угольный для предварительной очистки PC – 1 шт.</li><li>- модуль обратного осмоса (1 картридж) RO – 1 шт.</li><li>- ионообменный фильтр для воды II типа DI – 1 шт.</li><li>- фильтр для получения воды I типа UP – 2 шт.</li><li>- УФ-лампа 185/254 нм – 1 шт.</li><li>- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1 шт.</li></ul> | <b>522 000</b>          |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)




[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование  |   | Цена, руб.<br>с НДС 20% |
|-----|---|---|-------------------------|
| 9.  | <p><b>Система очистки воды EUS-13UVF</b></p> <p><b>(HyperPureX, Китай)</b></p>  | <p>Для получения воды II и I (апиrogenной) типов согласно ASTM D 1193 с содержанием ООУ до 2 ppb.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- производительность – 13 л/ч</li><li>- встроенный резервуар 1,8 л</li></ul> <p><b>Качество получаемой воды:</b></p> <p>Тип II: удельное сопротивление воды – 16 МОм*см<br/>Тип I: удельное сопротивление воды– 18,2 МОм*см</p> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- картридж полипропиленовый – 1 шт.</li><li>- картридж угольный – 1 шт.</li><li>- модуль обратного осмоса (2 картриджа) RO – 1 шт.</li><li>- картридж с ионообменной смолой для воды II типа DI – 1 шт., для получения воды I типа UP – 2 шт.</li><li>- УФ-лампа 185 / 254 нм – 1 шт.</li><li>- модуль ультрафильтрации – 1 шт.</li><li>- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1</li></ul>   | <b>630 000</b>          |
| 10. | <p><b>Система очистки воды PU-UV</b></p> <p><b>(HyperPureX, Китай)</b></p>     | <p>Для получения воды I типа по ASTM D 1193 в комплекте с дозатором HiDis.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- датчики контроля входящей воды и ультрачистой</li><li>- скорость отбора – до 2 л/мин</li><li>- удельное сопротивление воды тип I – 18,2 МОм*см</li><li>- содержание общего органического углерода в воде тип I – 2 ppb (при обеспечении ≤50 ppb на входе)</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ионообменные фильтры для получения воды I типа – 2 шт.</li><li>- УФ-лампа 185 / 254 нм – 1 шт.</li><li>- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1 шт.</li></ul>   | <b>675 000</b>          |
| 11. | <p><b>Система очистки воды XU-20UVF</b></p> <p><b>(HyperPureX, Китай)</b></p>  | <p>Для получения воды I и II типов согласно ASTM D 1193 с содержанием общего органического углерода до 2 ppb.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- производительность – 20 л/ч</li><li>- скорость отбора воды – до 2 л/мин</li></ul> <p><b>Качество получаемой воды:</b></p> <p>Тип II: Удельное сопротивление воды тип II – &gt;17,5 МОм*см<br/>Тип I: Удельное сопротивление воды тип I – 18,2 МОм*см</p> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- фильтр полипропиленовый (PP) - 1 шт.</li><li>- фильтр угольный (PC) - 1 шт.</li><li>- модуль обратного осмоса (RO, 1 ступень) – 1 шт.</li><li>- фильтр ионообменный для получения воды II типа (DI) - 2 шт.</li><li>- фильтр для получения воды I типа (UP) – 2 шт.</li><li>- модуль УФ (185 / 254 нм) – 1 шт.</li><li>- модуль ультрафильтрации – 1 шт.</li><li>- фильтр финишный мембранный (0,45+0,2 мкм) - 1 шт.</li><li>- емкость для сбора воды</li><li>- дозатор HiDis</li></ul> | <b>1 380 000</b>        |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)




[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование   |   | Цена, руб.<br>с НДС 20% |
|-----|--|---|-------------------------|
| 12. | <b>Система микроволнового разложения проб ХТ-9930</b><br><br>(RayKol, Китай) |  <p>Предназначена для полного перевода исходных образцов (как органических, так и неорганических) в растворимые формы с целью подготовки к элементному анализу методами ААС, АЭС, АЭС-ИСП.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- двойной магнетрон мощностью до 2400 Вт и частотой 2450 Гц</li><li>- внутренняя камера 75 л, из нержавеющей стали 316L с многослойным покрытием PFA</li><li>- вертикальная загрузка/выгрузка образцов</li><li>- бесконтактный контроль давления и температуры</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стартовый набор на 16 сосудов – 1 шт.</li><li>- объем сосудов – 100 мл</li><li>- диапазон рабочих температур: от 0 до 250 °C</li><li>- диапазон рабочего давления: от 0 до 6 МПа</li><li>- удалитель кислот ХТ-9816 (16-позиционный) – 1 шт.</li><li>- штатив для внутренних сосудов на 16 позиций – 1 шт.</li></ul> | 3 100 000               |
| 13. | <b>Система микроволнового разложения проб ХТ-1MD</b><br><br>(RayKol, Китай)  |  <p>Предназначена для полного перевода исходных образцов (как органических, так и неорганических) в растворимые формы с целью подготовки к элементному анализу методами ААС, АЭС, АЭС-ИСП.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- двойной магнетрон мощностью до 2400 Вт и частотой 2450 Гц</li><li>- внутренняя камера 65 л, из нержавеющей стали 316L с многослойным покрытием PFA</li><li>- бесконтактный контроль давления и температуры</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стартовый набор на 16 сосудов – 1 шт.</li><li>- объем сосудов – 100 мл</li><li>- диапазон рабочих температур: от 0 до 250 °C</li><li>- диапазон рабочего давления: от 0 до 6 МПа</li><li>- удалитель кислот ХТ-9816 (16-позиционный) – 1 шт.</li><li>- штатив для внутренних сосудов на 16 позиций – 1 шт.</li></ul>  | 2 700 000               |
| 14. | <b>Система упаривания в токе азота EVA80</b><br><br>(RayKol, Китай)          |  <p>Высокопроизводительная система параллельного упаривания растворителей в токе азота.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 8 независимых каналов азота</li><li>- контроль поддержания оптимального расстояния между наконечниками игл и уровнем жидкости</li><li>- оптимизация скорости потока азота для одновременного концентрирования всех образцов</li><li>- максимальная загрузка системы (в предлагаемой комплектации) – 48 образцов</li></ul> <p>По желанию заказчика, возможно дальнейшее дооснащение данной системы до максимальной комплектации</p>   | 1 930 000               |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)



[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование   |  | Цена, руб.<br>с НДС 20% |
|-----|--|--|-------------------------|
| 15. | <div>Вертикальный осциллятор / гомогенизатор V20</div> <div>(RayKol, Китай)</div> <div></div>                | <div>Вертикальный осциллятор (гомогенизатор) V20 предназначен для измельчения, гомогенизации и перемешивания различных образцов посредством вертикального встряхивания. Универсальный прибор V20 может использоваться также и как вортекс, и как истиратель, и как встряхиватель.</div> <div>Характеристики:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- возможно использование гомогенизирующих агентов (металлических шариков, керамических цилиндров и пр).</li><li>- диапазон вертикальных колебаний до 1800</li><li>- максимальная амплитуда 32 мм</li><li>- вместимость: 20 × 50 мл, 10 × 100 мл, 38 × 15 мл, 54 × 2 мл, 4 × 96-луночный планшет</li><li>- количество ступеней при использовании градиентного метода: до 4</li><li>- количество циклов: до 20</li></ul></div> | 1 630 000               |
| 16. | <div>Система ТФЭ Fotector Plus</div> <div>(RayKol, Китай)</div> <div></div>                                 | <div>Предназначена для проведения полностью автоматической твердофазной экстракции при подготовке большого количества проб.</div> <div>Система Fotector может быть размещена в вытяжном шкафу в вашей лаборатории. Применяется при анализе остаточных пестицидов и ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, вредных органических соединений в окружающей среде, ядовитых веществ в крови и моче и т. д.</div> <div>Характеристики:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- одновременная обработка 6-ти образцов- максимальная загрузка: 60 проб (пробирки объемом до 20мл)</li></ul></div>   | 5 400 000               |
| 17. | <div>Высокоскоростная настольная центрифуга с охлаждением TGL-16M</div> <div>(МКЕ, Китай)</div> <div></div> | <div>Характеристики:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- скорость: 16 500 rpm</li><li>- максимальная погрешность установки скорости: ±10 об/ мин</li><li>- максимальная загрузка: 4 × 100 мл</li><li>- максимальное ускорение: (RCF) 23120 × g</li><li>- температура: от -20 °С до +40 °С</li><li>- временная программа: до 99 мин</li><li>- число сохраняемых программ: 30</li><li>- вес: 70 кг (без ротора), 85 кг (с ротором)</li><li>- размеры: 600 × 570 × 380 мм</li></ul></div> <div>В комплекте:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- ротор (6 × 50 мл, 11 000 об/мин)</li></ul></div>  | 219 000                 |



Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)




[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование   | Цена, руб.<br>с НДС 20%   |
|-----|--|---|
| 18. | <p><b>Настольная высокоскоростная центрифуга TG16-WS</b></p> <p><b>(МКЕ, Китай)</b></p>                            | <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скорость: 16 500 rpm</li><li>- максимальная погрешность установки скорости: <math>\pm 10</math> об/мин</li><li>- максимальная загрузка: 4 × 100 мл</li><li>- временная программа: до 99 мин</li><li>- число сохраняемых программ: 30</li><li>- вес: 30 кг (без ротора), 40 кг (с ротором)</li><li>- размеры: 470 × 345 × 295 мм</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ротор (10 × 15 мл, 11 000 об/мин)</li></ul> <p><b>94 000</b></p>   |
| 19. | <p><b>Настольная низкоскоростная центрифуга KC40-T</b></p> <p><b>(МКЕ, Китай)</b></p>                             | <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скорость: 4 000 rpm</li><li>- максимальная погрешность установки скорости: <math>\pm 10</math> об/мин</li><li>- максимальная загрузка: 6 × 50 мл</li><li>- максимальное ускорение: (RCF) 2680 × g</li><li>- временная программа: до 99 мин</li><li>- число сохраняемых программ: 30</li><li>- вес: 18 кг (без ротора), 21 кг (с ротором)</li><li>- размеры: 430 × 320 × 250 мм</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ротор (24 × 10/5 мл, 4 000 об/мин)</li></ul> <p><b>43 500</b></p>                                   |
| 20. | <p><b>Настольная низкоскоростная центрифуга с ротором большой емкости TDZ5-WS</b></p> <p><b>(МКЕ, Китай)</b></p>  | <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скорость: 6 000 rpm</li><li>- максимальная загрузка: 4 × 400 мл</li><li>- максимальное ускорение: (RCF) 6080 × g</li><li>- временная программа: до 99 мин</li><li>- число сохраняемых программ: 30</li><li>- вес: 40 кг (без ротора), 58 кг (с ротором)</li><li>- размеры: 580 × 440 × 360 мм</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Swing-Ротор (4 × 12 × 2/5 мл, 4000 об/мин)</li><li>- Swing-Ротор (4 × 2 × 50 мл, 4000 об/мин)</li><li>- Swing-Ротор (4 × 8 × 5/10/15 мл, 4000 об/мин)</li></ul> <p><b>83 500</b></p> |

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: [info@element-msc.ru](mailto:info@element-msc.ru)



[element-msc.ru](http://element-msc.ru)



## Товары в наличии на складе

Цена действует на условии самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Не является публичной офертой

| №   | Наименование   |  | Цена, руб.<br>с НДС 20% |
|-----|--|--|-------------------------|
| 21. | <p><b>96-луночная<br/>микропланшетная<br/>центрифуга для ПЦР<br/>TW450</b></p> <p><b>(МКЕ, Китай)</b></p>  | <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скорость: до 3 000 rpm</li><li>- максимальная погрешность установки скорости: <math>\pm 10</math> об/мин</li><li>- максимальное ускорение: (RCF) 600 <math>\times g</math></li><li>- максимальная загрузка: 2 <math>\times</math> 96-луночные МТП для ПЦР</li><li>- временная программа: от 1 до 99 мин / от 1 до 99 сек</li><li>- вес: 4,6 кг</li><li>- размеры – 230 <math>\times</math> 195 <math>\times</math> 195 мм</li></ul> <p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 МТП 96-луночные для ПЦР</li><li>- 192 пробирки 0.2 мл для ПЦР (с адаптером)</li></ul> | <b>37 000</b>           |
| 22. | <p><b>Высокоскоростной<br/>вихревой смеситель K8</b></p> <p><b>(МКЕ, Китай)</b></p>                       | <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- частота осцилляций: 0-3000 мин<sup>-1</sup></li><li>- амплитуда осцилляций: 4.5 мм</li><li>- максимальная загрузка: 1,5 кг</li><li>- вес: 3,5 кг</li><li>- размеры: 27<math>\times</math>147<math>\times</math>128 мм(L<math>\times</math>W<math>\times</math>H)</li></ul> <p><b>Варианты платформ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- K8-1 – для пробирок и флаконов <math>\varnothing &lt; 50</math> мм</li><li>- K8-2 – для флаконов <math>\varnothing &lt; 85</math> мм</li><li>- K8-3 – для 14 пробирок <math>\varnothing 10</math> мм</li></ul>                             | <b>14 500</b>           |