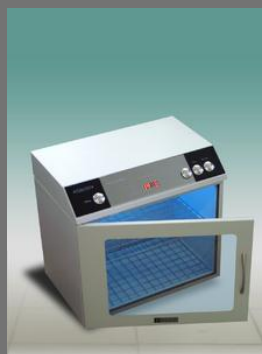


**2016**

**ООО «Компания ПитерЛаб»**  
*Комплексное оснащение лабораторий*

**Прайс-лист**  
**Камеры**  
**ультрафиолетовые для**  
**хранения стерильных**  
**инструментов**



☎/📠 **8(812) 997-00-54**  
Сайт: <http://petrolabspb.ru>

01.01.2015



**ООО «Компания ПитерЛаб»**  
**Комплексное оснащение лабораторий.**


✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"  
 e-mail: info@petrolabspb.ru  
<http://petrolabspb.ru>  
 Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43  
 Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31

*Прайс-лист февраль 2016*

*Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов*

№	Наименование		Цена в рублях
1	<p><b>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-1</b>                      *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - <b>970х632х1180</b>                      *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - <b>40</b>                      *Масса, кг, не более - <b>33</b>                      *Мощность/ток, Вт/А - <b>30/0,37</b>                      *Бактерицидный поток, Вт - <b>11,2</b>                      *Срок службы, час - <b>8000</b></p>		<b>20 500</b>
2	<p><b>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-2</b>                      *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - <b>670х632х1180</b>                      *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - <b>25</b>                      *Масса, кг, не более - <b>28</b>                      *Мощность/ток, Вт/А - <b>15/0,34</b>                      *Бактерицидный поток, Вт - <b>4,7</b>                      *Срок службы, час - <b>8000</b></p>		<b>16 500</b>
3	<p><b>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-3</b>                      *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - <b>502х440х286</b>                      *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - <b>25</b>                      *Масса, кг, не более - <b>11</b>                      *Мощность/ток, Вт/А - <b>15/0,34</b>                      *Бактерицидный поток, Вт - <b>4,7</b>                      *Срок службы, час - <b>8000</b></p>		<b>9 900</b>
4	<p><b>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-"Я"-ФП</b>                      Габаритные размеры камеры без стола (ДлхШхВ) - <b>950 х 600 х 430 мм.</b>                      Габаритные размеры камеры со столом (ДлхШхВ) - <b>950 х 600 х 1250 мм</b>                      Масса камеры - <b>42 кг.</b></p>		<b>23 900</b>

	<p>Средняя наработка на отказ не менее <b>1500 часов</b>.  Средний срок службы не менее <b>5 лет</b>.  Камера работает от сети переменного тока напряжением ( 220 +/- 22 ) В , частотой <b>50 Гц</b>.  Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более <b>40 ВА</b>.  Облученность от источника УФ-излучения типа PHILIPS TUV 30 Long Live до наиболее удаленной точки внутри камеры на длине волны 253,7 нм не менее 1,0 Вт/м2  Время непрерывной работы камеры не более <b>168 часов</b>.</p>		
5	<p><b>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02-"Я"-ФП</b></p> <p>Габаритные размеры камеры <b>480x320x450 мм</b>.  Масса камеры не более <b>20 кг</b>.  Средняя наработка на отказ не менее <b>1500 часов</b>.  Средний срок службы не менее <b>5 лет</b>.  Камера работает от сети переменного тока напряжением ( 220 +/- 22 ) В , частотой <b>50 Гц</b>.  Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более <b>40 ВА</b>.  Облученность от источника УФ-излучения типа PHILIPS TUV 15 Long Live до наиболее удаленной точки внутри камеры на длине волны 253,7 нм не менее 10 Вт/м2  Время непрерывной работы камеры не более <b>168 часов</b>.</p>		15 900
6	<p><b>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-"Я"-ФП</b></p> <p>Габаритные размеры камеры <b>490x250x290 мм</b>.  Масса камеры не более <b>5 кг</b>.  Средняя наработка на отказ не менее <b>1500 часов</b>.  Средний срок службы не менее <b>5 лет</b>.  Камера работает от сети переменного тока напряжением (220 +/- 22) В , частотой <b>50 Гц</b>.  Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более <b>40 ВА</b>.  Облученность от источника УФ-излучения типа PHILIPS TUV 15 Long Live до наиболее удаленной точки внутри камеры на длине волны 253,7 нм не менее 10 Вт/м2  Время непрерывной работы камеры не более <b>168 часов</b>.</p>		11 900
7	<p><u><a href="#">КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ CH211-130</a></u></p> <p>Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации</p>		16 900

<p>микроорганизмами.</p> <p>Принцип работы камер основан на бактерицидном действии УФ-излучения ультрафиолетовой лампы. Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного хранения (7 суток).</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>          Тип лампы: 15Вт          Напряжение сети: 220В/50Гц          Мощность не более: 40Вт          Габариты 380490x480 мм          Вместимость 48 дм.куб.          Масса (нетто/брутто) 15,6/18</p>		
<p><a href="#"><u>КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ СН211-115</u></a></p> <p>Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного хранения (7 суток). Принцип работы камеры основан на бактерицидном действии УФ-излучения ультрафиолетовой лампы.</p> <p>ГАРАНТИЯ 1 ГОД.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b></p> <p>Габариты (ДхШхВ); 285x490x260 мм          Потребляемая мощность: не более 20 Вт          Время непрерывной работы% не более 168 час          Количество ламп/Тип ламп: - 1 УФ-лампа/ F15 T8          Срок службы лампы: не более 80000 час          Количество полок: 1          Вместимость полок: 25 дм.куб.</p>		<p><b>12 150</b></p>
<p><a href="#"><u>КАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЗХС-II "АРМЕД" С ПОДСТАВКОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ</u></a></p> <p>Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного хранения (7 суток). Принцип работы камеры основан на бактерицидном действии УФ-излучения ультрафиолетовой лампы.</p> <p>ГАРАНТИЯ 1 ГОД.</p>		<p><b>25 000</b></p>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Габариты (ДхШхВ/В с подставкой): 380х975х630/1220 мм

Потребляемая мощность: не более 40 Вт

Время непрерывной работы: не более 168 час

Количество ламп/Тип ламп: 1 УФ-лампа/F30 T8

Срок службы лампы: не более 8000 час

Количество полок: 2

Вместимость полок: 48 дм. куб.

**Телефон отдела продаж:****8 (812) 958-66-43****Электронная почта: [info@labresurs.ru](mailto:info@labresurs.ru)****Сайт: <http://labresurs.ru/>**

ООО "Компания ПитерЛаб"