

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>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-1 *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - 970х632х1180 *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - 40 *Масса, кг, не более - 33 *Мощность/ток, Вт/А - 30/0,37 *Бактерицидный поток, Вт - 11,2 *Срок службы, час - 8000</p>		<p align="center">20 500</p>
2	<p>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-2 *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - 670х632х1180 *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - 25 *Масса, кг, не более - 28 *Мощность/ток, Вт/А - 15/0,34 *Бактерицидный поток, Вт - 4,7 *Срок службы, час - 8000</p>		<p align="center">16 500</p>
3	<p>Камера бактерицидная для сохранения стерильности УФК-3 *Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более - 502х440х286 *Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более - 25 *Масса, кг, не более - 11 *Мощность/ток, Вт/А - 15/0,34 *Бактерицидный поток, Вт - 4,7 *Срок службы, час - 8000</p>		<p align="center">9 900</p>
4	<p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-"Я"-ФП Габаритные размеры камеры без стола (ДлхШхВ) - 950 х 600 х 430 мм. Габаритные размеры камеры со столом (ДлхШхВ) - 950 х 600 х 1250 мм Масса камеры - 42 кг.</p>		<p align="center">23 900</p>

	<p>Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов. Средний срок службы не менее 5 лет. Камера работает от сети переменного тока напряжением (220 +/- 22) В , частотой 50 Гц. Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более 40 ВА. 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 168 часов.</p>		
5	<p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02-"Я"-ФП</p> <p>Габаритные размеры камеры 480x320x450 мм. Масса камеры не более 20 кг. Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов. Средний срок службы не менее 5 лет. Камера работает от сети переменного тока напряжением (220 +/- 22) В , частотой 50 Гц. Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более 40 ВА. 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 168 часов.</p>		15 900
6	<p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-"Я"-ФП</p> <p>Габаритные размеры камеры 490x250x290 мм. Масса камеры не более 5 кг. Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов. Средний срок службы не менее 5 лет. Камера работает от сети переменного тока напряжением (220 +/- 22) В , частотой 50 Гц. Мощность , потребляемая камерой от сети переменного тока, не более 40 ВА. 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 168 часов.</p>		11 900
7	<p><u>КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ CH211-130</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>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 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><u>КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ СН211-115</u></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>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</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>12 150</p>
<p><u>КАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЗХС-II "АРМЕД" С ПОДСТАВКОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ</u></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>25 000</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****Сайт: <http://labresurs.ru/>**

ООО "Компания ПитерЛаб"