

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



2016

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





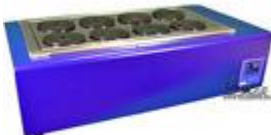

Прайс-лист март 2016
ЛАБОРАТОРНЫЕ БАНИ




Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем
 сайте <http://labresurs.ru>



(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)

Возможно изменение цены без предварительного уведомления.





Наименование	Характеристики	Вид	Цена в рублях с НДС
<u>Многоместные бани</u>			
<u>Баня водяная одноместная УТ-4301Е</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...100 оС • Внутренние размеры: 168x168x120 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		9 700
<u>Баня водяная 2-х местная УТ-4302</u>	Т нагрева: комн. +5...99 оС Внутренние размеры: Размеры посадочных мест: 3,7/5,7/7,2/10,2 мм Контроллер: цифровой Таймер: 1-999 мин Мощность 0,5 кВт		21 780
<u>Баня водяная 2-х местная УТ-4302Е</u>	Обеспечивает поддержание заданной температуры водяной среды. Применяется для нагрева и термостатирования колб, пробирок, стаканов и другой лабораторной посуды. Используются в различных областях медицины, научной и производственной сферах. <ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...100 оС • Внутренние размеры: 325x168x120 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: нет 		11 680

<p><u>Баня водяная 4-х местная УТ-4304</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>26 620</p>
<p><u>Баня водяная 4-х местная УТ-4304Е</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...100 оС • Внутренние размеры: 325x325x120 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: нет 		<p>14 100</p>
<p><u>Баня водяная 6- и местная УТ-4300</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: 495x295x200 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>30 250</p>
<p><u>Баня водяная 6- и местная УТ-4300Е</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...100 оС • Внутренние размеры: 480x325x120 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: нет 		<p>16 520</p>
<p><u>Баня водяная 8- и местная УТ-4308</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>35 000</p>
<p><u>Баня водяная 8- и местная УТ-4308Е</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...100 оС • Внутренние размеры: 635x325x120 • Размеры посадочных мест: Ø 3,7/5,7/7,2/10,2 см • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>17 730</p>

<p><u>Баня ПЭ-4300</u> <u>водяная</u> <u>многместная (6-мест)</u></p>	<p>Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300 предназначена для проведения химических, биологических, фармацевтических процессов, требующих нагрева при постоянной температуре в диапазоне от температуры окружающей среды +5°C до 100°C в лабораторных условиях.</p> <p><u>Технические характеристики ПЭ-4300 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания - 220±10% В; - Максимальная потребляемая мощность - 3000 Вт; - Рабочий диапазон температур - от комнатной + 5 до 100°C; - Дискретность установки температуры - 0,1°C; - Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости - ±0,1°C; - Неравномерность температуры по объему - ±1,0 °C; - Объем ванны - 23,7 л; - Внутренние размеры ванны (ШхВхГ) - 490х322х150 мм; - Габаритные размеры без штативных стоек (ШхВхГ) - 770х390х270 мм; - Количество посадочных мест - 6; - Максимальный диаметр посадочного гнезда - 110 мм; - Масса - не более 18 кг. 		<p>55 500</p>
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>LOIP LB-140</u></p>	<p>Баня водяная. До +100 (±0,5)°C; 4 места; объем ванны: 10 л.</p> <p>Технические характеристики: Температурный диапазон, °C-(T_{окр.ср.}+5) ... +100 Точность поддержания температуры, °C-±0,5 Погрешность установления температуры, °C-±2 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт-1100 Количество рабочих мест, шт-4 Диаметр рабочего места, мм-110 Объем рабочей жидкости, л-10 Полезная часть ванны / глубина, мм-290х275 / 70 Габаритные размеры, мм-405х300х140 Масса прибора без жидкости, кг-5,5</p>		<p>457 euro</p>
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>LOIP LB-160</u></p>	<p>Баня водяная. До +100 (±0,5)°C; 6 мест; объем ванны: 13 л.</p> <p>Технические характеристики: Температурный диапазон, °C-(T_{окр.ср.}+5) ... +100 Точность поддержания температуры, °C-±0,5 Погрешность установления температуры, °C-±2 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт-1600 Количество рабочих мест, шт-6 Диаметр рабочего места, мм-110 Объем рабочей жидкости, л-13 Полезная часть ванны / глубина, мм-420х280 / 70 Габаритные размеры, мм-530х300х140 Масса прибора без жидкости, кг-6,5</p>		<p>534 euro</p>

<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>LOIP LB-</u> <u>161</u></p>	<p>Баня водяная со штативными стойками. До +100 (±0,5)°C; 6 мест; объем ванны: 13 л.</p> <p>Технические характеристики: Температурный диапазон, °C-(Т_{окр.ср.}+5) ... +100 Точность поддержания температуры, °C-±0,5 Погрешность установления температуры, °C-±2 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт-1600 Количество рабочих мест, шт-6 Диаметр рабочего места, мм-110 Количество штативных стоек, шт-2 Диаметр/высота стоек, мм-10 / 500 Объем рабочей жидкости, л-13 Полезная часть ванны / глубина, мм-420x280 / 70 Габаритные размеры, мм-530x300x140 Масса прибора без жидкости, кг-6,8</p>		<p>561 euro</p>
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>LOIP LB-</u> <u>162</u></p>	<p>Баня водяная. До +100 (±0,5)°C; 6 мест; объем ванны: 24 л.</p> <p>Технические характеристики: Температурный диапазон, °C-(Т_{окр.ср.}+5) ... +100 Точность поддержания температуры, °C-±0,5 Погрешность установления температуры, °C-±2 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт-1600 Количество рабочих мест, шт-6 Диаметр рабочего места, мм-110 Объем рабочей жидкости, л-24 Полезная часть ванны / глубина, мм-420x280 / 150 Габаритные размеры, мм-530x300x220 Масса прибора без жидкости, кг-8,5</p>		<p>579 euro</p>
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>WEB-4</u></p>	<p>Водяная баня глубокая, 4-х местная, 1400 Вт, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-15 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-610×140×160 Число рабочих мест-4 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.2 Неравномерность, °C-±0.5 Мощность, кВт-1,4 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		<p>1420 USD</p>

<p><u>Баня водяная WEB-6</u></p>	<p>Водяная баня глубокая, 6-ти местная, 1800 Вт, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-20 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-910×140×160 Число рабочих мест-6 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.2 Неравномерность, °C-±0.5 Мощность, кВт-1,8 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		<p>1530 USD</p>
<p><u>Баня водяная WEB-8</u></p>	<p>Водяная баня глубокая, 8-ми местная, 2800 Вт, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-28 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-610×290×160 Число рабочих мест-8 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.2 Неравномерность, °C-±0.5 Мощность, кВт-2,8 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		<p>1850 USD</p>
<p><u>Одноместные бани</u></p>			
<p><u>Баня водяная глубокая UT-4334</u></p>	<p>Обеспечивает поддержание заданной температуры водяной среды. Применяется для нагрева и термостатирования колб, пробирок, стаканов и другой лабораторной посуды. Используются в различных областях медицины, научной и производственной сферах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5... 100 оС • Внутренние размеры: 600x300x200 • Размеры посадочных мест: без 		<p>28 132</p>

	<p>ограничений</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		
<p>Баня водяная УТ-4305 5л</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: 300x150x150 • Размеры посадочных мест: без ограничений • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>23 958</p>
<p>Баня водяная УТ-4313 13л</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: 295x235x200 • Размеры посадочных мест: без ограничений • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>29 040</p>
<p>Баня водяная УТ-4328 28л</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Т нагрева: комн. +5...99 оС • Внутренние размеры: 495x295x200 • Размеры посадочных мест: без ограничений • Контроллер: цифровой • Таймер: 1-999 мин 		<p>34 969</p>
<p>Баня ПЭ- 4312 лабораторн ая глубокая (11 л)</p>	<p>Баня лабораторная ПЭ-4312 предназначена для проведения химических, биологических, фармацевтических процессов, требующих нагрева при постоянной температуре в диапазоне от температуры окружающей среды +5°С до 100°С в лабораторных условиях.</p> <p><u>Технические характеристики ПЭ-4312:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания - 220±10% В; - Максимальная потребляемая мощность - 1000 Вт; - Рабочий диапазон температур - от комнатной + 5 до 100°С; - Дискретность установки температуры - 0,1 °С; - Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости - ±0,2 °С; - Неравномерность температуры по объему - ±0,5 °С; - Объем ванны - 11 л; - Внутренние размеры ванны (ШxВxГ) - 300x240x150 мм; - Габаритные размеры (ШxВxГ) - 360x320x255 мм; - Масса - не более 8 кг. 		<p>33160</p>

<p><u>Баня ПЭ-4310 лабораторная глубокая (30 л)</u></p>	<p>Баня лабораторная ПЭ-4310 предназначена для проведения химических, биологических, фармацевтических процессов, требующих нагрева при постоянной температуре в диапазоне от температуры окружающей среды +5°C до 100°C в лабораторных условиях.</p> <p><u>Технические характеристики ПЭ-4310:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания - 220±10% В; - Максимальная потребляемая мощность - 2000 Вт; - Рабочий диапазон температур - от комнатной + 5 до 100°C; - Дискретность установки температуры - 0,1 °С; - Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости - ±0,2 °С; - Неравномерность температуры по объему - ±0,5 °С; - Объем ванны - 30 л; - Внутренние размеры ванны (ШхДхГ) - 500х300х190 мм; - Габаритные размеры (ШхДхВ) - 560х380х320 мм; - Масса - не более 13 кг. 		<p>37416</p>
<p><u>Баня водяная LOIP LB-163 с высокой крышкой</u></p>	<p>Баня водяная с высокой крышкой. До +100 (±0,5)°С; объем ванны: 24 л, рабочее пространство: 420х280/150 мм.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Температурный диапазон, °С-(Т_{окр.ср.}+5) ... +100 Точность поддержания температуры, °С-±0,5 Погрешность установления температуры, °С-±2 Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт-1600 Объем рабочей жидкости, л-24 Полезная часть ванны / глубина, мм-420х280/150 Габаритные размеры, мм-530х300х220 Масса прибора без жидкости, кг-9</p>		<p>38 500</p>
<p><u>Баня водяная WB-6</u></p>	<p>Водяная баня 6 л, глубокая, 2000 Вт, неравномерность 1 град., цифровая, с таймером и крышкой.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p>		<p>770 USD</p>


	<p>Ёмкость, л-6 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-300×155×150 Число рабочих мест-1 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.1 Неравномерность, °C-±1.0 Мощность, кВт-0.8 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>WB-11</u></p>	<p>Водяная баня 11 л, глубокая, 1000 Вт, неравномерность 1 град., цифровая, с таймером и крышкой. Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-11 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-302×240×150 Число рабочих мест-1 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.1 Неравномерность, °C-±1.0 Мощность, кВт-1.0 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		<p>880 USD</p>
<p><u>Баня</u> <u>водяная</u> <u>WB-22</u></p>	<p>Водяная баня 22 л, глубокая, 2000 Вт, неравномерность 1 град., цифровая, с таймером и крышкой.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-22 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-500×295×150 Число рабочих мест-1 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.1 Неравномерность, °C-±1.0 Мощность, кВт-2.0 Контроль за работой-цифровой, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация</p>		<p>1010 USD</p>




<p><u>Баня водяная WSB-18</u></p>	<p>Водяная баня со встроенным шейкером, 18 л, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой, 20-250 колебаний/мин, 8×250 мл колб.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-18 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-300×300×200 Вместимость мл/мест-250×8 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.1 Неравномерность, °C-±0.5 Мощность, кВт-0,8 Контроль за работой-цифровой контроллер, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация Крышка-плоская крышка из нержавеющей стали в комплекте</p>		<p>3040 USD</p>
<p><u>Баня водяная WSB-30</u></p>	<p>Водяная баня со встроенным шейкером, 30 л, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой, 20-250 колебаний/мин, 15×250 мл колб.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики: Ёмкость, л-30 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-500×300×200 Вместимость мл/мест-250×15 Наполнитель-вода Интервал температур, °C-+5...+100 Точность поддержания температуры, °C-±0.1 Неравномерность, °C-±0.5 Мощность, кВт-1,2 Контроль за работой-цифровой контроллер, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация Крышка-плоская крышка из нержавеющей стали в комплекте</p>		<p>3280 USD</p>
<p><u>Баня водяная WSB-45</u></p>	<p>Баня со встроенным шейкером, 45 л, неравномерность 0,5 град., цифровая, с таймером и крышкой, 20-250 колебаний/мин, 28×250 мл колб.</p> <p>Лабораторная водяная баня предназначена для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.</p> <p>Технические характеристики:</p>		<p>3810 USD</p>

	<p>Ёмкость, л-45 Размеры ёмкости (длина×ширина×высота), мм-600×380×200 Вместимость мл/мест-250×28 Наполнитель-вода Интервал температур, °С-+5...+100 Точность поддержания температуры, °С-±0.1 Неравномерность, °С-±0.5 Мощность, кВт-2,0 Контроль за работой-цифровой контроллер, ЖК-монитор, таймер 100 часов, сигнализация Крышка-плоская крышка из нержавеющей стали в комплекте</p>		
--	---	--	--

Серологические бани на 4 штатива Флоринского

<p><u>Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4</u></p>	<p>Объем ванны 55 л</p> <p>Предназначена для создания оптимальных условий при проведении серологических реакций в лабораторных условиях.</p> <p>В комплект входит четыре штатива Флоринского на 100 пробирок каждый.</p> <p>Предел регулирования температуры (°С) от +20 до +65</p> <p>Габаритные размеры, мм 790x575x405</p>		<p align="center">47 670</p>
--	---	---	-------------------------------------

<p><u>Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4.1</u></p>	<p>Баня серологическая предназначена для проведения серологических реакций в лабораторных условиях.</p> <p>Конструкция бани позволяет устанавливать 4 штатива Флоринского по 100 пробирок каждый.</p> <p>Предел регулирования температуры (°С) От комнатной+ 5 до +100</p> <p>Внутренние размеры ванны, (мм): 445x445x135</p>		<p align="center"><i>Временно снята с производства</i></p>
--	---	---	---

	Габаритные размеры (мм) 890x550x245		
Баня серологическая СБ-СЛ-01М	<p>Баня серологическая СБ-СЛ-01М предназначена для выполнения лабораторных задач, требующих поддержания постоянной температуры. Баня прекрасно подходит для серологических исследований, позволяя установить 4 штатива Флоринского по 100 пробирок.</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С+25 ...+100</p> <p>Габаритные размеры прибора, мм650x540/225</p> <p>Внутренние размеры ванны, мм480x480/160</p> <p>Размеры полезного пространства, мм 480x480/160</p> <p>Объем рабочей жидкости, л 28</p>		47 150
Баня для серологического анализа БСА-400	<p>Водяная лабораторная баня с ванной из нержавеющей стали для термостатирования образцов при проведении серологических исследований</p> <p>Вмещает до 4-х штативов Флоринского</p> <p>Каждый штатив рассчитан на установку 100 пробирок размером Ø14×60 мм</p> <p>Диапазон регулирования температуры Токр+5 ... +100 °С</p> <p>Габаритные размеры бани 650×605×210 мм</p> <p>Открытая часть ванны 480×480 мм</p> <p>Глубина ванны 100 мм</p>		59 000
Баня серологическая LOIP LB-164	<p>Водяная баня LOIP LB-164 применима для задач поддержания температуры в диапазоне до +100°С при проведении серологических исследований. Ванна бани рассчитана на одновременное размещение трех штативов Флоринского по 50 пробирок.</p> <p>Температурный диапазон, °С (Токр+5) ... +100</p> <p>Точность поддержания температуры, °С ±1</p> <p>Погрешность установления температуры, °С ±1</p> <p>Потребляемая мощность от сети переменного</p>		724 euro

	тока 220 В, Вт 1600		
	Объем рабочей жидкости, л 13		
	Полезная часть ванны / глубина, мм 420x280 / 70		
	Габаритные размеры, мм 530x300x140		
	Масса прибора без жидкости, кг 6,5		

ООО "Компания ПитерЛаб"