

2016
2016

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение лабораторий

Прайс-лист

Термостаты



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

01.01.2012



ООО «Компания ПитерЛаб»

Лабораторное оборудование.

✉ 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

Термостаты

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

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

Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

Наименование		Цена в рублях
Термостаты суховоздушные		
<u>Термостат воздушный ТВ-20-ПЗ-«К»</u> Объём камеры, л 20 Габаритные размеры, (шхГхВ) мм, не более 360х430х535 Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более 250х300х286 Мощность, кВт, не более 0,3 Масса, кг, не более 21 Задаваемые температурные режимы, С от температуры на 5°С превышающей окружающую, до +70°С Время достижения установившего режима, час, не более при температуре +37°С 2 Дискретность задаваемой температуры, С 0,1		17 530
<u>Термостат суховоздушный ТВ-80-1</u> Объём камеры, л 80 Габаритные размеры, (шхГхВ) мм, не более 510х531х738 Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более 394х394х490 Мощность, кВт, не более 0,3 Масса, кг, не более 37 Задаваемые температурные режимы, С от температуры на 5°С превышающей окружающую, до +70°С Время достижения установившего режима, час, не более при температуре +37°С 2 Дискретность задаваемой температуры, С 0,1		20 800
<u>Термостат суховоздушный ТВ-80 с охлаждением</u> Объём камеры, л 80 Габаритные размеры, (шхГхВ) мм, не более 665х700х795 Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более 450х380х450 Мощность, кВт, не более 0,6 Масса, кг, не более 60 Задаваемые температурные режимы, С от температуры на 10°С ниже температуры окружающей среды, до +70°С Время достижения установившего режима, час, не более при		41 000

<p>температуре +37°C 4 Дискретность задаваемой температуры, С 0,1 Возможное число программируемых режимов 10</p>		
<p><u>Термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160</u> Объем камеры, л 160 Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более 796х732х887 Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более 532х522х564 Мощность, кВт, не более 0,3 Масса, кг, не более 66 Задаваемые температурные режимы, С от t на +5°C превышающей t окр.среды до t + 70°C Время достижения установившегося режима при температуре + 37°C, час 2 Дискретность задаваемой температуры, С 0,1 Возможное число программируемых режимов 10 Допустимое предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры относительно заданной, С +/- 2</p>		<p>38 000</p>
<p><u>Термостат ТС-1/20 СПУ</u> Объем рабочей камеры, л. 20 Диапазон регулируемых температур, °С -нижнее значение t окр. среды -верхнее значение +60 Дискретность задания температуры, °С 0,1 Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочей камеры, °С ±0,4 Максимальное отклонение средней температуры любой точки рабочего объема от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, не более от +25° до +45° включительно от -1 до +1 от +45° до + 60° от -2 до +1 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, Вт., не более 250 Размеры рабочей камеры, мм. - длина 243 - ширина (до дверцы) 246 - высота 323 Габаритные размеры, мм.: - длина 375 - ширина 368 - высота 550</p>		<p>19 000</p>
<p><u>Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ</u> Объем рабочей камеры, дм3. 80 Диапазон регулируемых температур, °С -нижнее значение t окр. среды -верхнее значение +60 Дискретность задания температуры, °С 0,1 Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема от средней, °С ±0,4 Максимальное отклонение средней температуры любой точки рабочего объема от заданной при установившемся тепловом</p>		<p>22 500</p>

<p>режиме, °С, от +25° до +45° включительно от -1 до ±1 от +45° до +60° от -2 до +1 Время непрерывной работы, ч, не менее 500 Время установления рабочего режима при максимальной температуре в рабочей камере, мин., не более 120 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, Вт., не более 250 Размеры рабочей камеры, мм. не менее - длина 396 - ширина (глубина до дверцы) 393 - высота 496 Габаритные размеры, мм. не более - длина 525 - ширина 521 - выота 721 Масса термостата, кг, не более - без принадлежностей 36 - с принадлежностями 40</p>		
<p><u>Термостат охлаждающий ТСО-1/80 "СПУ"</u> Объем рабочей камеры, дм3. 80 Диапазон регулируемых температур, °С +5...+60 Время установления рабочего режима, ч, не более 3 Дискретность задания температуры, °С 0,1 Максимальное отклонение температуры любой точки рабочего объема, расположенной не ближе 50 мм. от стенок камеры, от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, не более: от -1,5 до +1,5 Время установления рабочего режима при максимальной температуре в рабочей камере, мин, мин, не более 180 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, кВт., 0,25 Размеры рабочей камеры, мм. не менее - длина (глубина до дверцы) 395 - ширина 390 - высота 490 Габаритные размеры, мм: не более - длина 625 - ширина 530 - высота 935 Масса, кг. 57</p>		<p>46 500</p>
<p><u>Термостат с охлаждением ТСО-1/80 СПУ (корпус - нержавеющая сталь)</u> Объем рабочей камеры, дм3.80 Диапазон регулируемых температур, °С+5...+60 Время установления рабочего режима, ч, не более3 Дискретность задания температуры, °С0,1 Максимальное отклонение температуры любой точки рабочего объема, расположенной не ближе 50 мм. от стенок камеры, от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, не более:</p>		<p>59 000</p>

<p>от -1,5 до +1,5 Время установления рабочего режима при максимальной температуре в рабочей камере, мин, мин, не более 180 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, кВт., 0,25 Размеры рабочей камеры, мм. не менее - длина (глубина до дверцы) 395 - ширина 390 - высота 490 Габаритные размеры, мм: не более - длина 625 - ширина 530 - высота 935 Масса, кг. 57</p>		
<p>Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ Объем рабочей камеры, дм3.200 Диапазон регулируемых температур, °С -нижнее значение t комн. +2 -верхнее значение +60 Дискретность задания температуры, °С 0,1 Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема от средней, °С ±0,5 Максимальное отклонение средней температуры любой точки рабочего объема от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, до +25 ±1 от +26° до +60° ±1,5 Время непрерывной работы, ч, не менее 500 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, кВт., не более 0,9 Размеры рабочей камеры, мм. не менее - длина (глубина до дверцы) 465 - ширина 676 - высота 646 Габаритные размеры, мм. не более - длина 740 - ширина 880 - высота 1200 Масса, кг, не более 105</p>		<p>64 000</p>
<p>Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ корпус - нержавеющей сталь Объем рабочей камеры, дм3.200 Диапазон регулируемых температур, °С -нижнее значение t комн. +2 -верхнее значение +60 Дискретность задания температуры, °С 0,1 Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема от средней, °С ±0,5 Максимальное отклонение средней температуры любой точки</p>		<p>79 000</p>

<p>рабочего объема от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, до +25 ±1 от +26° до +60° ±1,5 Время непрерывной работы, ч, не менее 500 Напряжение сети, В 220±10% Частота, Гц 50±1 Максимальная потребляемая мощность, кВт., не более 0,9 Размеры рабочей камеры, мм. не менее - длина (глубина до дверцы) 465 - ширина 676 - высота 646 Габаритные размеры, мм. не более - длина 740 - ширина 880 - высота 1200 Масса, кг, не более 105</p>		
<p>Термостат с охлаждением ТСО-1/200 СПУ (корпус - нержавеющая сталь) 1. Максимальный температурный диапазон термостатирования, °С от +5 до +60 Отклонение температуры от заданной, °С, не более (в диапазоне 15-25°С) ±1,0 Отклонение температуры от заданной, °С, не более (в диапазонах 5-15°С, 25-60°С) ±1,5 Время установления рабочего режима при нагреве от комнатной температуры до 60°, мин, не более 120 Время установления рабочего режима при охлаждении от комнатной температуры до +5°С, мин, не более 180 5. Время непрерывной работы термостата в автоматическом режиме, ч., не менее 500 Потребляемая мощность термостата, кВт, не более 1,0 Размеры рабочей камеры, мм, не менее: - длина (глубина до дверцы) 465 - ширина 676 - высота 646 Габаритные размеры термостата, мм, не более: - длина 755 - ширина 880 - высота 1200 Масса термостата, кг, не более: 120</p>		<p>109 000</p>

**ИНКУБАТОРЫ (Термостаты суховоздушные)
ТМ"ULAB"**

<p>УТ-2030 Инкубатор 30 л Размеры рабочей камеры: 310x310x310 Мощность: 150 Вт Т. Нагрева: комн +5...+80 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>82 000</p>
---	---	----------------------

<p>UT-2045 Инкубатор 43 л</p>		<p>92 000</p>
<p>UT-2065 Инкубатор 65 л Размеры рабочей камеры: 400x360x450 Мощность: 500 Вт Т. Нагрева: комн +5...+80 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>100 000</p>
<p>UT-2125 Инкубатор 123 л Размеры рабочей камеры: 500x450x550 Мощность: 600 Вт Т. Нагрева: комн +5...+80 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>129 000</p>
<p>UT-2230 Инкубатор 225 л Размеры рабочей камеры: 600x500x750 Мощность: 700 Вт Т. Нагрева: комн +5...+80 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>173 000</p>

Инкубаторы с охлаждением ТМ"ULAB"

Инкубаторы с охлаждением для биохимических тестов

<p>UT-3070 Инкубатор с охлаждением UT-3070, 70 л, 0...+60 С, таймер 1-9999, 2 полки</p>		<p>158 000</p>
---	---	-----------------------

<p>UT-3150 Инкубатор с охлаждением UT-3150, 150 л, 0...+60 С, таймер 1-9999, 3 полки</p>		<p>188 000</p>
<p>UT-3250 Инкубатор с охлаждением UT-3150, 250 л, 0...+60 С, таймер 1-9999, 3 полки</p>		<p>214 000</p>
<p>UT-3340W Инкубатор с водяной рубашкой 40 л Размеры рабочей камеры: 300x300x450 Мощность: 450 Вт Т. Нагрева: комн +5...+65 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>82 000</p>
<p>UT-3311W Инкубатор с водяной рубашкой 111 л Размеры рабочей камеры: 450x450x550 Мощность: 650 Вт Т. Нагрева: комн +5...+65 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>114 000</p>
<p>UT-3325W Инкубатор с водяной рубашкой 252 л Размеры рабочей камеры: 600x600x700 Мощность: 850 Вт Т. Нагрева: комн +5...+65 оС Точность поддержания: ±0,5 оС Конвекция: естественная Контроллер: цифровой; Таймер 1-9999 мин Кол-во полок: 2 (max) Электропитание: 220 В</p>		<p>140 000</p>

✉ **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