

## Термометры Exact-Temp

для морозильных камер, холодильников и сушильных шкафов



- ⊗ Отличаются надежностью и высокой точностью измерений.
- ⊗ Соответствуют международным стандартам. Пригодны для калибровки. Поставляются с сертификатом соответствия.
- ⊗ Каждый термометр установлен в небьющийся пластиковый сосуд, служащий для сохранения температуры, что позволяет считывать реальные показатели даже при открытых дверях.
- ⊗ Оборудованы магнитами для легкого крепления на стене или двери.
- ⊗ Экономичны, т.к. для работы не используется электричество и зарядные элементы.

### Термометры с органической жидкостью

Артикул	Тип	Диапазон измерения t, °C	Цена деления, °C	Длина, мм	Термометрич-я жидкость	Объем, материал бутылки	Среда для наполнения бутылки
<b>Для ультранизких морозильных камер</b>							
7000111	ULF-010S	от -90 до +20 (±2)	1,0	180	органическая (красная)	60 мл, полиэтилен	гравий
<b>Для морозильных камер</b>							
7010111	F-100-01S	от -25 до -5 (±0,2)	0,1	235	органическая (синяя)	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
7000112	F-010-1S	от -30 до 0 (±1)	0,5	130	органическая (красная)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для холодильников</b>							
7010112	R-200-01S	от -2 до +10 (±0,2)	0,1	230	органическая (синяя)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
7000114	R-020-1S	от -5 до +15 (±1)	0,5	130	органическая (красная)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для сушильных шкафов</b>							
7000116	OV-070S	от +20 до +130 (±2)	1,0	135	органическая (красная)	30 мл, поликарбонат	вермикулит
7000117	OV-080-S	от +35 до +200 (±2 > 100 °C: ±3)	1,0	180	органическая (красная)	60 мл, Фторполимер	вермикулит
7010116	OV-700S	от +50 до +115 (±1)	0,5	240	органическая (синяя)	60 мл, поликарбонат	вермикулит

### Термометры с органической жидкостью и защитным покрытием

Артикул	Тип	Диапазон измерения t, °C	Цена деления, °C	Длина, мм	Термометрич-я жидкость	Объем, материал бутылки	Среда для наполнения бутылки
<b>Для ультранизких морозильных камер</b>							
8000111	ULF-010S	от -90 до +20 (±2)	1	180	органическая (красная)	60 мл, полиэтилен	гравий
<b>Для морозильных камер</b>							
8010111	F-100-01S	от -25 до -5 (±0,2)	0,1	235	органическая (синяя)	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
8000112	F-010-1S	от -30 до 0 (±1)	0,5	130	органическая (красная)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для морозильных камер</b>							
8010112	R-200-01S	от -2 до +10 (±0,2)	0,1	230	органическая (синяя)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля

8000114	R-020-1S	от -5 до +15 (±1)	0,5	130	органическая (красная)	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для сушильных шкафов</b>							
8000116	OV-070S	от +20 до +130 (±2)	1,0	135	органическая (красная)	30 мл, поликарбонат	вермикулит
8000117	OV-080-S	от +35 до +200 (±2>100 °С: ±3)	1,0	180	органическая (красная)	60 мл, Фторполимер	вермикулит
8010116	OV-700S	от +50 до +115 (±1)	0,5	240	органическая (синяя)	60 мл, поликарбонат	вермикулит

## Термометры с ртутью

Артикул	Тип	Диапазон измерения t, °С	Цена деления , °С	Длина, мм	Термометрич-я жидкость	Объем, материал бутылки	Среда для наполнения бутылки
<b>Для морозильных камер</b>							
7010143	F-100-01	от -25 до -5 (±1)	0,1	210	ртуть	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
7000143	F-010-1	от -30 до 0 (±0,5)	0,5	110	ртуть	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для холодильников</b>							
7010144	R-200-01	от -2 до +10 (±0,1)	0,1	180	ртуть	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
7000144	R-020-1	от -5 до +15 (±0,5)	0,5	120	ртуть	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для сушильных шкафов</b>							
7000146	OV-070	от +20 до +130 (±1)	1,0	135	ртуть	30 мл, поликарбонат	вермикулит
7000147	OV-080	от +35 до +200 (±2>100 °С: ±1,5)	1,0	180	ртуть	60 мл, Фторполимер	вермикулит
7010148	OV-700-01	от +95 до +115 (±0,1)	0,1	200	ртуть	60 мл, поликарбонат	вермикулит

## Термометры с ртутью и защитным покрытием

Артикул	Тип	Диапазон измерения t, °С	Цена деления , °С	Длина, мм	Термометрич-я жидкость	Объем, материал бутылки	Среда для наполнения бутылки
<b>Для морозильных камер</b>							
8010143	F-100-01	от -25 до -5 (±1)	0,1	210	ртуть	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
8000143	F-010-1	от -30 до 0 (±0,5)	0,5	110	ртуть	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для холодильников</b>							
8010144	R-200-01	от -2 до +10 (±0,1)	0,1	180	ртуть	60 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
8000144	R-020-1	от -5 до +15 (±0,5)	0,5	120	ртуть	30 мл, полиэтилен	смесь этиленгликоля
<b>Для сушильных шкафов</b>							
8000146	OV-070	от +20 до +130 (±1)	1,0	135	ртуть	30 мл, поликарбонат	вермикулит
8000147	OV-080	от +35 до +200 (±2>100 °С: ±1,5)	1,0	180	ртуть	60 мл, Фторполимер	вермикулит
8010148	OV-700-01	от +95 до +115 (±0,1)	0,1	200	ртуть	60 мл, поликарбонат	вермикулит

## Термометры Exact-Temp цифровые



- ⊗ Соответствуют международным стандартам.
- ⊗ Точность измерений  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , погрешность -  $0,1^{\circ}\text{C}$ .
- ⊗ Функция оповещения.
- ⊗ На дисплее отображаются максимальная, минимальная температура и температура окружающей среды.
- ⊗ Снабжены магнитами для легкого крепления на стене или двери.

Артикул	Применение	Диапазон измерения $t$ , $^{\circ}\text{C}$	Оттестированная температура, $^{\circ}\text{C}$	Среда для наполнения бутылки	Единица измерения
63927	Для ультранизких морозильных камер	от -50 до 70	-20	смесь этиленгликоля	Цельсий ( $^{\circ}\text{C}$ ) Фаренгейт ( $^{\circ}\text{F}$ )
63801	Для пониженной температуры заморозания	от -50 до 70	0		
63893	Для холодильников	от -50 до 70	4		
63894	Для инкубаторов/водяных бань	от -50 до 70	37		
63895	Для температуры воздуха в помещениях и на улице	от -50 до 70	21		



**Для уточнения цен свяжитесь с отделом продаж:**

+7 (499) 703-02-49

+7 (499) 703-02-43

[exim@eximlab.ru](mailto:exim@eximlab.ru)

[ved@eximlab.ru](mailto:ved@eximlab.ru)