

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# Прецизионный термометр, калибруемый, заполнен красным спиртом

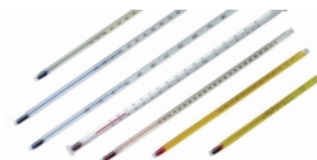


Прецизионный  
термометр,  
калибруемый,  
заполнен красным  
спиртом

капилляр: желтый эмалированный, круглый, глубина  
погружения: общая.

Диапазон измерения °C	Градировка °C	Длина мм	Диаметр мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
-50 ... 50	1.0	280	6 ±1	1	9.236 800
-10 ... 100	1.0	305	6 ±1	1	9.236 783
-10 ... 150	1.0	305	6 ±1	1	9.236 784
-10 ... 200	1.0	350	6 ±1	1	9.236 788
-50 ... 50	0.5	300	6 ±1	1	9.236 801
-10 ... 100	0.5	270	6 ±1	1	9.236 785
-10 ... 150	0.5	350	6 ±1	1	9.236 786
-1 ... 101	0.1	610	6 ±1	1	9.236 790
-0 ... 50	0.1	420	6 ±1	1	9.236 787

# Термометр общего назначения, заполнен красным спиртом



Термометр общего назначения, заполнен красным спиртом

Градуировка устойчива к воздействию кислот и щелочей.

Диапазон измерения °С	Градуировка °С	Длина мм	Диаметр мм	Глубина погружения	Капиллярность	Кол-во в упак.	Кат. номер
-35 ... 50	1	300	6 ±1	полная	белый, эмалированный, круглый	1	9.236 720
-20 ... 110	1	300	6 ±1	полная	белый, эмалированный, круглый	1	6.206 594
-20 ... 150	1	300	6 ±1	полная	белый, эмалированный, круглый	1	9.236 723
-20 ... 150	1	300	6 ±1	76 мм	белый, эмалированный, круглый	1	9.236 731
-10 ... 110	1	260	6 ±1	полная	желтый, эмалированный, круглый	1	9.236 721
-10 ... 110	1	270	6 ±1	76 мм	желтый, эмалированный, круглый	1	9.236 727
-10 ... 150	1	260	6 ±1	полная	желтый, эмалированный, круглый	1	9.236 722
-10 ... 200	1	300	6 ±1	полная	желтый, эмалированный, круглый	1	9.236 724
-10 ... 200	1	300	6 ±1	полная	белый, эмалированный, круглый	1	9.236 725
-10 ... 200	1	300	6 ±1	76 мм	белый, эмалированный, круглый	1	9.236 730
-10 ... 250	1	300	6 ±1	полная	желтый, эмалированный, круглый	1	9.236 726

# Термометр, -100 °С до 30 °С

Для измерения низких температур от -100 до 30 °С. Соотв. DIN 12778. глубина погружения: общая.

Наполнение~цвет красный

Капиллярность прозрачный



Диапазон измерения °С	Градуировка °С	Длина мм	Диаметр мм	Глубина погружения	Кол-во в упак.	Кат. номер
-100 ... 30	1	305	9 ±1	полная	1	9.236 781

# LLG Min./Max. термометр с уличным датчиком

Цифровой термометр с уличным датчиком.

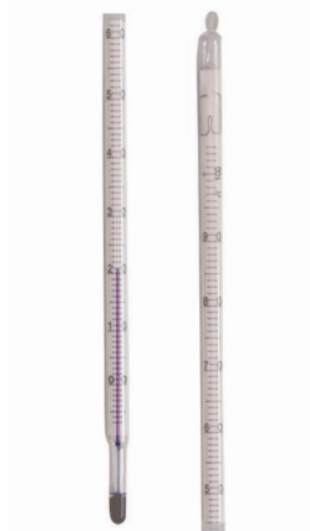
- Двустрочный ЖК-дисплей
- Диапазон измерения температуры -50 °С ... 70 °С
- Дискретность измерения 0,1 °С
- Точность  $\pm 1$  °С
- Габаритные размеры 110 x 70 x 20 мм
- Размер дисплея 40 x 30 мм
- Элемент питания AAA 1,5 В, входит в комплект
- Длина кабеля 190 см



<i>Тип</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG Min./Max. термометр с уличным датчиком	1	9.243 165

# LLG- Термометр общего назначения, заполнен красным спиртом

Внутренняя шкала, с петлей, диам. Капилляр призматический, без покрытия. Заполнен красным спиртом (модель 9.235 265: синим).



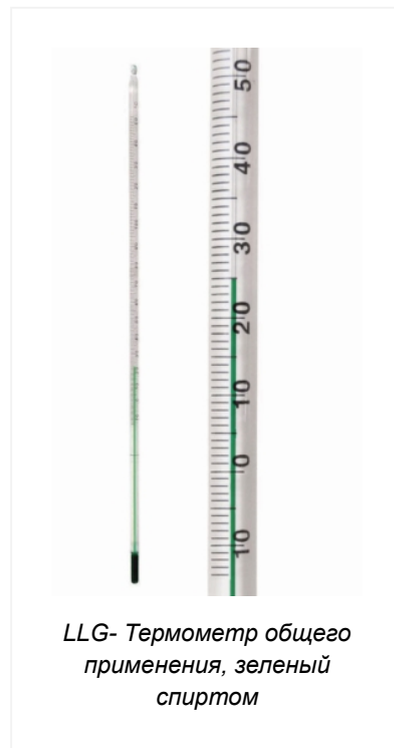
LLG- Термометр общего назначения, заполнен красным спиртом

Диапазон измерения °C	Градуйровка °C	Длина мм	Диаметр мм	Глубина погружения	Кол-во в упак.	Кат. номер
-10/0 ... 50	1	200	7 ... 8	полная	1	9.235 245
-10/0 ... 100	1	260	7 ... 8	полная	1	9.235 250
-10/0 ... 150	1	260	7 ... 8	полная	1	9.235 255
-10/0 ... 200*	1	300	7 ... 8	полная	1	9.235 260
-10/0 ... 250*	1	300	7 ... 8	полная	1	9.235 265

\* У этой модели при длительном температурном воздействии может поблекнуть цвет.

# LLG- Термометр общего применения, зеленый спиртом

Стекло, петля крепления. белый фон. Экологически безопасный, заполнен биоразрушимым зелчным спиртом.



Диапазон измерения °C	Градуировка °C	Длина мм	Диаметр мм	Глубина погружения мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
-10/0 ... 110	1.0	300	6 ... 7	76	1	9.235 275
-10/0 ... 110	0.5	300	6 ... 7	76	1	9.235 276
-10/0 ... 150	1.0	300	6 ... 7	76	1	9.235 277
-10 ... 250	2.0	300	6 ... 7	76	1	9.235 278
-10 ... 360	2.0	300	6 ... 7	76	1	9.235 279

# LLG-Exact-Temp Стандартные термометры, заполненные красным спиртом



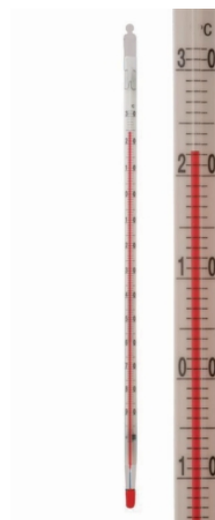
*LLG-Exact-Temp  
Стандартные  
термометры, заполненные  
красным спиртом*

Диапазон измерения °C	Градуировка °C	Длина мм	Наполнитель	Точность (±) °C	Кол-во в упак.	Кат. номер
-90 ... 20	1,0	145	Песок	2,0	1	9.235 663
-30 ... 0	0,50	125	Этиленгликоль	1,0	1	9.235 664
-5 ... 20	0,50	145	Этиленгликоль	1,0	1	9.235 665
-5 ... 15	0,50	125	Этиленгликоль	1,0	1	9.235 666
18 ... 50	0,50	135	Этиленгликоль	1,0	1	9.235 667
20 ... 130	1,0	135	Вермикулит	2,0	1	9.235 668
35 ... 200	1,0	145	Вермикулит	2,0*	1	9.235 669

\* >100 °C: ± 3,0 °C

# LLG-Термометр низкотемпературны й

Шкала внутри, от 8 до 9 мм диаметр, полупрозрачная стеклянная шкала. Термометры от - 200 до 30 °С имеют капилляр голубой, заполненный пентаном. Есть другие термометры с красным капилляром, заполненным толуолом. Шаг градуировки 1 °С.



*LLG-Термометр  
низкотемпературн  
ый*

<i>Диапазон измерения °С</i>	<i>Длина мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
-50 ... 50	300	1	9.235 705
-100 ... 30	300	1	9.235 710
-200 ... 30	300	1	9.235 720

# LLG-Точные термометры Exact- Temp, заполненные голубым спиртом



*LLG-Точные  
термометры  
Exact-Temp,  
заполненные  
голубым спиртом*

# LLG-термометры для общего применения, *есопоту*



LLG-термометры для общего применения, *есопоту*

Твердый стержень, с петлей, градуировка устойчива к воздействию кислот и щелочей. Красное или синее наполнение.

Диапазон измерения °C	Градуировка °C	Длина мм	Диаметр мм	Глубина погружения	Наполнение цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
-10 ... 50	1	300	6	полная	красный	10	4.679 534
-10 ... 100	1	300	6	полная	красный	10	4.679 530
-10 ... 150	1	300	6	полная	красный	10	4.679 531
-10 ... 200	1	300	6	полная	красный	10	4.679 532
0 ... 250	1	300	6	полная	красный	10	4.679 533
-10 ... 50	1	300	6	полная	красный	1	9.237 010
-10 ... 100	1	300	6	полная	красный	1	9.237 011
-10 ... 150	1	300	6	полная	красный	1	9.237 012
-10 ... 200	1	300	6	полная	красный	1	9.237 013
0 ... 250	1	300	6	полная	красный	1	9.237 014
-10 ... 110	1	300	6	76 мм	синий	1	9.237 015
-10 ... 110	0,5	300	6	76 мм	синий	1	9.237 016
-10 ... 150	1	300	6	76 мм	синий	1	9.237 017
0 ... 250	1	300	6	76 мм	синий	1	9.237 018
0 ... 360	2	300	6	76 мм	синий	1	9.237 019

# LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12050



LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12050

Диапазон измерений -50 до +150 °С, точность  $\pm 1$  °С. Зонд изготовлен из нержавеющей стали, 120 x 3,5 мм, с защитным пластиковым рукавом, с батареей 1 x 1,5 В (LR44). Габариты (Д x Ш): 75 x 20 мм.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12050	1	9.236 706

# LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12060

Диапазон измерений -50 до +150 °С, точность  $\pm 1$  °С. С функцией удерживания. Зонд изготовлен из нержавеющей стали, 125 x 3,5 мм, с защитным пластиковым рукавом, с батареей 1 x 1,5 В (LR44). Габариты (Д x Ш): 60 x 20 мм.



LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12060

<i>Тип</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12060	1	9.236 701

# LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12070

Диапазон измерений -50 до +300 °С, точность  $\pm 1$  °С до 150 °С, более  $\pm 2$  °С . С функцией удерживания. Зонд изготовлен из нержавеющей стали, 200 x 3,5 мм, с защитным пластиковым рукавом, с батареей 1 x 1,5 В (LR44). Габариты (Д x Ш): 78 x 25 мм.



<i>Тип</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12070	1	9.236 702

# LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12080



LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12080

Водонепроницаемый. Диапазон измерений -50 до +300 °C / -58 до +572 °F, разрешение  $\pm 1$  °C до 150 °C, более-  $\pm 2$  °C. С функцией удерживания и функцией Макс/Мин. Зонд изготовлен из нержавеющей стали, 85 x 3,5 мм, с защитным пластиковым рукавом, с батареей 1 x 1,5 В (LR44). Габариты (Д x Ш): 195 x 50 мм.

<i>Тип</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12080	1	9.236 703

# LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12090



LLG-Цифровой карманный термометр, тип 12090

Водонепроницаемый. Диапазон измерений -50 до +150 °C / -58 до +302 °F, разрешение  $\pm 1$  °C. С функцией удерживания. Зонд изготовлен из нержавеющей стали, 85 x 3,5 мм, с защитным пластиковым рукавом, с батареей 1 x 1,5 В (LR44). Габариты (Д x Ш): 185 x 30 мм.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG - Цифровой карманный термометр, тип 12090	1	9.236 707

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	