

ТЕРМОМЕТРИ – лабораторни „Möller-Therm“ Германия					
Код	Обхват, °C	Точност, °C	Скала	Размери, Н/Ф, мм	Единична цена, лв. D10
133008 M	-100 ~ +30	1	живачна	300/9	60.00
103050 B	-30 ~ +50	1	живачна	280/9	16.00
110306 M	-10 ~ +110	1	спиртна	260/8	10.00
110310 M	-10 ~ +150	1	спиртна	260/8	11.00

НА СКЛАД

ТЕРМОМЕТРИ - лабораторни, спиртна скала, прецизни				
Код	Обхват, °C	Точност, °C	Дължина, мм	Единична цена, лв. D0
125068 M	0 ~ +50	0.1	400	110.00
125024 M	-10 ~ +100	0.5	300	69.00
125074 M	0 ~ +100	0.1	550	160.00
125026 M	-10 ~ +150	0.5	350	96.00
125028 M	-10 ~ +250	0.5	350	110.00


НА СКЛАД

ТЕРМОМЕТРИ ДЕСТИЛАЦИОННИ С ШЛИФ NS14/23				
Код	Обхват, °C	Точност, °C	Дължина на потопяемата част, мм	Единична цена, лв. D10
43225024	-10 ~ +150	0.5	75	165.00
43225040	-10 ~ +200	1	75	160.00

НА СКЛАД

ТЕРМОМЕТЪР ЩОК				
Код	Обхват, °C	Точност, °C	Дължина на потопяемата част, мм	Единична цена, лв. D10
500050	0 ~ +50	1	160	36.00
500160	0 ~ +160	1	160	36.00
500200	0 ~ +200	1	160	40.00
500300	0 ~ +300	1	160	40.00

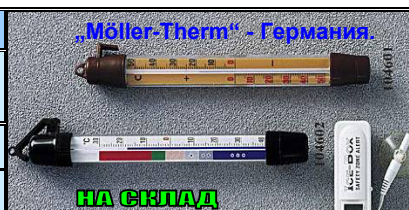
НА СКЛАД

ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОМЕТЪР С ВЛАГОМЕР				
за измерване на вътрешна температура и влага и външна температура				
Обхват	Точност	Размери мм	Единична цена, лв. D10	 НА СКЛАД
Вътр. Т -10 ~ +50°C / 0.1°C Влага RH 20 ~ 99 %RH / 1%	±1 °C ±5% RH	106 x 98	36.00	
Външ. Т -10 ~ +50°C / 0.1°C				

ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОМЕТЪР MIN.-MAX. ЗА ФРИЗЕРИ И ХЛАДИЛНИЦИ				
Код	Обхват, °C	Резолюция, °C	Точност, °C	Единична цена, лв. D10
105013	-40 ~ +50	0.1	±2	25.00

НА СКЛАД

ТЕРМОМЕТРИ за фризери и хладилници - спиртни				
Код	Обхват, °C	Точност, °C	Закачване	Единична цена, лв.
104600	-50 ~ +30	1	ХОРИЗОНТАЛНО	5.30
104602	-50 ~ +30	1	ВЕРТИКАЛНО	5.30



ЕЛЕКТРОННИ ТЕРМОМЕТРИ СЪС СОНДА				D10
Един. цена, лв.	36.00	33.00	69.00	73.00
Обхват	-50 ~ +300 °C	-50 ~ +300 °C	-50 ~ +300 °C	-50 ~ +300 °C
Деление / Точност	0.1 / ±1 °C	1 / ±2 °C	1 / ±2 °C	0.1 / ±1 °C
Дължина на сондата	140 мм /вградена/	145 мм /вградена/	130 мм /с 1м кабел/	125 мм /с 1м кабел/
 „Möller-Therm“ – Германия. BOESCO Germany	 НА СКЛАД	 НА СКЛАД	 НА СКЛАД	 НА СКЛАД
	Кат. №	105 405	105 404	BOE 305

ИНФРАЧЕРВЕН ТЕРМОМЕТЪР 16:1 / 20:1				
Код	Обхват °C	Резолюция °C	Точност °C	Единична цена, лв. D0
31.1136.20	-50 ~ +500	0.1	±1.5	80.00
UT302D	-32 ~ +1050	0.1	±2	290.00









ИНФРАЧЕРВЕН ТЕРМОМЕТЪР ЗА ТЕЛЕСНА ТЕМПЕРАТУРА					
Код	Обхват °C	Резолюция °C	Точност °C	Единична цена, лв.	Единична цена, лв. за 10 бр.
BZR6	+32.0 ~ +43.0	0.1	0.3	60.00 D10	55.00 лв./бр. D0



ЦИФРОВ ТЕРМОМЕТЪР 5110 със сонда TF-50 -50°C - 250°C		180.00 лв.
Обхват	-50 ~ +1300 °C	 <p>PeakTech®</p> <p>НА СКЛАД</p>
Резолюция	1 °C	
Точност	0.5 °C FS	
Сонда	термодвойка "Тип К"	
LCD дисплей	33 мм	
Функции	MAX, DATA HOLD	
Захранване	батерия 9V	
Размери	90 x 170 x 45 мм	
Тегло	350 гр	
Окомплектовка: Държач, калъф, батерия и ръководство на английски и български език.		

ЦИФРОВ ТЕРМОМЕТЪР UT325 със 2 сонди UT-T12 0°C - 800°C		250.00 лв.
Обхват	-200 ~ +1372 °C	 <p>UNI-T®</p> <p>НА СКЛАД</p>
Резолюция	0.1 °C (> 999.9°C : 1°C)	
Точност	0.2°C FS	
Сонда	термодвойка Тип К, J, T, E	
Запаметяване на данни	100	
Функции	MIN.- MAX, DATA HOLD	
Захранване	USB или 9V батерия	
Размери	175 x 85 x 30 мм	
Тегло	270 гр	
Окомплектовка: Батерия, USB кабел, софтуер, и ръководство на български език.		

UT-T06	СОНДА ТИП-К ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТ	110.00 лв.
Макс. температура	-50 °C.....+500°C	 <p>3 седмици</p>
Точност	± 2 %	
Дължина на кабела / сондата	1 м / 125 мм Φ=14 мм	
Материал	NiCrNi	
UT-T04 СОНДА ТИП-К ЗА ТЕЧНОСТИ И ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА		
Макс. температура	-50 °C.....+600°C	 <p>НА СКЛАД</p>
Точност	± 2 %	
Дължина на кабела / сондата	1 м / 180 мм Φ=3 мм	
Материал	NiCrNi	
TF-60 СОНДА ТИП-К ЗА ТЕЧНОСТИ И ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА		
Макс. температура	-50 °C.....+1000°C	 <p>3 седмици</p>
Точност	± 2.5 %	
Дължина на кабела / сондата	120 см / 135 мм Φ=8 мм	
Материал	NiCrNi	
NI 766TR1 прободна ТИП-К ЗА ТЕЧНОСТИ И ТВЪРДИ В-ВА		
Макс. температура	250°C	 <p>3 седмици</p>
Време на измерване	10 сек.	
Дължина на сондата	500 мм x Φ=10 мм	
Материал	неръждаема стомана	
NI 766TR2 прободна ТИП-К ЗА ТЕЧНОСТИ И ТВЪРДИ В-ВА		
Макс. температура	250°C	 <p>НА СКЛАД</p>
Време на измерване	10 сек.	
Дължина на сондата	1000 мм	
Материал	неръждаема стомана	
NI 766 F ТИП-К ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА СОНДА		
Макс. температура	1100°C	 <p>НА СКЛАД</p>
Време на измерване	4 сек.	
Дължина на сондата	1 м /255/1.5 мм/	
Материал	неръждаема стомана	


ТЕРМОМЕТЪР ЗА ПОЧВА - спиртен					НА СКЛАД 
Код	Обхват, °C	Резолуция, °C	Единична цена, лв. за 1 бр. D10	Единична цена, лв. за 100 бр. D0	
106980	-10 ~ +80	1	12.00	10.00 лв./бр.	

ДЪЖДОМЕРИ „Möller-Therm“ - Германия.					 
Код	Капацитет	Размери Тегло	Единична цена, лв. за 1 бр. D10	Единична цена, лв. D0 за 100 бр.	
707650	35 мм 1 мм = 1 л	240 x 85 мм 115 гр	13.90	12.50 лв./бр.	

СТАЙНИ ТЕРМОМЕТРИ „Möller-Therm“ - Германия.						НА СКЛАД 
Код	Обхват, °C	Деление, °C	Размери, мм	Материал	Единична цена, лв. D10	
101 037	-35 ~ +50	1	240 x 43	Дърво	8.00	
101 032	-30 ~ +50	1	205 x 45	Пластмаса	6.50	
102 045	-30 ~ +50	1	400 x 67	Пластмаса	10.00	

ВЪНШНИ ТЕРМОМЕТРИ „Möller-Therm“ - Германия.						НА СКЛАД 
Код	Обхват, °C	Деление, °C	Размери, мм	Материал	Единична цена, лв. D10	
102 405	-50 ~ +50	1	200	Пластмаса	8.00	
102 407	-50 ~ +50	1	200	Метал	8.00	

Код	Вид	Ед. цена, лв.	  НА СКЛАД
203 097	ТЕРМОМЕТЪР + ВЛАГОМЕР + БАРОМЕТЪР	65.00	
101 431	ТЕРМОМЕТЪР + ВЛАГОМЕР	45.00	
301 303	ВЛАГОМЕР Ф=80мм	20.00	
301 305	ВЛАГОМЕР Ф=100мм	26.00	
802 065	БАРОМЕТЪР до 100 м надморска височина	30.00	

103 550	БЕЗЖИЧЕН ТЕРМОМЕТЪР ЗА БАСЕЙН	46.00 лв. D10	НА СКЛАД 
<ul style="list-style-type: none"> Обхват на измерване на температурата на водата: -10 °C ~ + 50 °C Обхват на измерване на външна температура: -20 °C ~ + 50 °C Обхват на предаване: макс. 30 м Честота на предаване: 433 MHz Включени батерии (4x 1,5V AAA) „Möller-Therm“ - Германия.			

МЕТЕОРОЛОГИЧНА СТАНЦИЯ

73261 МНОГОФУНКЦИОНАЛНА С ВЪНШЕН ДАТЧИК Wi-Fi 5-в-1

390.00 лв.

5-в-1 Wi-Fi метеорологична станция Bresser с цветен дисплей предлага цялостно информационно обслужване, въпреки компактния си дизайн. Многофункционалният професионален външен датчик може лесно да се монтира с приложените монтажни аксесоари!

Професионалният външен датчик предава измерени стойности за скоростта на вятъра, посоката на вятъра, влажността на въздуха, температурата и валежите на честота 868 MHz към базовата станция.

На ясно структурирания 5.7-инчов цветен дисплей на базовата станция можете да прочетете не само тези стойности, но и записаните данни, които позволяват вътрешно съхранение и оценка на измерените данни за период от 24 часа. Метеорологичната станция изчислява много надеждна прогноза за местните метеорологични тенденции за следващите 12 часа, която се показва на дисплея в графични символи.

Функцията Wi-Fi ви позволява да използвате приложения като "Weather Underground", "Weather Cloud", "PWS Weather" или "Weather WOW" за споделяне на местни данни.

За максимални и минимални стойности, алармата може да бъде индивидуално програмирана, която задейства както звуков, така и светлинен сигнал, когато се достигне посочената стойност. За външни температури над -3 °C може да се активира и специална аларма за предупреждение за замръзване / лед.

Тази метеорологична станция предлага индикатор за климата на помещението със символ.

Показват се различни фази на луната.

BRESSER



Характеристики:

- 5.7-инчов цветен дисплей за време и подробна информация за времето
- Wi-Fi връзка с интернет синхронизация на времето
- Получава метеорологични данни от 5-в-1 сензор profi и от безжичен термо-хигро сензор през 868/915/917 MHz предаване
- Обсег на радиосигнала без прегради: 150 м
- Публикува данни за местните метеорологични станции за метеорологичните условия, облак от времето, PWS Weather и WOW платформа
- Показва фаза време, календар, делничен ден и луна
- Будилник
- Функция за предварително предупреждение за лед
- Вътрешна температура (°C / °F) и влажност с индикация за комфорт
- Температурата на открито / канала (°C / °F) и показанията за влажност
- Порив или средна скорост на вятъра
- Посока на вятъра (16-посочен индикатор)
- Процент на дъжд (почасово, дневно, седмично, месечно, общо валежи)
- Прогноза за времето (слънчево, облачно, облачно, дъждовно, буреносно, снежно)
- Барометрично налягане в относителни или абсолютни стойности (hPa, inHg, mmHg)
- Интелигентно открито „Усеща се като“ усещане за усещане
- Индексът на времето за открито се усеща като точка на оросяване, вятърно охлаждане, индекс на топлина
- Максимална / минимална памет и последните 24 часа (запис на час)
- Високо / ниско предупреждение със светлинен LED индикатор
- Калибриране на времето (при потребителски интерфейс за настройка)
- 3-режимна яркост: Висока / ниска / изключена
- 7 езика за делнични дни (EN / DE / FR / ES / IT / NL / RU)
- Поддръжка на фърмуера (TBC)
- Поддържа безжичен 5-в-1 професионален сензор за времето (включен)
- Поддържа до 7 броя безжични допълнителни сензори (по избор).

Комплектът включва: Метеорологична станция Bresser, Професионален 5-в-1 сензор, включващ монтажния материал, 100-240V / 50 Hz захранващ адаптер и кабел и инструкция за монтаж и експлоатация.

ТЕРМОМЕТРИ, ВЛАГОМЕРИ И МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СТАНЦИИ

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.

5

ПРИЛОЖЕНИЕ

Измерване и съхранение на данни при измерване на температура или относителна влажност в складове за хранителни стоки, складове за лекарства или суровини за фармацевтичната промишленост, при транспортиране на храни, хладилни помещения, фризери или хладилници за съхранение на ваксини и лекарства, сушилни, парници, фотоволтаични и соларни системи и навсякъде където е необходимо проследяване на температурата или относителната влажност за определен период от време.

USB ДАТА ЛОГЕРИ с безплатен софтуер LogConnect

Кат. номер:	31.1055	31.1054	31.1056
Измерване на	температура	температура, влажност	температура, влажност атмосферно налягане
Ед. цена, лв.	195.00 DO	235.00 DO	285.00 DO
Температурен обхват	-40...+70 °C	-40...+70 °C	-40...+70 °C
Резолуция	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Точност	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Хигрометър	-	0 ... 100% / ± 3%	0 ... 100% / ± 3%
Барометър	-	-	300...1100 / 1 hPa [mmHg]
Интервали на запис	от 30 сек. до 24 часа		
Капацитет на паметта	60 000 записа		
Калибрационен сертификат	температура +23°C	температура +23°C и влажност 50%	температура +23°C и влажност 50%
Захранване	1x 3,6V 1/2 AA включени в комплекта		
Размери / Тегло	Ш × Д × В (мм): 22×21×102 / 32 гр		
       			

620-1965 ДАТА ЛОГЕР

990.00 лв. DO

за температура и влажност с карта памет, Traceable®

Този самостоятелен регистратор на данни записва показанията на сменяема SD карта. Четецът на карти се включва във всеки USB порт на компютър за незабавен отчет.

- ✓ Четец на карти с USB конектор - без инсталиране на софтуер;
- ✓ Показване на дата, час и отчетените от сензорите стойности;
- ✓ Минимални/максимални показания;
- ✓ Звуковата и LED аларма се задават на стъпки от 0,1 °C;

Сертификати: Калибрирането е в съответствие с ISO/IEC 17025, ANSI/NCSL Z540-1 и 9001, също акредитирано от A2LA, показва проследимост към стандартите, предоставени от NIST.

Информация за доставка: Доставка се с 256 MB SD карта, USB четец на карти, монтажни ленти, VELCRO® за стенен монтаж, стойка за маса, 3 бр. батерии AA, адаптер и Traceable® сертификат за калибриране.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температурен обхват	-20...+50 °C
Резолуция	0,1 °C
Точност	±1,0 °C
Относителна влажност:	0 - 90 %
Точност RH:	±7,0%
Интервали на запис	1 - 720 мин
Размери / Тегло:	108×89×32 мм / 200 гр



620-2674 ДАТА ЛОГЕР
390.00 лв. D0
за температура и влажност с Bluetooth, TraceableGO™

Компактен и лесен за използване. Идеален при транспортиране на материали между дестинации. Безопасно транспортирайте реактиви, клинични проби, ваксини, фармацевтични продукти и хранителни продукти до всяко място.

Сертификати: Многоточково калибриране по индивидуален сертификат за проследяване, който гарантира точност от лаборатория за калибриране по ISO/IEC 17025:2005 (1750.01), акредитирана от A2LA.

Информация за доставка: Доставка се с батерия и сертификат за проследяване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температурен обхват	-20...+70 °C
Резолюция	0,1 °C
Точност	±0,4 °C
Относителна влажност:	0 - 95 %
Точност RH:	±0,5%
Интервали на запис	1 мин. - 12 ч
Капацитет на паметта	65 536 записа
Размери / Тегло:	89×20×51 мм / 19 гр


ДАТА ЛОГЕРИ с wireless връзка TraceableGO™

- Продуктите Traceable® са калибрирани по NIST-проследими стандарти и са готови за употреба веднага щом ги получите. Всеки продукт преминава през интензивен процес на проверка, преди да може да носи името Проследимо, и включва NIST-проследим сертификат. Това означава, че лабораторията за изпитване, притежаваща акредитация по ISO 17025 е потвърдила, че продуктът отговаря или надвишава всички посочени спецификации.
- Имате опцията да се абонирате за базирана на облак услуга TraceableLIVE®, за да качвате данни в облака – идеална за проследяване на данни от множество регистратори или за спазване на изискванията на регулаторните агенции. Евтиният абонамент за TraceableLIVE предоставя достъп до неограничени данни, които са записани в облака, както и възможност за изпращане на отчет до имейл.
- ✓ NIST-проследимият сертификат отговаря на стандартите за качество ISO, FDA, cGMP, VFC, CAP, CLIA.
- ✓ Лесен достъп до събраните данни чрез смартфон или таблет с активиран Bluetooth;
- ✓ Преглед и изтегляне на данни с безплатното приложение TraceableGO;
- ✓ Съхранение до 90 алармени събития;

Информация за доставка: Включва сонда, две батерии AAA и NIST-проследим сертификат за калибриране с данни.

Кат. номер:	620-2734	620-2735	620-2736
Вид на сондата	пластмасова	с бутилка	пробивна от неръждаема стомана
Ед. цена, лв.	450.00 D0	490.00 D0	600.00 D0
Температурен обхват	-50...+70 °C	-50...+70 °C	-90...+100 °C
Резолюция	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Точност	±0,3 °C	±0,3 °C	±0,2 °C
Интервали на запис	от 1 мин. до 12 часа		
Капацитет на паметта	65 000 записа		
Интерфейс	Bluetooth		
Захранване	2 x 1,5V AAA включени		
Размери / Тегло	Ш × Д × В (мм): 89×20×51 / 18 гр		



Ethernet ДАТА ЛОГЕРИ с облак услуга TraceableLIVE®, Traceable®

Тези термометри за регистриране на данни с Ethernet предлагат лесен и сигурен начин за дистанционно свързване на вашия смартфон, таблет или персонален компютър за следене на температурата в хладилници, фризерни и биологично или фармацевтично лабораторно оборудване.

- ✓ Получавате надеждност, скорост и сигурност чрез Ethernet връзка;
- ✓ Преглеждайте текущите температурни условия навсякъде;
- ✓ Базираният на облака интерфейс изпраща имейли, текстови съобщения и насочени известия;
- ✓ Не е необходим софтуер;
- ✓ Получавате точни и надеждни измервания с включено NIST-проследимо калибриране;
- ✓ Звукови и визуални аларми помагат да се идентифицират всякакви условия извън диапазона;
- ✓ Облачно базираният интерфейс на TraceableLIVE позволява на множество потребители да поддържат връзка и да наблюдават критични среди 24/7.

Сертификати: NIST-проследимият сертификат отговаря на стандартите за качество ISO, FDA, cGMP, VFC, CAP, CLIA.

Информация за доставка: Една сонда за бутилка или сонда от неръждаема стомана с 3 м кабел, държач с магнитен гръб, Ethernet кабел, универсален захранващ адаптер и щепсел с 1,5 кабел, три AAA алкални батерии и NIST-проследим сертификат за калибриране с данни.

Кат. номер:	620-2737	620-2738
Вид на сондата	с бутилка	от неръждаема стомана
Ед. цена, лв.	900.00 D0	1 200.00 D0
Температурен обхват	-50...+60 °C	-90...+105 °C
Резолюция / Точност	0,01 °C / ±0,25 °C	0,01 °C / ±0,25 °C
Памет - Брой показания	672 записа	
Интерфейс	Ethernet	
Захранване	1,5V AAA включени	
Размери	Ш × Д × В (мм): 70×25×138	



620-2694 ДАТА ЛОГЕР за CO₂, температура и влажност с карта памет, TraceableLive® 1 890.00 лв. D0

TraceableLIVE® осигурява измерване на CO₂, температура и влажност в оранжерии, микролаборатории, изследвания на биогорива и други среди. Кабелната сонда е идеална за CO₂ инкубатори

Информация за поръчка: Наличен е потребителски лиценз за повече от един потребител; свържете се на мейл: valerus@valerus-bg.com за повече информация.

Информация за доставка: Доставка се с един външен сензор за околната среда, ръководство за бърз старт, адаптер за променлив ток, батерии, магнити, тиксо, стойка за стена и сертификат Traceable®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Температурен обхват	0.00...+50.00 °C
Резолюция / Точност	0,01 °C / ±0,4 °C
Относителна влажност:	0.00 – 95.00 %
Точност RH:	±5,0%
CO ₂	0,00...20,00%
Резолюция	0,01%
Точност	4% от показанието + 1%FS
Интервали на запис	1 - 720 мин
Размери / Тегло:	108×89×32 мм / 200 гр

