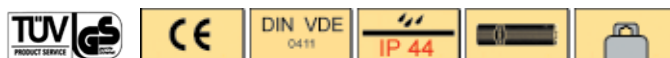


BLUE-LINE®



**Тестер магнитных полей, бесконтактный IP44**  
*Бесконтактное, быстрое определение магнитных полей. Тестер применяется для определения магнитных полей в пневмо- и гидравлических системах, электромагнитных клапанах, в авто- и машиностроении, в электромагнитных клапанах бензокалонок и т.д.*

- ▲ Бесконтактное измерение с порогом срабатывания до 4 мм
- ▲ Тестер из прочной пластмассы с клипсой
- ▲ Оптический светодиоид, категория стойкости к напряжению CAT III 1000 V
- ▲ Индуктивный метод измерения
- ▲ Поставка с 2 x 1,5 V батареей тип AA Micro и инструкцией



Артикул №	Диапазон применения	L x Ø		Артикул - батарея
64 0376	все магнитные поля	142 x 26	0,022	60 9283

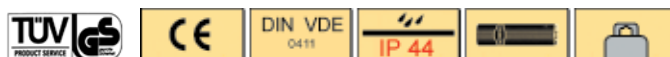
BLUE-LINE®



**Тестер определения плотности тормозной жидкости**

*Быстрое и точное определение содержания воды в тормозной жидкости. Кислотостойкий, армированный стекловолокном корпус*

- ▲ 5 светодиоидов по ступеням 0%; <2%; <3%; <4%
- ▲ Корпус из прочной пластмассы
- ▲ Поставка с 12 V элементом, инструкция



Артикул №	Область определения тормозной жидкости	L x Ø		Артикул - батарея
64 0370	DOT 4 0%, <1%, <2%, <3%, <4%,	150 x 25	0,040	60 9284

DIGI PLUS-LINE®



**Электронны цифровой ручной термометр со щупом**

*Для быстрого, точного измрения температуры*

- ▲ Жидкокристаллический дисплей, измерение по Цельсию и Фаренгейту, переключаемое
- ▲ Прочный корпус из искусственного материала
- ▲ Функции задержки с отображением на дисплее
- ▲ Рабочая температура 0...+50°C, влажность воздуха <75%, <80%
- ▲ Кнопка включения и выключения
- ▲ Удобная кнопочная крышка с кнопками
- ▲ Поставка с 9 V батареей, инструкцией, футляром



Артикул №	Диапазон измерений, °C	Цена деления, °C	Точность с -50° ~ до +199,9°	L x Ø		Артикул - батарея
64 0300	-50 + 1300 °C	0,1 °C	±0,3% + 1°C	147 x 71 x 34	0,200	60 9281

## Инфракрасный лазерный термометр, в форме пистолета

Для безконтактного, быстрого измерения температуры, изготовлен по современным стандартам техники, соответствует требованиям европейских стандартов.

- ▲ Данные измерений фиксируются в краткосрочной памяти
- ▲ Показания по Цельсию и по Фаренгейту, переключаемое
- ▲ Двойная шкала с подсветкой
- ▲ Включаемый/выключаемый лазер, измерение оптики, 12:1, время срабатывания < 0,5 сек
- ▲ Min-max запоминающее значения устройство, средние значения, отключение после 10 сек
- ▲ Рабочая температура 0° ... 50°C, температура хранения -0° ... +60°C
- ▲ Матовый искусственный корпус, влажность 10-90%
- ▲ Детектор "Терморпиле", сигнал выхода за шкалу измерений - "1"
- ▲ Излучение 0,95 (установленная), TUVIGS проверенный IEC/EN 61010-1, включает 9V, батарею

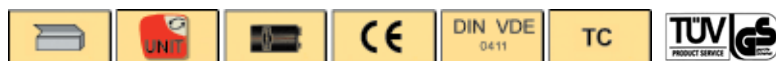


Артикул №	Область измерений	Длина волны лазера, нМ	Мощность, mW	→MM←	KG	Артикул - батарея
64 0310	-20 - +537°C	630 - 670	< 1	162 x 55 x 190	0,267	60 9281 9V (LR61)

## Цифровой двухканальный термометр

Прибор универсального применения с зондом К-Типа. Другие типы зондов: внутренние, поверхностные, для жидкости – поставляются по запросу.

- ▲ Противоударный, прочный к царапинам корпус из ABS-пластмассы, большой 4-разрядный дисплей.
- ▲ Кнопка Вкл/Выкл, память min/max значений; функции Data Hold, шкала в градусах и в фаренгейтах.
- ▲ Температура хранения -10°+60°C. Температура эксплуатации 0° - 50°C, относительная влажность 0-80%RH
- ▲ Поставка с батареей 9 V (тип LR61)хК – тип зонда и инструкцией



Артикул №	Область измерений	Точность, от -200°C до +1370°C	→MM←	KG	Артикул - батарея
64 0309	-200°C + 1370°C	-200 - +200°C ±0,1°C / -1370°C ±1°C	164 x 54 x 34	0,200	60 9281 9V (LR61)

## Цифровой люксметр

Сила света измеряется проходя через светодиод большого диффузора и отображается в люксах на дисплее

- ▲ Прочный корпус из ABS-пластмассы, дисплей с отчетливым считыванием, высота цифр 18 мм
- ▲ Условия эксплуатации: относительная влажность <80% RH, температура эксплуатации 0...+50°C, время измерения 0,4 сек
- ▲ Поставка с 1 батареей 9 V (тип LR61), включая чехол и инструкцию



Артикул №	Область измерения, 3 степени	→MM←	KG	Артикул - батарея
64 0340	0 - 5000 Lux	118 x 70 x 29	0,200	60 9281 9V (LR61)

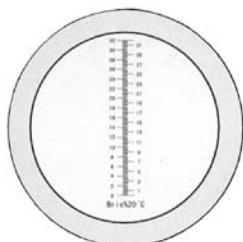
# Рефрактометры, пластины для контроля качества поверхности «RUGOTEST»

BLUE-LINE®

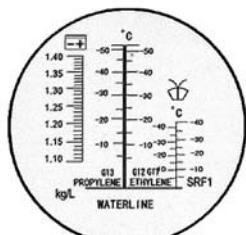
## Ручные рефрактометры

Рефрактометры являются оптическими прецизионными измерительными инструментами для измерения оптимальной концентрацией жидкостей

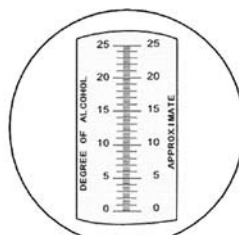
- ▲ Прочный корпус из нержавеющей стали, с рукояткой с резиновым покрытием
- ▲ Регулировочный винт, откидная крышка, тубус окуляра, высококачественная оптика
- ▲ Поставляется в футляре, с инструкцией по эксплуатации
- ▲ Считывание показаний по шкале



65 3200



65 3210



65 3220



Артикул №	Область измерений	Применение	Точность	→MM←	KG
65 3200	0 - 32%	Охлаждающая жидкость, вина и т.д.	±0,20%	170 x Ø29	0,240
65 3210	E: -60°C – 0°C	Автомобильная индустрия	±5%	153 x Ø29	0,230
	P: -50°C – 0°C		±5%		
	B: 1,100 – 1,400sg		±0,01sg		
65 3220	0 - 25%	Содержание алкоголя	±0,20%	157 x Ø29	0,230

BLUE-LINE®

## Образцы для сравнения шероховатости поверхностей «RUGOTEST»

в соответствии со стандартами NF E 05-501, ISO/R 468 и ISO 2632

Предназначены для сравнения шероховатости поверхностей визуальным и контактным (ногтем) методом. Поставляются для традиционных видов обработки.

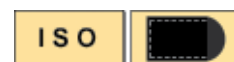
- ▲ Стойкие к износу и нержавеющей
- ▲ Поставляются в практичном футляре, с описанием



65 1001



65 1101 - 65 1107



Артикул №	Метод обработки	Количество образцов	Сравниваемые области, мкм	ISO-класс	→MM←	KG
65 1001	Общий	27	0,05 - 12,5	N2 - N10	120 x 90	0,150
65 1101	Стругание	6	0,8 - 25,0	N6 - N11	110 x 50	1,125
65 1102	Сверление	6	0,4 - 12,5	N5 - N10	110 x 50	0,100
65 1103	Торцевое фрезерование	6	0,4 - 12,5	N5 - N10	110 x 50	0,120
65 1104	Торцевое шлифование	6	0,025 - 3,2	N1 - N8	130 x 50	0,125
65 1105	Круговое шлифование	6	0,025 - 3,2	N1 - N8	130 x 50	0,110
65 1107	Электроискровая обработка	6	0,4 - 12,5	N5 - N10	110 x 50	0,105