

Clinotronic PLUS - электронный уровень  
производства фирмы WYLER AG (Швейцария)



Clinotronic PLUS – Компактный и простой электронный уровень для измерения угла наклона в диапазоне  $\pm 45^\circ$

Изготовленные с превосходной взаимной параллельностью и перпендикулярностью измерительные основания со всех сторон уровня, позволяют проводить измерения во всех четырех квадрантах.

Высокое качество исполнения измерительной системы уровня вместе с современным алгоритмом его прошивки обеспечивают превосходную повторяемость и точность измерений.

Последнее поколение уровней Clinotronic PLUS отличается:

- Массивным корпусом для лучшей стабильности
- Большим ЖК-дисплеем
- Отображением измеренных значений в различных единицах
- Простой установкой нуля
- Работой в абсолютном и относительном режимах измерения
- Возможностью передачи данных на компьютеры и приборы производства компании Вайлер
- Работой от стандартного элемента питания AA
- Магнитными вставками и резьбовыми отверстиями в измерительных основания (опция)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

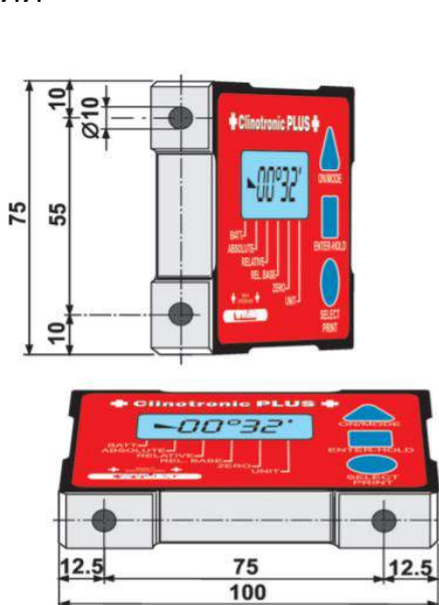
Характеристика	Значение
Диапазон измерений	$\pm 45^\circ$
Дискретность отсчета	5' (0,02 мм/м)
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений	$\pm 3'$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на $1^\circ\text{C}$ в диапазонах от 0 до $15^\circ\text{C}$ и от $25$ до $40^\circ\text{C}$	$\pm 36''$
Масса, не более	0,5 кг (алюминиевый корпус)
Габаритные размеры, не более	100x75x30 мм
Напряжение питания постоянного тока от аккумуляторной батареи (тип AA)	1,5 В



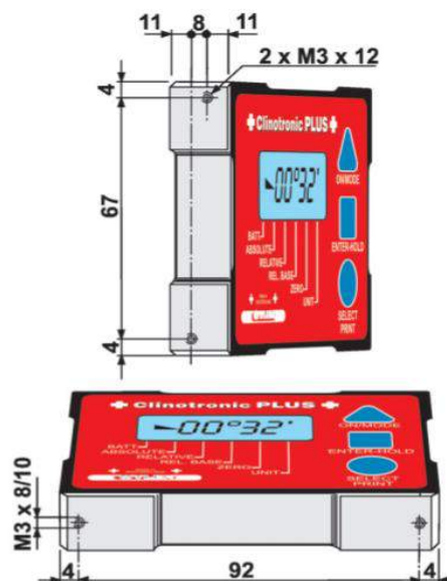
Clinotronic PLUS может поставляться со свидетельством о **поверке** или сертификатом **калибровки** от производителя



## РАЗМЕРЫ УРОВНЯ, ПРИМЕРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ МАГНИТНЫХ ВСТАВОК И РЕЗЬБОВЫХ ОТВЕРСТИЙ



Clinotronic PLUS с магнитными вставками в левом и нижнем основаниях



Clinotronic PLUS с резьбовыми отверстиями в левом и нижнем основаниях

## ВОЗМОЖНОСТИ ОРОБРАЖЕНИЯ ИЗМЕРЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Единица измерения	Количество десятичных	Отображение величины	Отображение единицы измерения
мм/м	2	xxxx.xx	mm/m
дюйм/10 дюймов	4	xx.xxxx	"/10"
дюйм/12 дюймов	4	xx.xxxx	"/12"
миллирадиан	2	xxxx.xx	mRad
миллирадиан	0	xxxx	mRad
градус	2	xxx.xx°	DEG
градус		xxxx°	DEG
градус, минута		xx°xx'	DEG
минута, секунда		xx'xx"	DEG
град	2	xx.xx	GON
град	4	.xxxx	GON
мм/относительная база	2	xxxx.xx	mm/REL
мм/относительная база	4	.xxxx	mm/REL
дюйм/относительная база	4	xx.xxxx	"/REL
артиллерийская промилле	0	.xxxx	A‰

## КОДЫ ЗАКАЗА Clinotronic PLUS

Опции								Код заказа
Магнитные вставки				Резьбовые отверстия МЗ				
Снизу	Слева	Сверху	Справа	Снизу	Слева	Сверху	Справа	
								015-PLUS-XG45
	+	+						015-PLUS-AG45
	+							015-PLUS-CG45
	+			+				015-PLUS-DG45
+	+			+				015-PLUS-EG45
+	+							015-PLUS-FG45
+	+	+	+					015-PLUS-HG45
				+				015-PLUS-KG45
				+	+			015-PLUS-LG45
+	+		+					015-PLUS-MG45
+	+	+	+	+				015-PLUS-NG45
	+		+					015-PLUS-OG45
				+	+	+	+	015-PLUS-PG45
		+						015-PLUS-RG45
+								015-PLUS-SG45
+				+				015-PLUS-TG45
				+			+	015-PLUS-VG45
				+		+		015-PLUS-WG45
					+			015-PLUS-YG45
			+	+	+			015-PLUS-ZG45
					+		+	015-PLUS-AB45
+		+						015-PLUS-AC45
+	+	+						015-PLUS-AD45

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 уровень Clinotronic PLUS
- 1 элемент питания 1,5В, тип АА
- 1 инструкция
- 1 пластиковый кейс для хранения

## ПРОДАЖА, ОБУЧЕНИЕ, СЕРВИС, ГАРАНТИЯ

ООО «Точность машин» является официальным представителем WYLER AG.

Наши специалисты регулярно проходят обучение у производителя и имеют компетенции подтвержденные сертификатами.

- Мы поможем подобрать оборудование для решения ваших задач
- Окажем консультации по применению поставляемого и уже имеющегося у вас оборудования
- Технически поддержим эксплуатацию и поверку
- Решим гарантийные вопросы в случае их возникновения

Обращайтесь к нам по всем вопросам, связанным с продукцией WYLER AG на территории Российской Федерации по телефону, e-mail или через форму обратной связи на нашем сайте **wylerag.ru**

С уважением,  
Коллектив  
ООО «Точность машин»