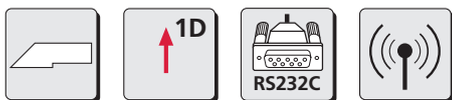


## Высотомер-рейсмас Digimar 814 N, стандартное исполнение



### Применение

Идеально подходит для измерения:

- Высоты
- Расстояний между центрами отверстий и поверхностей, ширины буртиков, а также для маркировки и разметки изделий

### Особенности

Сверхпрочное чугунное основание с трехточечной опорой. Для использования на поверочных плитах, станине станка, поверхности изделий.

Быстро и легко переналаживается в высотмер-рейсмас 814 G.

- Высокая точность
- Инкрементная индуктивная измерительная система
- Измерительная головка с шарикоподшипниковой направляющей
- Неизнашиваемая измерительная система
- Большой цифровой экран
- Измерительная система и устройство индикации встроены в измерительную головку
- Прост в эксплуатации благодаря рычагу на измерительной головке, с помощью которого она легко регулируется по высоте
- Постоянное измерительное усилие; действует вверх или вниз в соответствии с измерительной задачей
- Положение измерительной головки может быть зафиксировано, что можно использовать для выполнения разметки
- Наличие тонкой регулировки
- Передача данных через интерфейс Opto RS232
- Digital Preset (цифровая установка предварительного значения)
- Установка на ноль в любом положении
- Функции MAX, MIN и MAX-MIN
- Ввод предела допуска для 1 параметра
- Переключение мм/дюйм
- Не зависит от сети электропитания, так как работает от аккумулятора
- Универсальное применение благодаря большому выбору принадлежностей

### Технические характеристики

Диапазон измерений	мм/дюйм	320/12.6"	620/24.4"
Разрешение	мм		0,01/0,001
Погрешность измерения	мкм	20	30
Повторяемость	мкм		5
Отклонение от перпендикулярности	мкм	во фронтальной плоскости 20 (300 мм)	во фронтальной плоскости 30 (600 мм)
Время работы аккумулятора	ч		2000
Измерительное усилие	Н		примерно 3
Рабочая температура	°C		20 ± 1
Предельно допустимая температура	°C		5 . . . 40
Измерительная система			индуктивная
Общая высота	мм	513	813
Размеры чугунного основания (Д x Ш) мм			205 x 175
Вес	кг	6,2	10,5
<b>№ заказа</b>		<b>4426540</b>	<b>4426542</b>