



Для быстрых и точных
измерений по Роквеллу

FOR QUICK AND PRECISE ROCKWELL TESTS



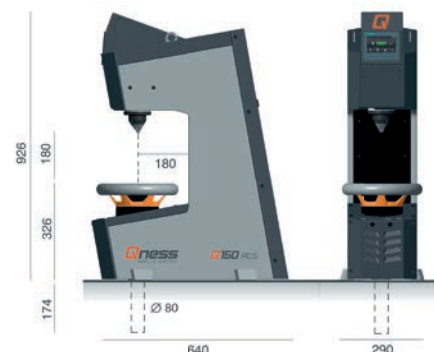
Q150 RCS

part of **VERDER**
scientific

ОДИН ИЗ САМЫХ БЫСТРЫХ ТВЕРДОМЕРОВ В МИРЕ

ONE OF THE FASTEST HARDNESS TESTERS IN THE WORLD.

- | Сверхбыстрый цикл измерения - до 3 с
- | Ультрасовременные технологии, инновационный дизайн
- | Инновационный контроллер Siemens S7
- | Сенсорный дисплей 4" от Siemens
- | Подсветка рабочей зоны
- | Вывод данных через интерфейс RS232
- | Доступны 2 метода: HRC или HBT 2,5/62,5 (другие по запросу)
- | Безлюфтовые направляющие для шпинделя на роликовых подшипниках
- | Может быть интегрирован в производственную линию для автоматизации



Q150 RCS **Q60 RCS**

- | Extremely fast hardness testing cycle - under 3 seconds
- | Ultra-modern technology, innovative design
- | Innovative Siemens S7 controls
- | Siemens 4" touch display
- | Work room illumination
- | Data output via RS232 interface
- | 2 load ranges available: HRC or HBT 2.5/62.5 (more on request)
- | Snug-fit roller-bearing spindle guide
- | Can be integrated into production lines for automation

Метод измерения Test method	HRC	HBT 2.5
Диапазон тестовых нагрузок Test load area	150 кг (1471,5 Н)	62,5 кг (613,1 Н)
Регулировка по высоте Height adjustment	Ручной привод Hand wheel	
Тестовое пространство по вертикали по горизонтали	180 мм 180 мм	
Предметный столик Test anvil	Ø 100 мм	
Вес основной машины Weight of basic device	120 кг	
Интерфейсы Interfaces	1 x RS232, 1 x RJ45 (Ethernet)	
Электропитание Power supply	230~1/N/PE, 110~1/N/PE	
Макс. потребляемая мощность Max. power input	~ 360 Вт	
Общее General	Индентор (Роквелл, Бринелль) Penetrator (Rockwell, Brinell)	
Встраивание в линию Inline solution	под заказ to be agreed	

Опции
Options

Приборы и предметные столики под заказ, высокоскоростные шины данных, лампы-индикаторы результата, проблесковые огни
Customised devices, customised test anvil, pro bus, sorting lamps, flashlight

VERDER
scientific

ООО «Вердер Сайнтифик»
ул. Бумажная, 17
190020 Санкт-Петербург
Россия
Телефон: +7 812 777 11 07
info@verder-scientific.ru
www.verder-scientific.ru



The Verder Scientific brands

Qness
HARDNESS TESTING

Qness GmbH +43 6244 34393
Reitbauernweg 26 office@qness.at
5440 Golling, Austria www.qness.at

