# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

#### СОГЛАСОВАНО



Твердомеры Супер-Роквелла **4045 АК**, **4045 BK**, **4045 LK**, **4045 SK**, **4045 TK** 

Внесены в Государственный реестр Средств измерений Регистрационный № 24479-08

Взамен № 24479-03

Выпускаются по технической документации фирмы "Indentec", Великобритания.

## Назначение и область применения.

Твердомеры Супер-Роквелла 4045 АК, 4045 ВК, 4045 LK, 4045 SK, 4045 ТК (далее - приборы) предназначены для измерения твердости металлов и сплавов по шкалам Супер-Роквелла в соответствии с ГОСТ 22975-78.

Применяются в производственных и лабораторных условиях в машиностроении, металлургии, энергетике и других отраслях промышленности.

#### Описание

Приборы представляют собой стационарные конструкции, состоящие из устройства приложения нагрузки, измерительного блока и дисплея для демонстрации результата и процесса измерения твёрдости.

Принцип действия приборов основан на статическом вдавливании алмазного или шарикового наконечников с последующим измерением глубины внедрения наконечника. Система приложения нагрузки обеспечивает приложение предварительной нагрузки в 29,42 Н и трёх основных нагрузок.

#### Приборы обеспечивают:

- автоматический цикл измерения твёрдости;
- вывод на дисплей результата измерения;
- переключение на одну из трёх испытательных нагрузок;
- статистическую обработку серии измерений.

Приборы отличаются типом дисплея, форматами представления информации на экране дисплея о ходе процесса измерения твёрдости и результата, наличием системы автоматической настройки на толщину образца, наличием внутренних часов и типом связи с компьютером.

# Основные технические характеристики

Испытательные нагрузки для шкал Супер-Роквелла, Н Диапазоны измерений твердости по шкалам Супер-Роквел.				
диапазоны измерении тверд	цости по шкалам Супер-гоквел HRN15			
		от 70 до 94		
	HRN30	от 40 до 86		
	HRN45	от 20 до 78		
	HRT15	от 62 до 93		
	HRT30	от 15 до 82		
	HRT45	от 10 до 72		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения твёрдости:				
HR15N, HR30N, HR45N		±2		
	15T, HR30T, HR45T	±3		
Разрешающая способность		0.1		
Рабочее пространство:	по горизонтали, мм	150		
	по вертикали, мм	250		
Рабочие условия применени	•	250		
температура воздуха, °C		от плюс15 до плюс 28		
		65±15		
	влажность воздуха, %	63±13		
Питание:		220/240		
напряжение, В		220/240 или 110		
частота, Гц		50 или 60 Гц		
потребляемый ток, А		5		
Габаритные размеры, мм, не	е более:			
длина		700		
ширина		292		
высота		782		
Масса, кг, не более		60		

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус прибора в виде наклеиваемой плёнки и на титульный лист руководства по эксплуатации INDENTEC 4045-01 РЭ типографским или иным способом.

## Комплектность

Твердомер Супер-Роквелла	4045 AK (4045 BK, 4045 LK, 4045 SK, 40	•
	( модификация в соответствии с заказом)	
Алмазный наконечник		-1 шт.
Шариковый наконечник		-1 шт.
Гладкий столик		-1 шт.
Комбинированный столик		-1 шт.
Запасные шарики		-10 шт.
Руководство по эксплуатации INDENTEC 4045-01 РЭ		-1 экз.

### Поверка

Поверка твердомеров Супер-Роквелла 4045 AK, 4045 BK, 4045 LK, 4045 SK, 4045 TK проводится в соответствии с ГОСТ 8.398-80 "Приборы для измерения твёрдости металлов и сплавов. Методы и средства поверки".

Межповерочный интервал - один год.

#### Нормативные и технические документы

ГОСТ 22975-78 Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу).

ГОСТ 8.064-94 Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Роквелла и Супер Роквелла.

ГОСТ 23677-79 Твердомеры для металлов. Общие технические требования. Техническая документация фирмы "Indentec", Великобритания.

### Заключение

Тип твердомеров Супер-Роквелла 4045 AK, 4045 BK, 4045 LK, 4045 SK, 4045 TK утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.064-94.

#### Изготовитель

Фирма "Indentec", Великобритания.

Адрес: Lye Valley Industrial Estate, Bromley Street, Lye, Stourbridge, West Midland, UK, DY9 8HX

### Заказчик

Представительство фирмы "Indentec" в России: ПООО "Цвик ГмбХ и Ко.КГ". Адрес ПООО "Цвик ГмбХ и Ко.КГ": 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 37A, 14.

Тел: (495) 783 88 12.

Факс: (495) 783 88 13.

Заместитель директора ПООО "Цвик ГмбХ и Ко.КГ":