



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 438-3333
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-0000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

3-936 твердомер цифровой



Описание ПрофКиП Алмаз-936 - твердомер цифровой

НАЗНАЧЕНИЕ ТВЕРДОМЕРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП АЛМАЗ-936

Цифровой твердомер ПрофКиП Алмаз-936 позволяет исследовать параметры твердости элементов и составных частей различного рода конструкций и механизмов. Твердомер может измерить твердость элементов машин, шасси, мест установки механизмов, полостей, заготовок и т.п. Электронный твердомер позволяет делать измерения в различных единицах измерения. Испытания посредством ПрофКиП Алмаз-936 могут производиться в любых условиях, в т.ч. и труднодоступных. Устройство может применяться в приемо-сдаточных испытаниях, включая исследование отдельных элементов массивных конструкций.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТВЕРДОМЕРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП АЛМАЗ-936

- Единицы измерения: HL, HB, HV, HS, HRC, HRA
- Диапазон измерения: 170 ... 960 HLD, 17 ... 68 HRC, 19 ... 651 HB, 80 ... 976 HV, 30 ... 100 HS, 59 ... 85 HRA, 13 ... 100 HRB
- Точность измерения: ± 10 HLD
- Направление измерения: 360°
- Память: 500 измерений
- Внешний интерфейс: USB

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТВЕРДОМЕРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП АЛМАЗ-936

Параметры	Значения
Диапазон измерения	170 ... 960 HLD 17 ... 68 HRC 19 ... 651 HB 80 ... 976 HV 30 ... 100 HS 59 ... 85 HRA 13 ... 100 HRB
Единицы измерения	HL, HB, HV, HS, HRC, HRA
Точность измерения	± 10 HLD
Направление измерения	360° (вертикально вниз, вертикально вверх, под произвольным углом)
Функции	
Память	500 измерений
Автовывключение	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТВЕРДОМЕРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП АЛМАЗ-936

- Внешний интерфейс: USB
- Дисплей: (128x64) LCD
- Подсветка дисплея
- Температура хранения: -20°C ... 70°C
- Рабочая температура: 0°C ... 60°C
- Питание: тип AA x 4 батареи
- Габаритные размеры: 150x80x38 мм
- Вес: 0.36 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТВЕРДОМЕРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП АЛМАЗ-936

Наименование	Количество
Твердомер цифровой ПрофКиП Алмаз-936 основной блок	1 шт.
Ударное устройство типа D	1 шт.
Стандартный блок измерения твердости	1 шт.
Нейлоновая щетка	1 шт.
Поддерживающее кольцо	1 шт.
USB кабель	1 шт.
CD с ПО	1 шт.

Пи
Ди
те
Тел
хр:
Ра:
Ве

Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон °С	0 ... 60
Размеры Д x Ш x В	150x80x38
Тип батареи	тип AA x 4 батареи
Вес кг	0.36
Температура хранения С°	-20 ... 70

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Твердомер цифровой ПрофКиП Алмаз-936 основной блок
2.	Ударное устройство типа D
3.	Стандартный блок измерения твердости
4.	Нейлоновая щетка
5.	Поддерживающее кольцо
6.	USB кабель
7.	CD с ПО
8.	Жесткий кейс для переноски
9.	Руководство по эксплуатации