

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru/> || vra@nt-rt.ru

ТВЕРДОМЕР ТН-130



Предназначен для измерения твёрдости металлов.

Области применения.

- Измерение твердости на внутренней поверхности пресс-формы.
- Можно измерять твердость тяжелых и больших заготовок.
- Используется при анализе повреждений сосудов давления, турбогенераторов и других.
- Может измерять твердость в отверстиях, в углублениях и других узких местах.
- Измерение твердости подшипников и их частей или в поточной линии.
- Для проведения регулярных профилактических обследований
- Используется для идентификации материалов на складе.

Твердомер ТН 130 работает на принципе измерения твердости Дитмара Либа.

Прибор объединяет в одном корпусе ударное устройство типа D и процессор обработки данных.

Прибор может автоматически вести пересчет измерений в единицах Либа в единицы твердости по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу или Шору и хранить их в памяти процессора.

Если прибор снабдить принтером, то можно в режиме реального времени выводить данные на печать.

Кроме того, прибор может быть снабжен принадлежностями для работы в различных условиях испытания и различных требованиях окружающей среды.

Технические характеристики:

Сила воздействия - 11 Нхмм

Направление воздействия - произвольное

Диапазоны измерения твёрдости по стали:

HL - 200 ... 900 HLD

HB - 93 ... 674

HRB - 59,6 ... 99,2

HRC - 17,9 ... 68,5

HV - 83 ... 976

HS - 32,2 ... 99,5

Погрешность - +/-8%; при HLD=800

Размер - 157x24x55

Масса - 180 гр.

Электропитание - встроенные аккумуляторы

Время работы без подзарядки - до 8 часов

Комплектация

Прибор, укладочный чемодан, инструкция по эксплуатации, паспорт, образец твёрдости и зарядное устройство.