

Прайс-лист на продукцию

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: toc@nt-rt.ru || сайт: <https://technotest.nt-rt.ru/>

ПРАЙС-ЛИСТ (краткий)

Внимание: Если Вы не нашли интересующую Вас продукцию в нашем прайс-листе, пришлите нам заявку и высококвалифицированные специалисты подберут интересующее Вас оборудование или его аналоги в кратчайшие сроки.

Наименование	Фото	Цена с НДС, руб.	Описание продукции
Ультразвуковые толщиномеры ТЭМП-УТ (для измерения толщины основного материала). Гарантия 3 года.			
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в пластмассовом корпусе) с одним преобразователем		69 600	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в пластмассовом корпусе, кабель для подключения преобразователей, преобразователь 1 шт. (на выбор), элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в пластмассовом корпусе) с двумя преобразователями		80 400	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в пластмассовом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1 шт., преобразователи 2 шт., элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (универсальный комплект, в пластмассовом корпусе)		89 250	Универсальный комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в пластмассовом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1 шт., преобразователи 2 шт., аккумуляторные батареи 2 шт., зарядное устройство, блок питания от сети 220В, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, монтажный чехол, паспорт, сумка для переноски, чемодан, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в пластмассовом корпусе) с одним высоко- или низкотемпературным преобразователем		80 700 300мм. (со склада)	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в пластмассовом корпусе, кабель для подключения преобразователей, преобразователь высокотемпературный 1 шт., элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с одним преобразователем		79 380	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1 шт., преобразователь 1 шт., элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с двумя преобразователями		90 180	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1 шт., преобразователи 2 шт., элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (универсальный комплект, в металлическом корпусе)		99 030	Универсальный комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1шт., преобразователи 2 шт., аккумуляторные батареи 2 шт., зарядное устройство, блок питания от сети 220В, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, монтажный чехол, паспорт, сумка для переноски, чемодан, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1 - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с одним высоко- или низкотемпературным преобразователем		90 480 (со склада)	Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1 в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1шт., преобразователь высокотемпературный 1 шт., элементы питания, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-300мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1с - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с одним преобразователем			82 800
ТЭМП-УТ1с - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с двумя преобразователями	93 600		Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1с в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1 шт., преобразователь 2 шт., аккумуляторная батарея 1 шт., зарядное устройство, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, монтажный чехол, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-500мм. (со склада)
ТЭМП-УТ1с - ультразвуковой толщиномер (в металлическом корпусе) с одним высоко- или низкотемпературным преобразователем	103 680		Базовый комплект: блок электронный ТЭМП-УТ1с в металлическом корпусе, кабель для подключения преобразователей 1шт., высокотемпературный преобразователь 1 шт., аккумуляторная батарея 1 шт., зарядное устройство, кабель связи с компьютером по USB, диск с программным обеспечением, монтажный чехол, сумка для переноски, паспорт, диапазон измеряемых толщин 0,5-500мм. (со склада)
Твердомеры переносные динамические серии ТЭМП (для металлов и неметаллов). Гарантия 3 года.			
ТЭМП-2 - динамический твердомер (в пластмассовом корпусе)		82 800	блок электронный ТЭМП-2 в пластмассовом корпусе, датчик, толкател, элементы питания, кабель USB связи с ПК, программное обеспечение для ПК на диске, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-2 - динамический твердомер (в металлическом корпусе)		92 400	блок электронный ТЭМП-2 в металлическом корпусе, датчик, толкател, элементы питания, кабель USB связи с ПК, программное обеспечение для ПК на диске, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-2 - динамический твердомер (в пластмассовом корпусе) со спецдатчиком		92 400	блок электронный ТЭМП-2 в пластмассовом корпусе, спецдатчик , толкател, элементы питания, кабель USB связи с ПК, программное обеспечение для ПК на диске, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-2 - динамический твердомер (в металлическом корпусе) со спецдатчиком		102 000	блок электронный ТЭМП-2 в металлическом корпусе, спецдатчик , толкател, элементы питания, кабель USB связи с ПК, программное обеспечение для ПК на диске, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-2 - динамический твердомер (универсальный комплект, в пластмассовом корпусе)		99 480	блок электронный в пластмассовом корпусе, датчик, толкател, аккумуляторные батареи 2 шт. , сетевой блок питания , зарядное устройство , USB-кабель для связи с компьютером, программное обеспечение для ПК на диске, паспорт с методикой поверки, монтажный чехол , первичная поверка, чемодан .

ТЭМП-2 - динамический твердомер (универсальный комплект, в металлическом корпусе)		109 080	блок электронный в металлическом корпусе, датчик, толкатель, аккумуляторные батареи 2 шт., сетевой блок питания, зарядное устройство, USB-кабель для связи с компьютером, программное обеспечение для ПК на диске, паспорт с методикой поверки, монтажный чехол, первичная поверка, чемодан.
ТЭМП-3 - динамический твердомер (в пластмассовом корпусе)		62 760	блок электронный ТЭМП-3 в пластмассовом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, программное обеспечение для ПК, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-3 - динамический твердомер (в металлическом корпусе)		72 960	блок электронный ТЭМП-3 в металлическом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, программное обеспечение для ПК, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-4 - динамический твердомер (в пластмассовом корпусе)		72 000	блок электронный ТЭМП-4 в пластмассовом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-4 - динамический твердомер (в металлическом корпусе)		81 600	блок электронный ТЭМП-4 в металлическом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-4с - динамический твердомер (в пластмассовом корпусе)		73 200	Модификация твердомера ТЭМП-4 с подсветкой. Комплект поставки: блок электронный ТЭМП-4с в пластмассовом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-4с - динамический твердомер (в металлическом корпусе)		82 800	Модификация твердомера ТЭМП-4 с подсветкой. Комплект поставки: блок электронный ТЭМП-4с в металлическом корпусе, датчик, толкатель, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку). (со склада)
ТЭМП-4к - динамический беспроводной твердомер (в металлическом корпусе)		96 480	блок электронный ТЭМП-4к в металлическом корпусе со встроенным датчиком, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку).
ТЭМП-4к - динамический беспроводной твердомер (в металлическом корпусе) с удлиненной насадкой		99 600	блок электронный ТЭМП-4к в металлическом корпусе со встроенным датчиком, стандартная и удлиненная насадка, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку).
ТЭМП-4кс - динамический беспроводной твердомер (в металлическом корпусе)		102 600	блок электронный ТЭМП-4кс в металлическом корпусе со встроенным датчиком, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку).
ТЭМП-4кс - динамический беспроводной твердомер (в металлическом корпусе) с удлиненной насадкой		105 720	блок электронный ТЭМП-4кс в металлическом корпусе со встроенным датчиком, стандартная и удлиненная насадка, элементы питания, сумка для переноски, паспорт (включая методику поверки и первичную поверку).
Комплектующие, запасные части к твердомерам ТЭМП и толщиномерам ТЭМП-УТ, услуги			
Образец - ступенька		9 960	Образец для настройки на измерение толщины.
Прямые раздельно-совмещенные ультразвуковые преобразователи для толщиномеров		от 10800	Для ультразвуковых толщиномеров ТЭМП-УТ (П112-10-4х4-Б-01, П112-5-12/2-Б-01, П112-2,5-12/2-Б-01 и другие)
Высокотемпературный преобразователь		20 880	Для ультразвуковых толщиномеров ТЭМП-УТ, до +350°C (П112-5-12/2-Т-01 и другие)
Морозостойкий преобразователь		20 880	Для ультразвуковых толщиномеров ТЭМП-УТ, до -40°C (П112-5-12/2-М-01 и другие)
Кабель для подключения УЗ преобразователей 2Lemo0-2Lemo0		9 900	Для ультразвуковых толщиномеров ТЭМП-УТ (швейцарские разъемы и провода)
Монтажный чехол для твердомеров ТЭМП и УЗК толщиномера ТЭМП-УТ1		3 960	(со склада)
Датчик стандартный для твердомеров ТЭМП (удлиненный 107 мм или короткий 87 мм)		31 800	При замене одного датчика на другой необходима калибровка твердомера на образцовых мерах твердости. (со склада)
Датчик укороченный для твердомеров ТЭМП (75 мм)		31 800	Для измерения твердости в отверстиях с диаметром не менее 75мм (на заказ)
Датчик для твердомеров ТЭМП для измерений на глубине		49 830	Для измерений на глубинах до 1000 мм (на заказ)
Ударник в сборе		19 800	Для датчиков твердомеров ТЭМП (со склада)
Спецдатчик		41 400	В комплект входят ударники стандартный и специальный (D=5 мм, L=50 мм) (со склада)
Чемодан		5 760	Специальный большой укладочный чемодан для твердомеров ТЭМП и толщиномеров ТЭМП-УТ.
Сетевой блок питания		2 310	Для питания твердомера ТЭМП-2 и толщиномера ТЭМП-УТ1 от сети 220В.
Зарядное устройство с аккумуляторами		3 960	Комплект: зарядное устройство с аккумуляторами 2шт. типа АА
Кабель USB		4 800	Кабель для подключения твердомера ТЭМП-2 и толщиномера ТЭМП-УТ1 к USB порту. В комплект входит кабель и программное обеспечение на CD диске.
Запись шкал по Бринеллю по комплекту из 19-ти тонкостенных труб (для толщин S≤ 7мм)		31 920	Только для твердомеров ТЭМП. Уникальная методика позволяет измерять твердость тонкостенных труб с толщиной стенки S≤ 7мм. Рекомендуемый прибор для измерения твердости тонкостенных труб - ТЭМП-2.
Запись шкал по Бринеллю для одной тонкостенной трубы (для толщин S≤ 7мм)		1 680	Только для твердомеров ТЭМП. Уникальная методика позволяет измерять твердость тонкостенных труб с толщиной стенки S≤ 7мм. Рекомендуемый прибор для измерения твердости тонкостенных труб - ТЭМП-2.
Запись шкал по Бринеллю, пределам прочности и текучести по комплекту из 19-ти тонкостенных труб (для толщин S≤ 7мм)		63 840	Только для твердомеров ТЭМП. Уникальная методика позволяет измерять твердость по Бринеллю, а также определять пределы прочности и текучести тонкостенных труб с толщиной стенки S≤ 7мм. Рекомендуемый прибор для измерения твердости тонкостенных труб - ТЭМП-2.
Запись шкал по Бринеллю, пределам прочности и текучести для одной тонкостенной трубы (для толщин S≤ 7мм)		3 360	Только для твердомеров ТЭМП. Уникальная методика позволяет измерять твердость по Бринеллю, а также определять пределы прочности и текучести тонкостенных труб с толщиной стенки S≤ 7мм. Рекомендуемый прибор для измерения твердости тонкостенных труб - ТЭМП-2.
Образцовые меры твердости для переносных и стационарных твердомеров			

отсутствует	Образцовые меры твердости МТБ по Бринелю (комплектующие типа МТБ) временно отсутствуют	29 520	в комплект входят футляры, 3 меры с номиналами на уровне 100, 200 и 400 НВ (со склада)
	Образцовые меры твердости МТР по Роквеллу (комплект) временно отсутствуют	27 720	в комплект входит футляр, 5 мер с номиналами на уровне 25±5, 45±5, 65±5 HRC, 90±10 HRB, 83±3 HRA (со склада)
	Образцовые меры твердости МТВ по Виккерсу (комплект) временно отсутствуют	30 000	в комплект входит футляр, 4 меры с номиналами на уровне HV5_450±75, HV10_800±50, HV30_450±75, HV100_450±75
	Образцовые меры твердости МТСР-1 по Супер-Роквеллу (комплект) временно отсутствуют	33 360	Комплект из 6 шт.: (92 ± 2) HRN 15, (45 ± 5) HRN 30, (80 ± 4) HRN 30, (49 ± 6) HRN 45, (45 ± 5) HRT 30, (76 ± 6) HRT 30.
Образцовые меры твердости МТИI по Шору (комплект) временно отсутствуют		45 000	комплект из 3-х мер твердости (30, 60, 90 HSD)
Комплект мер моделей дефектоскопов КМД		72 960	комплект из 2-х мер с искусственными отражателями (из Ст.20 или из других марок сталей)
Услуги по поверке и ремонту			
	Периодическая поверка твердомера динамического, ультразвукового	3 000	Поверяются динамические, ультразвуковые твердомеры
	Периодическая поверка комбинированного твердомера УД	6 000	Поверяются комбинированные твердомеры
	Периодическая поверка дефектоскопа	4 800	Поверяются ультразвуковые, вихревоковые, импедансные, акустические, феррозондовые
	Периодическая поверка козэрцитиметра	7 200	Поверяются козэрцитиметры КИМ-2, КИМ-2М
	Периодическая поверка толщинометра	3 000	Поверяются ультразвуковые, вихревоковые, магнитные толщинометры.
	Периодическая поверка ферритометра локального	21 000	Поверяются вихревоковые, магнитные
	Периодическая поверка ферритометра объемного	27 000	Поверяются вихревоковые, магнитные
	Калибровка ВИК	3 600	Калибровка набора для визуально-измерительного контроля
	Техническое обслуживание приборов ТЭМП	от 3000	Техническое обслуживание приборов ТЭМП
	Ремонт приборов ТЭМП	от 3960	Ремонт приборов ТЭМП
Аттестация			
	Аттестация ПЭП	420	С выдачей паспорта с характеристиками сигнала
	Аттестация образцов СОП, СО, ЦД, МПД	1 500	Поверяются комплекты КОУ-2, СО-1, СО-2, СО-3, СО-3Р, СО-4, СОП. Цена за поверку 1-го образца. Аттестуются СОПы плоские, трубные, гибы, хордовые.
Литература			
	Марочник сталей и сплавов / А.С. Зубченко	18 000	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-61
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47