

Толщиномер

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Толщиномер индикаторный (ТИ)

Предназначен для наружных измерений деталей и толщины листовых материалов.

- оснащен индикатором часового типа
- поворотный циферблат для установки нулевого значения
- оснащен рычагом для разведения измерительных поверхностей

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер A, мм	Стандарт
005-09-001	0-10	±20,0	0,01	40	*
005-09-002	10-20	±20,0	0,01	40	*
005-09-003	20-30	±20,0	0,01	40	*
005-09-004	30-40	±20,0	0,01	40	*
005-09-005	40-50	±20,0	0,01	40	*
005-09-006	0-20	±30,0	0,01	80	*
005-09-007	10-30	±30,0	0,01	80	*
005-09-008	20-40	±30,0	0,01	80	*
005-09-009	30-50	±30,0	0,01	80	*
005-09-010	40-60	±30,0	0,01	80	*

Толщиномер индикаторный настольный (ТИН)

Предназначен для контроля толщины листовых материалов, стали, полимерных пленок, бумаги и т.п.

- оснащен индикатором часового типа
- поворотный циферблат для установки нулевого значения
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня
- удобен для измерения толщины изделий на конвейерах в промышленном производстве

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Измерительное усилие, МПа	Форма измерительной поверхности	Исполнительный размер A, мм	Стандарт
005-08-001	0-5	±25,0	0,01	0,1	Плоская	50	*
005-08-002	0-1	±5,0	0,001	0,1	Плоская	50	*

Толщиномер портативный цифровой (ТПЦ)

Предназначен для контроля толщины листовых материалов

- установка с нуля в любой точке диапазона измерения
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				A	B	
005-07-001	0-12	±30,0	0,01	19,7	95	*
005-07-002	0-25	±40,0	0,01	24,6	141,6	*

Толщиномер индикаторный с роликом цифровой (ТИСРЦ)

Предназначен для непрерывного контроля толщины листовых материалов, стали, полимерных пленок, бумаги и т.д.

- оснащен роликовой вставкой, облегчающей измерение толщины перемещаемого изделия
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня
- удобен для измерения толщины изделий на конвейерах в промышленном производстве
- установка с нуля в любой точке диапазона измерения
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
005-06-001	0-10	±30,0	0,01	100	*

Толщиномер индикаторный с роликом (ТИСР)

Предназначен для контроля толщины листовых материалов, стали, полимерных пленок, бумаги, резины, кожи ит.д.

- оснащен индикатором часового типа
- поворотный циферблат для установки нулевого значения
- оснащен роликовой вставкой, облегчающей измерение толщины перемещаемого изделия
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня
- удобен для измерения толщины изделий на конвейерах в промышленном производстве

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
005-05-001	0-10	±25,0	0,01	100	*

Толщиномер индикаторный со сферическими измерительными поверхностями цифровой (ТИСЦ)

Предназначен для измерения толщины криволинейных изделий

- оснащен подвижной пяткой со сферической измерительной поверхностью
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня
- установка с нуля в любой точке диапазона измерения
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				A	B	
005-04-001	0-10	±30,0	0,01	30	25	*
005-04-002	0-10	±40,0	0,01	62,5	55	*

Толщиномер индикаторный со сферическими измерительными поверхностями (ТИС)

Предназначен для измерения толщины криволинейных изделий

- оснащен индикатором часового типа
- поворотный циферблат для установки нулевого значения
- оснащен подвижной пяткой со сферической измерительной поверхностью
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				A	B	
005-03-001	0-10	±25,0	0,01	30	25	*
005-03-002	0-10	±30,0	0,01	62,5	55	*

Толщиномер индикаторный ручной цифровой (ТИРЦ).

Предназначен для контроля толщины листовых материалов

- возможность изготовления с плоскими или сферическими измерительными поверхностями
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования
- оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня
- установка с нуля в любой точке диапазона измерения
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Форма рабочей поверхности пятки	Форма рабочей поверхности измерительного стержня	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
005-02-001	0-10	±8,0	0,001	Плоская	Плоская	30	*
005-02-002	0-10	±30,0	0,01	Плоская	Плоская	30	*
005-02-003	0-10	±8,0	0,001	Плоская	Плоская	120	*
005-02-004	0-10	±30,0	0,01	Плоская	Плоская	120	*

Толщиномер индикаторный ручной (ТИР)

Предназначен для контроля толщины листовых материалов.

- оснащен индикатором часового типа
- поворотный циферблат для установки нулевого значения
- возможность изготовления с плоскими или сферическими измерительными поверхностями
- прочная эргономичная ручка
- прочная конструкция обеспечивает долговечность использования • оснащен устройством для поднятия измерительного стрежня

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
005-01-001	0-1	±5,0	0,001	30	*
005-01-002	0-10	±25,0	0,01	30	*
005-01-003	0-10	±25,0	0,01	120	*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петrozаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93