

SCOPE II 355H Plus

ОПТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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)26-4159
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
Саранск (8342)22-96-24
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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://tesa.nt-rt.ru/> || эл.почта: tab@nt-rt.ru

SCOPE II 355H PLUS



Профильные проекторы для измерения деталей типа тело вращения.

Основные характеристики:

- Профильные проекторы с вертикальным прохождением лучей.
- Вращающийся экран из матового стекла, диапазон вращения 360°, диам. 355 мм.
- Перекрестие 30°, 60°, 90° с 4 зажимами для пленочных шаблонов.
- Шестидесятиричная и десятичная индикация поворота экрана, разрешение в минутах - RAZ ABS/INC.
- Источник проходящего света с зеленым фильтром. Позволяет получать контрастное изображение, упрощает измерение и повышает его достоверность.
- Источник отраженного света с поворотным световодом для получения оптимальной проекции изображения.
- Экономная эксплуатация ламп. Автоматическое отключение ламп через несколько минут после последнего использования прибора (благодаря этому срок службы ламп увеличивается в среднем в пять раз).
- Быстрая смена объективов благодаря байонетному креплению.
- Координатный измерительный стол с оптоэлектронной измерительной системой и инкрементальной стеклянной шкалой. Разрешение 0,001 мм.
- Диапазоны измерения:
 - 200 x 100 в стандартных моделях;
 - 300 x 100 в моделях Plus;
 - Ось X оснащена механизмом сцепления для быстрого перемещения;
 - Рукоятка для управления левой и правой рукой (перемещение по оси X);
 - Максимальная рабочая нагрузка на стол 10 кг без потери точности.
- Боковой держатель пленочных шаблонов.

Проектор	№ Модели	Станина	Измерительный стол		Цифровой индикатор / панель управления		
			X=200 мм	X=300 мм	TS100	TS300	TS300E
			Y=100 мм	Y=100 мм			
TESA-Scope II 355H	06830051	+	+	-	+	-	-
TESA-Scope II 355H	06830052	+	+	-	-	+	-
TESA-Scope II 355H	06830053	+	+	-	-	-	+
TESA-Scope II 355H Plus	06830054	+	-	+	+	-	-
TESA-Scope II 355H Plus	06830055	+	-	+	-	+	-
TESA-Scope II 355H Plus	06830056	+	-	+	-	-	+

Телецентрические объективы:

Параметр	10 x	20 x	25 x	31,25 x	50 x	100 x
№ Модели	06860001	06860002	06860003	06860004	06860005	06860006
Объектное поле	35 мм	17,5 мм	14 мм	11,2 мм	7 мм	3,5 мм
Рабочее расстояние (W)	80 мм	82 мм	70 мм	56 мм	53 мм	43 мм
Макс. высота (H)	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
Макс. диаметр (D)	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм
Длина объектива (C)	37 мм	35 мм	47 мм	61 мм	64 мм	74 мм
Макс. ширина деталей $X=Y-(W+C)$	165 мм	165 мм	165 мм	165 мм	165 мм	165 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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)26-4159
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
Нижегород (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
Саранск (8342)22-96-24
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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://tesa.nt-rt.ru/> || эл.почта: tab@nt-rt.ru