

Координатно-измерительные машины (КИМ)





TESA MICRO-HITE 3D ОТКРЫВАЕТ МИР ТРЕХКООРДИНАТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерительная машина TESA MICRO-HITE 3D, отличающаяся исключительной простотой в эксплуатации, является идеальным связующим звеном между классическими измерительными устройствами и современными сложными координатно-измерительными машинами.

Данное высокопроизводительное измерительное устройство находит наибольшее применение в мелкосерийном и единичном производстве деталей с точным соблюдением их размеров. Современная, хотя и проверена временем, конструкция устройства базируется на высококачественных исходных материалах и компонентах, что гарантирует ее долгосрочную надежность.

Интуитивное программное обеспечение TESA-REFLEX позволяет распознавать формы отдельных элементов измеряемой детали, и любой пользователь может работать с TESA-REFLEX уже через несколько часов обучения.

Выпущенные шесть лет назад модели с ручным управлением до сих пор пользуются успехом. В настоящее время имеются еще три версии, так же оснащенные программным обеспечением TESA-REFLEX:

- **Стандартная** модель с ручным перемещением.
- Исполнение **Remote Control** с ручным или моторизованным перемещением.
- Исполнение **Recorder** с ручным и/или автоматическим воспроизведением программ измерения деталей.



Основные характеристики

- КИМ с подвижным порталом; основание прибора из легкого сплава; измерительный стол из гранита.
- 22 воздушных подшипника, обеспечивающие плавное перемещение.
- Высокая стабильность благодаря треугольному сечению портала.
- Запатентованная фирмой TESA оптоэлектронная измерительная система, базирующаяся на инкрементных стеклянных измерительных линейках.



	MH3D 454	MH3D 474	MH3D 454 Remote Control	MH3D 474 Remote Control	MH3D 454 Recorder
Устройство тонкой регулировки	●	●	●	●	—
Перемещение	Ручное	Ручное	Ручное / моторизованное	Ручное / моторизованное	Ручное / моторизованное
Диапазон измерений (мм)	460 x 510 x 420	460 x 710 x 420	460 x 510 x 420	460 x 710 x 420	440 x 490 x 390
MPE _E (мкм) (L в мм)	3 + 4 L/1000	3 + 4 L/1000	3 + 4 L/1000	3 + 4 L/1000	Ручной: 3 + 4L/1000 Автоматический: 2,5 + 3,9L/1000
Габариты машины (Д x Г x В) мм	970 x 930 x 1620	970 x 1130 x 1660	970 x 930 x 1700	970 x 1130 x 1730	1030 x 1100 x 1680
Упаковочный ящик (Д x Г x В) см	115 x 110 x 220	140 x 158 x 220	135 x 135 x 220	140 x 158 x 220	135 x 135 x 220
Вес брутто (кг)	300	445	300	445	350
Вес нетто (кг), включая гранитный стол	210	315	210	315	225
Программное обеспечение	TESA-REFLEX MH3D	TESA-REFLEX MH3D	TESA-REFLEX MH3D	TESA-REFLEX MH3D	TESA-REFLEX Recorder
Дистанционное управление	—	—	●	●	опционально
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Договор технического обслуживания	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу





ДВЕ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программа TESA-REFLEX – образец надежности в эксплуатации и удобства для пользователя. Простота структуры позволяет быстро изучить и использовать данное программное обеспечение на практике, кроме того, имеется большое число опций:

- Несколько режимов: измерение, сканирование, ретранслирование данных.
- Вызов и сохранение программ обработки деталей.
- Определение нескольких позиций измерительной головки
- Различные способы сохранения результатов измерения: USB-накопитель, цифровой выход RS232 или принтер.
- Работа в автоматическом режиме (только TESA REFLEX Recorder).

Доступны две версии программного обеспечения в зависимости от используемой КИМ:

- **TESA-REFLEX MH3D** для Micro-Hite 3D.
- **TESA-REFLEX Recorder** для Micro-Hite 3D Recorder.



ТРИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ВРУЧНУЮ

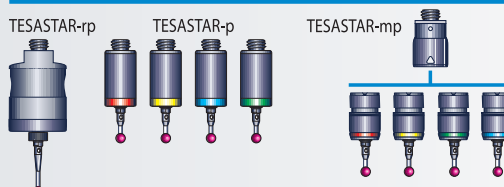
Во всех КИМ фирмы TESA могут использоваться три типа управляемых вручную измерительных головок, позволяющих пользователю найти решение, отвечающее его потребностям. Каждая измерительная головка программы TESASTAR, включающей полный ассортимент измерительных датчиков контактного типа, а также высокоточные комплектующие с маркой SWISS MADE, подходит к любому типу измерительных машин с компьютерным или ручным управлением.

(Подробное описание данных измерительных головок имеется на странице Q-10)



TESASTAR-i M8

TESASTAR M8/M8 50 mm

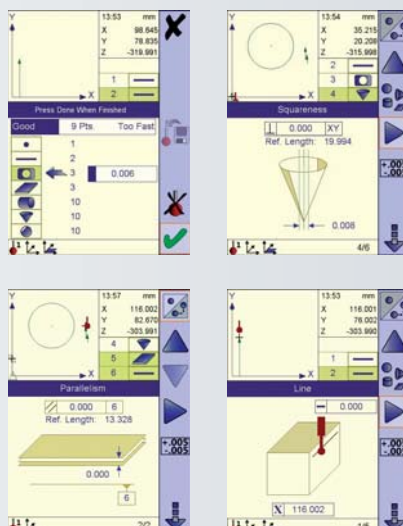
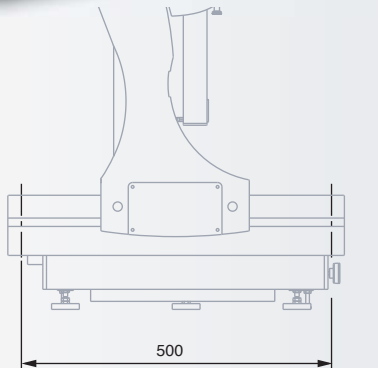


TESA Micro-Hite 3D с ручным управлением Модель 454 или 474

- Быстрое и простое выравнивание детали.
- Последовательные измерения детали в отдельных точках или ручное сканирование.
- ZMouse значительно сокращает время измерения.
- Устройство тонкой регулировки
- Программное обеспечение TESA-REFLEX MH3D

Основные характеристики

- Могут применяться три измерительные головки:
 - TESASTAR с регулируемым усилием срабатывания
 - Индексируемая головка TESASTAR-i
 - Индексируемая головка TESASTAR-i M8 с резьбовым соединением (опция)



Общие данные



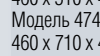
EN ISO 10360-2



KIM с подвижным порталом.
Измерительные
системы с направляющими на воздушных
подшипниках по 3 осям координат.



Диапазон измерения (X/Y/Z):
Модель 454:
460 x 510 x 420 мм



Модель 474:
460 x 710 x 420 мм



TESA-REFLEX
MH3D:
0,001 мм или
0,00001 дюйма



Ручное или
моторизованное
управление
(только модели с дистанционным управлением)



Основание
машины из
легкого сплава;
измерительный стол из
гранита.



Оптоэлектронная
измерительная
система, базирую-
щаяся на инкрементных
стеклянных измеритель-
ных линейках.



0,039 мкм
(система)



Модель с руч-
ным управлени-
ем: 760 мм/c
Модель с дистанционным
управлением: 1мкм/шаг,
10 или 20 мм/c



TESA-REFLEX MH3D
Пульт управления



Окно дисплея
154 x 116 мм
с фоновой
подсветкой



7-значный
дисплей плюс
знак измерен-
ного значения. Управление
с помощью графических
пиктограмм.



Интерфейс
RS232



MPE_E^* =
 $(3+4L/1000)$ мкм
 MPE_p = 3 мкм
 $*L$ в мм

Параметры измеряемых деталей

 Габаритные размеры:
(Ш x Г x В)

 Модель 454:
600 x 750 x 430 мм
Модель 474:
600 x 990 x 430 мм

 Максимальный вес:

Модель 454: 227 кг
Модель 474: 200 кг

Характеристики КИМ

 Габаритные размеры:
(Ш x Г x В)

 Модель 454 с ручным управлением:
970 x 930 x 1620 мм
Модель 474 с ручным управлением:
970 x 1130 x 1660 мм
Модель 454, RC:
970 x 930 x 1700 мм
Модель 474, RC:
970 x 1130 x 1730 мм

 Вес нетто:
Модель 454/474 = 210/315 кг
(включая гранитные столы)
Вес столов отдельно:
99/120 кг
Вес брутто: 300/445 кг

 Давление сжатого воздуха:
3,9 бар
(60 – 120 фунт/дюйм²)
Расход воздуха:
60 (норм. л/мин)

 115 – 230 В –
±10%, 50 – 60 Гц

20°C ± 1°C

от 13°C до 35°C

✓

 Транспортная упаковка:
(Ш x Г x В)

 Модель 454 с ручным управлением:
1100 x 1150 x 2200 мм
Модель 454 с дистанционным управлением:
1350 x 1350 x 2200 мм
Модель 474 с ручным и дистанционным управлением:
1580 x 1400 x 2200 мм

Протокол испытаний

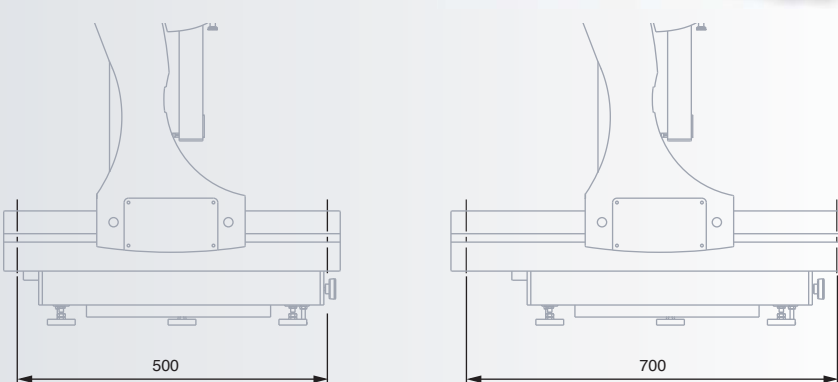
TESA Micro-Hite 3D 454 или 474, исполнение Remote Control

Эта модель является своевременным дополнением к имеющейся серии малогабаритных КИМ TESA. Она позволяет выполнять точное позиционирование измерительной головки, особенно при измерении небольших и сложных деталей. Три индивидуально управляемых джойстиком серводвигателя обеспечивают точное перемещение по каждой координатной оси с позиционированием с точностью до микрона. Для ручных перемещений по осям предусмотрено опциональное микрометрическое устройство. Регистрация результатов измерений производится простым нажатием соответствующей кнопки. Специально рекомендуется для видеоизмерений детали с использованием ПЗС-камеры.



Основные характеристики

- Моторизованные перемещения по 3 осям X/Y/Z с выбранной скоростью 1 мкм/шаг, 10 мм/с или 20 мм/с.
- Ручное перемещение по трем осям координат со скоростью 760 мм/с.
- Микрометрическое устройство.
- Индексируемая измерительная головка TESASTAR-i.
- Легко осваиваемое программное обеспечение TESA Reflex.
- Джойстик с интегрированной Zmouse.



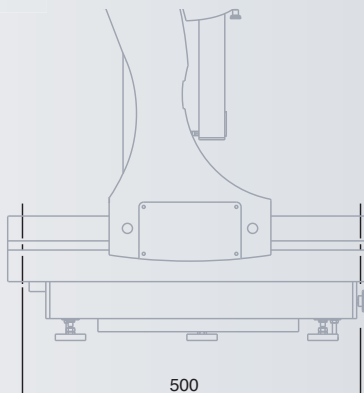
TESA Micro-Hite 3D 454, исполнение Recorder

КИМ Recorder представляет собой последнюю разработку в ряду компактных устройств TESA Micro-Hite 3D. Добавленные функциональные возможности позволяют оператору управлять серводвигателями по трем осям координат, а также воспроизводить программную последовательность перемещений машины в автоматическом режиме. Каждое перемещение может управляться вручную или с помощью джойстика. Предварительное программирование не требуется.

В результате постоянного усовершенствования КИМ TESA с ручным управлением в настоящее время в распоряжение пользователя предоставляются более гибкие и удобные в эксплуатации модели машин для ручного и/или автоматизированного измерения деталей.

Основные характеристики

- Быстрое и простое выравнивание детали.
- Последовательные измерения детали в отдельных точках или ручное сканирование.
- ZMouse значительно сокращает время измерения.
- Перемещение в ручном режиме по трем осям координат.
- Автоматическое воспроизведение ручного перемещения машины.
- Скорость перемещения в автоматическом режиме: 200 мм/с.
- Программное обеспечение TESA-REFLEX Recorder.
- Индексируемая измерительная головка TESASTAR-i.



Общие данные



EN ISO 10360-2



КИМ с подвижным порталом. Измерительные системы с направляющими на воздушных подшипниках по 3 осям координат.



Измерительный объем (Х/У/Z):
440 x 490 x 390 мм



TESA-REFLEX
Recorder:
0,001 мм или
0,00001 дюйма



Ручное
перемещение
измерительной
головки. Выполнение про-
граммы измерения детали
в ручном или автоматиче-
ском режиме.



Основание
машины из
легкого сплава;
измерительный стол
из гранита.



Оптоэлектронная
измерительная
система, базиру-
ющаяся на инкрементальных
стеклянных измеритель-
ных линейках.



0,039 мкм
(система)



Вариант с руч-
ным управлени-
ем: 760 мм/с
Вариант с моторизованым
управлением: 200 мм/с



TESA-REFLEX Recorder
Пульт управления

Окно дисплея
154 x 116 мм
с фоновой
подсветкой



7-значный
дисплей плюс
знак измеренно-
го значения. Управление
с помощью графических
пиктограмм.



Интерфейс
RS232



Ручной режим:
 $MPE_E^* = (3+4L/1000) \text{ мкм}$
 $MPE_E = 3 \text{ мкм}$
Моторизованный режим:
 $MPE_E^* = (2,5+3,9L/1000) \text{ мкм}$
 $MPE_E = 2 \text{ мкм}$
*L в мм

Дополнительные технические
данные указаны в левой части
страницы.



tesatools.by



КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Параметры измеряемых деталей

Габаритные размеры: (Ш x Г x В)
600 x 750 x 430 мм

Максимальный вес: 227 кг

Параметры измерительного прибора

Размеры (Ш x Г x В)
1030 x 1100 x 1680 мм

Вес нетто:
225 кг (включая гранитный стол)
Вес стола отдельно: 99 кг
Вес брутто: 350 кг

Давление сжатого воздуха:
3,9 бар
(60 - 120 фунт/дюйм²)
Расход воздуха:
60 норм. л/мин

115 – 230 В ±10%, 50 – 60 Гц.
Потребление тока: 0,3 – 0,7 А

20°C ± 1°C

от 13°C до 35°C



Транспортная упаковка:
(Ш x Г x В)
1350 x 1350 x 2200 мм

Протокол испытаний

EN ISO 10360-2

Программа продаж



Вариант модели
Тип модели

	03939042	03939242	03939043	03939243	03939120	03939122	03939169
	MH3D F 454	MH3D F 474	MH3D Fi 454	MH3D Fi 474	MH3D RC 454	MH3D RC 474	MH3D Recorder 454

Состоит из следующих компонентов:

Микрометрическое устройство	●	●	●	●	●	●	–
03939020 Измерительная головка TESASTAR	●	●	–	–	–	–	–
03939030 Измерительная головка TESASTAR-i	–	–	●	●	●	●	●
03969040 Комплект измерительных наконечников M3	●	●	●	●	●	●	●
03960381 TESA Reflex MH3D Пульт управления плюс программное обеспечение	●	●	●	●	●	●	–
03960303 TESA-REFLEX Recorder Пульт управления плюс программное обеспечение	–	–	–	–	–	–	●
03969011 Калиброванный шарик	●	●	●	●	●	●	●
82-703-1 Измерительный стол из гранита	●	●	●	●	●	●	●
049746 Воздушный фильтр и регулятор	●	●	●	●	●	●	●
052283 Джойстик (вариант RC)	–	–	–	–	●	●	–
M1604.6011 Джойстик (вариант Recorder)	●	–	–	–	–	–	–
01962003 USB-накопитель	●	●	●	●	●	●	●

Опциональные принадлежности для измерительных приборов с ручным управлением



03939020	Измерительная головка TESASTAR
03939030	Измерительная головка TESASTAR-i
03939031	Измерительная головка TESASTAR-i M8
03969009	Программное обеспечение ReflexScan
03969007	Соединительный кабель RS232
03960309	Кабель адаптера RS232 для пульта управления TESA-REFLEX Recorder
03969001	Тумба с плитой стола
03939170	Контактный датчик TESASTAR-mp LF, 0,055 N, L = 10 мм
03939171	Контактный датчик TESASTAR-mp SF, 0,08 N, L = 10 мм
03939172	Контактный датчик TESASTAR-mp MF, 0,10 N, L = 25 мм
03939173	Контактный датчик TESASTAR-mp EF, 0,10 N, L = 50 мм
03939174	Корпус датчика TESASTAR-mp
03960175	Редуктор расхода воздуха
03939210	Комплект датчиков TESASTAR-mp (2 датчика TESASTAR-mp, тип SF + 1 корпус датчика TESASTAR-mp)
82-1631	Учебно-тренировочный образец TESA
03969095	Учебно-тренировочный образец HEXAGON
03969003	Пылезащитный чехол
03969040	Комплект измерительных наконечников M3
03960223	Комплект для камер с генератором перекрестия
03969047	Прямой датчик, диам. 6,35 мм



TESA MULTI-GAGE

Портативный измерительный прибор с 6 осями перемещения предлагает гибкое решение задач по многокоординатному измерению. Вложение денег в это универсальное, высокоточное измерительное устройство быстро окупается.

Устройство TESA MULTI-GAGE предназначено для проверки и контроля сложных деталей. Нет необходимости быть специалистом в области метрологии. Изучить и освоить программное обеспечение прибора не представляет труда.

Основные характеристики

- Не требуется специальный монтаж на месте эксплуатации.
- Простота в обращении и изучении.
- Работа на интуитивном уровне.
- Модульная конструкция с многочисленными сменными принадлежностями.



Общие данные

	✓
	EN ISO 10362-2
	6-координатное измерительное устройство
	Диаметр 1200 мм
	0,001 мм
	Сбор данных вручную или с помощью контактного датчика
	Основание из легкого серебристо-серого металла. Рукоятка из стекловолокна. Пластиковый корпус.
	Пульт управления TESA-REFLEX MULTI-GAGE Окно дисплея 154 x 116 мм с фоновой подсветкой
	7-значный цифровой индикатор плюс знак измеренного значения. Управление с помощью графических пиктограмм.
	Интерфейс RS232
	MPE _E * = (5+L/40) ≤ 18 μm MPE _p = 8 μm *L в мм

Дополнительные технические данные указаны в левой части страницы.



03820000 TESA MULTIGAGE

Оснащен следующими компонентами:

- | | |
|----------|---|
| 03862000 | Пульт управления и программное обеспечение TESA-REFLEX MULTI-GAGE |
| 03860068 | Прямой измерительный наконечник из нержавеющей стали, диам. 15 мм |
| 03860069 | Прямой измерительный наконечник со сферической рубиновой головкой, диам. 6 мм |
| 03860032 | Калибранный шарик с поверочным сертификатом, диам. 25,4 мм |



КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Дополнительные характеристики измерительного прибора

	12,85 кг
	100 - 240 В~, 50 - 60 Гц, 1,5 А макс.
	3 ч
	20°C ± 3,3°C
	от 0°C до 50°C
	от -30°C до +70°C
	≤ 80%, без конденсации
	✓
	Футляр (Д x Ш x В): 1000 x 850 x 600 мм
	Протокол испытаний

Приналежности прибора TESA MULTI-GAGE

03860067	Держатель датчика ТТР, уже запрограммированный для использования с измерительным наконечником M2 с рубиновым шариком, L = 20 мм, диам. 3 мм
03860068	Стандартный прямой датчик со стальным шариком, L = 50 мм, диам. 15 мм.
03860069	Прямой датчик с рубиновым шариком, L = 50 мм, диам. 6 мм
03860070	Прямой датчик с рубиновым шариком, L = 50 мм, диам. 3 мм
03860096	Прямой датчик с рубиновым шариком, L = 50 мм, диам. 2 мм
050667	Затяжной ключ TKJ
03860036	Набор датчиков
03939350	Контактный датчик TESASTAR-rp
03939072	Контактный датчик TESASTAR-p MF
03860051	Комплект магнитов (3 штуки)
03860049	Опция Wi-Fi (беспроводной интерфейс)



Координатно-измерительные машины

Все измерительные головки и контактные датчики модельного ряда TESASTAR, совместимые с устройствами видеомерения детали TESA-VISIO, координатно-измерительными машинами TESA MICRO-HITE и 6-координатными приборами TESA MULTI-GAGE, рассматриваются на последующих страницах.

Всю дополнительную информацию о полном ассортименте компонентов, включая всевозможные моторизованные измерительные головки и устройства автоматической смены измерительных наконечников для координатно-измерительных машин с ЧПУ можно найти в каталоге, содержащем все измерительные датчики производства корпорации HEXAGON Metrology (США) или на нашем веб-сайте www.tesastar.com



03939020



03939030



03939031

Измерительная головка TESASTAR

Измерительные головки TESASTAR идеально подходят для использования на малогабаритных КИМ. Оптимальное соотношение цены и производительности является способствующим фактором для этой компактной и экономически эффективной измерительной головки с регулируемым усилием срабатывания.

Основные характеристики

- Высокоточная измерительная головка контактного типа с регулируемым усилием срабатывания
- Может отклоняться по одной координатной оси.

	✓
	EN ISO 10360-1
	Ручное управление
	M3
	Температура хранения: от -30°C до +60°C

	Рабочая температура: от 10°C до 40°C (относительная влажность 80%)
--	--

	5 осей перемещения: $\pm X, \pm Y, \pm Z$
--	--

	Свободный ход датчика X/Y $\pm 20^\circ$, Z ± 6 мм
--	--

	Транспортиrovочная упаковка
--	-----------------------------

	Протокол испытаний с сертификатом соответствия
--	--

TESASTAR-i	
-------------------	--

	Индексирование в 168 позициях
--	-------------------------------

	Индикация индексирования с шагом 15°
--	--------------------------------------

	Диапазон поворота датчика: A = от 0° до 90° B = $\pm 180^\circ$
--	---

	Блокировка каждой оси с помощью 2-х кнопок
--	--

	www.tesastar.com
--	--

Измерительные головки TESASTAR-i и TESASTAR-i M8

Каждая модель последней концепции TESASTAR базируется на измерительной головке с контактным датчиком. Благодаря возможности индексировать головку с шагом 15° по двум координатным направлениям (вращение и поворот) можно позиционировать датчик в 168 различных положениях. Установленный в измерительную головку сенсор фиксирует контакт датчика в точке измерения, что обеспечивает высокую стабильность и точность измерений. Оператор постоянно получает информацию об угловом положении измерительной головки. Устройство управляет одним оператором.

TESASTAR-i M8 может быть оснащен любыми принадлежностями, имеющими резьбовое соединение M8, а именно:

- любой TESASTAR-mp для быстрой смены контактных датчиков;
- TESASTAR-gr для процессов измерения, требующих применения длинных измерительных наконечников до 100 мм;
- удлинитель датчика длиной 50 мм.

Основные характеристики

- Индексируемая высокоточная измерительная головка.
- Контактная измерительная головка с регулируемым усилием срабатывания датчика
- Высокая стабильность позиционирования, нет необходимости в промежуточной перекалибровке.
- Возможность индексирования в 168 позициях с шагом 15°.
- Индикация позиции индексирования.

Измерительные головки TESASTAR, TESASTAR-i, TESASTAR-m

03939020	TESASTAR	однонаправленная	МКМ	М3	–	–	Позиции	Позиционирование	
03939030	TESASTAR-i	$\leq 0,75$	–	$0,1\text{--}0,3$ Н	–	–		ручное управление	
03939031	TESASTAR-i M8	$\leq 0,35$	$\leq 1,5$	$0,1\text{--}0,3$ Н	М3	15°	168	ручное управление	
		–	$\leq 1,5$	–	М8	15°	168	ручное управление	





TESASTAR-p
с резьбой M2
TESASTAR-rp
с резьбой M3

TESASTAR-p
13,2 мм
TESASTAR-rp
25 мм

TESASTAR-p
L= 26,3 мм
TESASTAR-rp
L= 41 мм

5 осей измерения $\pm X, \pm Y, +Z$

TESASTAR-p 9,5 г
TESASTAR-rp 43 г

Внешнее
электропитание
600 мА

Свободный ход
датчика
 $X/Y \pm 14^\circ$,
 $Z +4$ мм (TESASTAR-p)
 $X/Y \pm 22^\circ$, $Z +5,5$ мм
(TESASTAR-rp)

IP50

от 10°C
до 40°C

от -10°C
до 70°C

Транспортиро-
вочная упаковка

Протокол
испытаний
с сертификатом
соответствия

www.tesastar.com

Контактные датчики TESASTAR-p для измерительных головок

Малогабаритные модули со встроенным датчиком. Усилие срабатывания действует в 5 направлениях. Резьбовое соединение M8 для крепления на всех управляемых вручную или моторизованных измерительных головках. Имеются четыре модификации с регулируемым усилием срабатывания в диапазоне от 0,05 до 0,10 Н.



03939070

TESASTAR-p LF – слабое усилие

0,055 N, L = 10 мм

красный

0,35 мкм

03939071

TESASTAR-p SF – стандартное усилие

0,08 N, L = 10 мм

желтый

0,35 мкм

03939072

TESASTAR-p MF – среднее усилие

0,10 N, L = 25 мм

зеленый

0,5 мкм

03939073

TESASTAR-p EF – повышенное усилие

0,10 N, L = 50 мм

синий

0,65 мкм

03939074

1 комплект датчиков (4 штуки)

Измерительные наконечники в объем поставки не включены



03939070



03939071



03939072



03939073

0,35 мкм

0,5 мкм

0,65 мкм

Удлинитель для датчика



03969065

TESASTAR M8



50 мм



25 г



Алюминий

Датчик повышенной прочности TESASTAR-rp для измерительных головок

TESASTAR-rp представляет собой комплектный прочный прецизионный датчик, который может использоваться в любых управляемых вручную или моторизованных КИМ, в любых производственных условиях, даже неблагоприятных. Регулируемое усилие срабатывания для оптимальной эффективности измерения (в соответствии с выбранной конфигурацией измерительного наконечника). Это усилие позволяет использовать наконечники, вес и длина которых превышают установленные нормы.



03939350

TESASTAR-rp



Однонаправленный



Длина измерительного
наконечника,
мкм

$\leq 0,35$

$0,1 \div 0,3$ Н

≤ 100

Контактные датчики с магнитом TESASTAR-mp для измерительных головок

Контактные датчики TESASTAR-mp состоят из 2 основных компонентов: измерительного наконечника и корпуса датчика. Изостатическая и магнитная система соединения обоих компонентов обеспечивает повторяемость позиционирования, что позволяет выполнять смену датчика как вручную, так и автоматически без перекалибровки измерительного наконечника.

Имеются четыре модели одинакового типоразмера, но с различным усилием срабатывания, что обеспечивает оптимальную адаптацию к различным метрологическим задачам.

Контактный датчик TESASTAR-mp может быть ориентирован в 5 направлениях ($\pm X$, $\pm Y$, $+Z$) независимо от используемой модели.



No					
03939170	TESASTAR-mp LF – слабое усилие	0,055 N, L = 10 mm	красный	0,35 мкм	
03939171	TESASTAR-mp SF – стандартное усилие	0,08 N, L = 10 mm	желтый	0,35 мкм	
03939172	TESASTAR-mp MF – среднее усилие	0,10 N, L = 25 mm	зеленый	0,5 мкм	
03939173	TESASTAR-mp EF – повышенное усилие	0,10 N, L = 50 mm	синий	0,65 мкм	
03939174	Корпус датчика TESASTAR-mp				
03939175	Комплект из 4 датчиков (LF, SF, MF, LF) плюс корпус датчика TESASTAR-mp				



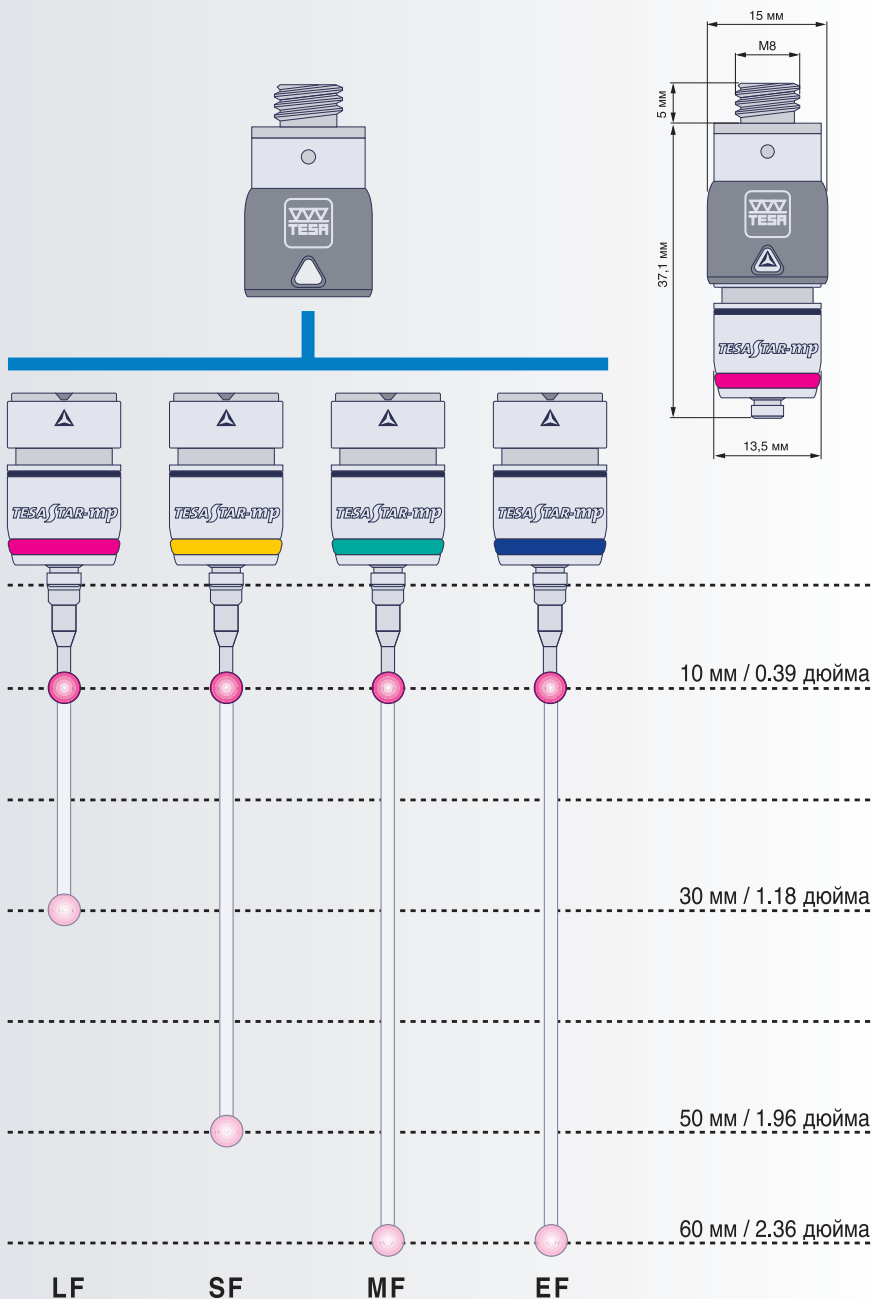
- ✓
- Резьба M8 (корпус датчика) или резьба M2 (измерительный наконечник).
- 15 мм
- Длина 37,1 мм
- Ориентация в 5 направлениях ($\pm X$, $\pm Y$, $+Z$)
- 13,6 г (корпус датчика) 11 г (измерительный наконечник)
- Внешнее электропитание 600 мА
- Отклонение измерительного наконечника X/Y $\pm 14^\circ$, Z + 4 мм
- Усилие срабатывания: 10 Н
- IP30
- от 10°C до 40°C
- от -30°C до 60°C
- Транспортировочная упаковка
- Протокол испытаний с сертификатом соответствия



Комплекты датчиков



03939210	Комплект включает 2 датчика (SF, SF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939211	Комплект включает 2 датчика (SF, MF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939212	Комплект включает 2 датчика (SF, EF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939213	Комплект включает 2 датчика (MF, MF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939214	Комплект включает 2 датчика (EF, MF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939215	Комплект включает 2 датчика (EF, EF) + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939216	Датчик типа LF + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939217	Датчик типа SF + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939218	Датчик типа MF + 1 корпус датчика TESASTAR-mp
03939219	Датчик типа EF + 1 корпус датчика TESASTAR-mp



Измерительные наконечники для измерительных головок

 Соответствующий
чертеж


MM

A

Ø

L

B


 Измерительный
наконечник


✓


www.tesastar.com
1 Соединительная резьба M2, L = 10 мм

03969201	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1 мм	1	M2	1	10	4,5	0,3	Нержавеющая сталь
03969202	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M2	2	10	6	0,3	Нержавеющая сталь
03969203	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	10	7,5	0,4	Нержавеющая сталь
03969204	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	1	M2	4	10	10	0,5	Нержавеющая сталь
03969205	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 5 мм	1	M2	5	10	10	0,7	Нержавеющая сталь
03969206	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм	1	M2	6	10	10	1	Нержавеющая сталь
03969208	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 8 мм	1	M2	8	11	11	1,5	Нержавеющая сталь
03969225	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2,5 мм	1	M2	2,5	10	6	0,3	Нержавеющая сталь
03969268	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 0,3 мм	1	M2	0,3	10	2	0,3	Твердый сплав
03969267	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 0,7 мм	1	M2	0,7	10	4	0,3	Твердый сплав
03969220	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 0,5 мм	1	M2	0,5	10	3	0,3	Твердый сплав

1 Соединительная резьба M2, длина = 20 мм

03969212	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M2	2	20	14	0,5	Нержавеющая сталь
03969213	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	20	17	0,5	Нержавеющая сталь
03969214	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	1	M2	4	20	20,2	0,8	Нержавеющая сталь
03969226	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2,5 мм	1	M2	2,5	20	14	0,4	Твердый сплав
03969272	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1,5 мм	1	M2	1,5	20	12,5	0,5	Твердый сплав
03969271	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1 мм	1	M2	1	20	12,5	0,41	Твердый сплав
03969269	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 0,5 мм	1	M2	0,5	20	7	0,48	Твердый сплав
03969221	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1 мм	1	M2	1	20	7	0,6	Твердый сплав
03969222	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M2	2	20	15	0,45	Твердый сплав

1 Соединительная резьба M2, L = 30 мм

03969259	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 12 мм	1	M2	1	27	20,5	0,4	Твердый сплав
03969262	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M2	2	30	25	0,99	Твердый сплав
03969263	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	30	25	1,49	Твердый сплав
03969261	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1,5 мм	1	M2	1,5	30	25	0,58	Твердый сплав
03969286	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм	2	M2	6	30	30	0,96	Твердый сплав

1 Соединительная резьба M2, L = 40 мм

03969282	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M2	2	40	35	1,29	Твердый сплав
03969283	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	40	35	1,97	Твердый сплав
03969284	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	40	35	2,04	Твердый сплав

1 Соединительная резьба M2, L = 50 мм

03969293	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	50	42,5	2,44	Твердый сплав
03969294	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	1	M2	4	50	42,5	2,52	Твердый сплав
03969295	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 5 мм	1	M2	5	50	42,5	3,75	Твердый сплав
03969223	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M2	3	50	42,5	0,83	Керамика
03969224	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	1	M2	4	50	42,5	0,91	Керамика
03969260	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	2	M2	4	50	3	1	Твердый сплав
03969276	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм	2	M2	6	50	50	1,2	Твердый сплав
03969220	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 5 мм	1	M2	0,5	10	3	0,3	Твердый сплав

1 Соединительная резьба M3, L = 10 мм

03969324	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	—	M3	3	10	—	—	Нержавеющая сталь
03969326	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм	—	M3	6	10	—	—	Нержавеющая сталь

1 Соединительная резьба M3, L = 21 мм

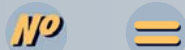
03969301	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 1 мм	1	M3	1	21	4	1,1	Нержавеющая сталь
03969302	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M3	2	21	8	1,1	Нержавеющая сталь
03969303	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм	1	M3	3	21	12	1,1	Нержавеющая сталь
03969304	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 4 мм	1	M3	4	21	17	1,4	Нержавеющая сталь
03969305	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 5 мм	1	M3	5	21	21	1,55	Нержавеющая сталь
03969310	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 0,5 мм	1	M3	0,5	21	3	1,1	Твердый сплав
03969312	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм	1	M3	2	21	15	0,8	Твердый сплав
03969332	Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2,5 мм	1	M3	2,5	21	12,5	1,3	Твердый сплав

КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



www.tesastar.com

Измерительные наконечники для измерительных головок



Соответствующий
чертеж



MM

∅

A

L

B

Г



Измерительный
наконечник

1 Соединительная резьба M3, L = 40 мм

03969343 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм 1 M3 3 40 32,5 2,3 Твердый сплав

1 Соединительная резьба M3, L = 50 мм

03969353 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 3 мм 1 M3 3 50 42,5 2,78 Твердый сплав

1 Соединительная резьба M4, L = 20 мм

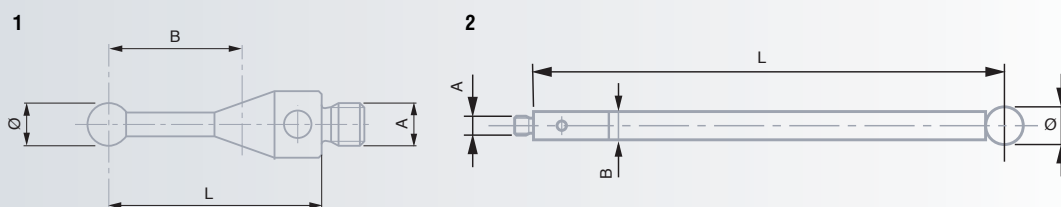
03969402 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 2 мм 1 M4 2 19 8 2,3 Нержавеющая сталь

1 Соединительная резьба M4, L = 50 мм

03969408 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 8 мм 1 M4 8 50 – 5,4 Керамика

1 Соединительная резьба M4, L = 100 мм

03969418 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 8 мм 1 M4 8 100 – 7 Керамика



Измерительные дисковые наконечники



Соответствующий
чертеж



MM

∅

A



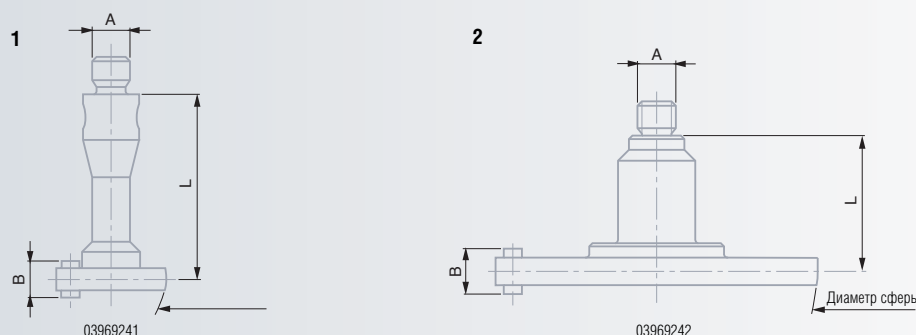
Измерительный
наконечник

1 Соединительная резьба M2

03969241 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм 1 M2 6 10 2 0,6 Нержавеющая сталь

03969242 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 18 мм 1 M2 18 7,55 2,5 3,1 Твердый сплав

03969243 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 18 мм 2 M2 18 3,7 3 2,7 Нержавеющая сталь



Стреловидные измерительные наконечники



Соответствующий
чертеж



MM

∅

A



Г



Измерительный
наконечник

1 Соединительная резьба M2, L= 30 мм

03969241 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 6 мм 1 M2 6 10 2 0,6 Нержавеющая сталь

03969242 Наконечник с рубиновым шариком, диам. 18 мм 1 M2 18 7,55 2,5 3,1 Твердый сплав



Звездообразные измерительные наконечники



Соответствующий
чертеж



MM

A

Ø

L

B



г



Измерительный
наконечник

1 Соединительная резьба M2, 5-лучевые измерительные наконечники

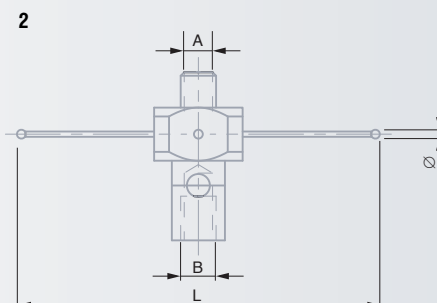
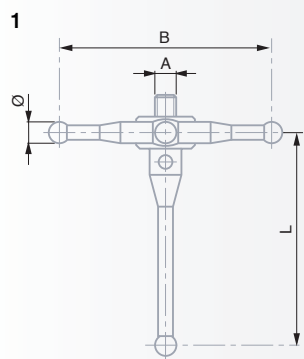
03969081	1	M2	2	18	20	1,3	Нержавеющая сталь
03969055	1	M2	2	20	20	1,5	Нержавеющая сталь
03969082	1	M2	2	18	30	1,7	Нержавеющая сталь
03969056	1	M2	2	20	30	1,8	Нержавеющая сталь

1 Соединительная резьба M2, 4- лучевой измерительный наконечник

03969210	2	M2	0,5	20	M2	0,7	Нержавеющая сталь
-----------------	---	----	-----	----	----	-----	-------------------

1 Соединительная резьба M3, 5- лучевые измерительные наконечники

03969083	1	M2	2	18	20	2,2	Нержавеющая сталь
03969057	1	M2	2	20	20	2,2	Нержавеющая сталь
03969084	1	M2	2	18	30	2,5	Нержавеющая сталь
03969058	1	M2	2	20	30	2,5	Нержавеющая сталь



Измерительные наконечники с полыми шариками



Соответствующий
чертеж



MM

A

Ø

L

B

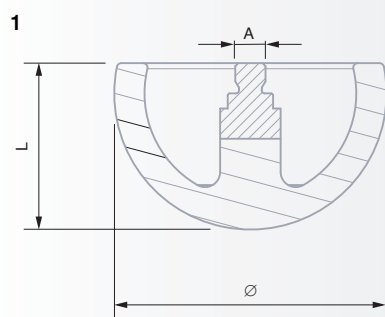


г



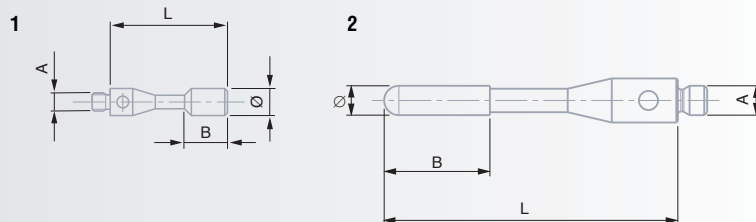
Измерительный
наконечник

03969218	Соединительная резьба M2	1	M2	18	11	—	3,3	Керамика
03969330	Соединительная резьба M3	1	M3	30	17	—	13	Керамика



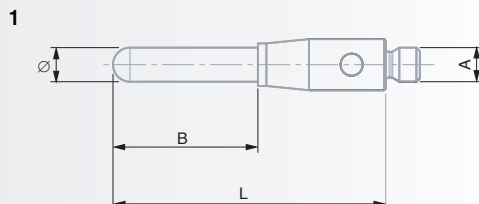
Цилиндрические измерительные наконечники

			Соответствующий чертеж	A	∅	L	B	Г	Измерительный наконечник
03969253	Соединительная резьба M2	1	M2	3	13	4	0,5		Нержавеющая сталь
03969251	Соединительная резьба M2	1	M2	1,5	11	1,5	0,3		Нержавеющая сталь
03969252	Соединительная резьба M2	1	M2	3	13	3,8	0,6		Нержавеющая сталь
03969292	Соединительная резьба M2	1	M2	2	20	7,2	0,5		Твердый сплав



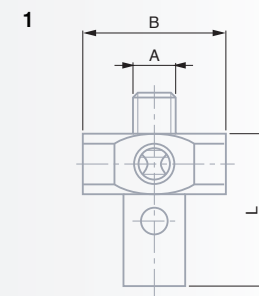
Параллельные измерительные наконечники

			Соответствующий чертеж	A	∅	L	B	Г	Измерительный наконечник
003969277	Соединительная резьба M2	1	M2	0,5	15,3	7,8	0,3		Твердый сплав
03969278	Соединительная резьба M2	1	M2	1	35,5	29,8	0,7		Твердый сплав
03969279	Соединительная резьба M2	1	M2	2	16	8,5	0,8		Твердый сплав
03969280	Соединительная резьба M2	1	M2	2	40	32	2		Твердый сплав
03969281	Соединительная резьба M2	1	M2	3	22,5	—	2		Твердый сплав



Крестовидные измерительные наконечники

			Соответствующий чертеж	A	∅	L	B	Г	Измерительный наконечник
03969054	Соединительная резьба M2, 5 – лучевые измерительные наконечники	1	M2	—	7,5	7	1,1		Нержавеющая сталь
03969278	Соединительная резьба M3, 5 – лучевые измерительные наконечники	1	M3	—	13	10	3,7		Нержавеющая сталь



Удлиняющие насадки

	№	=	Соответствующий чертеж	A	∅ MM	L	B	Г	Измерительный наконечник
1 Соединительная резьба M2									
03969231	1	M2	—	10	—	0,5	—	—	Нержавеющая сталь
03969232	1	M2	—	20	—	1	—	—	Нержавеющая сталь
03969233	1	M2	—	30	—	1,6	—	—	Нержавеющая сталь
03969230	1	M2	3	5	—	—	—	—	Нержавеющая сталь
03969234	1	M2	3	40	—	1,8	—	—	Нержавеющая сталь
03969247	1	M2	3	50	—	1,51	—	—	Керамика
03969246	1	M2	3	40	—	1,22	—	—	Керамика
03969238	1	M2	3	50	—	1	—	—	Твердый сплав
03969239	1	M2	3	70	—	1,3	—	—	Твердый сплав
03969240	1	M2	3	90	—	1,5	—	—	Твердый сплав
03969270	1	M2	3	40	—	0,9	—	—	Твердый сплав
1 Соединительная резьба M3									
03969044	1	M3	—	10	—	0,8	—	—	Нержавеющая сталь
03969245	1	M3	—	20	—	1,8	—	—	Нержавеющая сталь
03969320	1	M3	—	35	—	2,9	—	—	Нержавеющая сталь
1 Соединительная резьба M4									
03969401	2	M4	7	30	—	5,1	—	—	Керамика

1

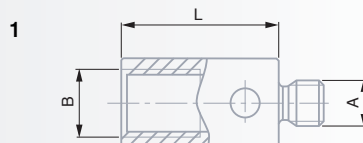


2



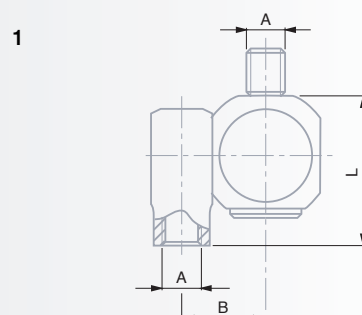
Адаптеры

			Соответствующий чертеж	A	∅	L	B	Г	Измерительный наконечник
03969061	Соединительная резьба M2-M3	1	M2	—	7	M3	0,5		Нержавеющая сталь
03969062	Соединительная резьба M3-M2	1	M3	—	5	M2	0,5		Нержавеющая сталь
03969403	Соединительная резьба M4-M3	1	M4	—	9	M3	1,4		Нержавеющая сталь



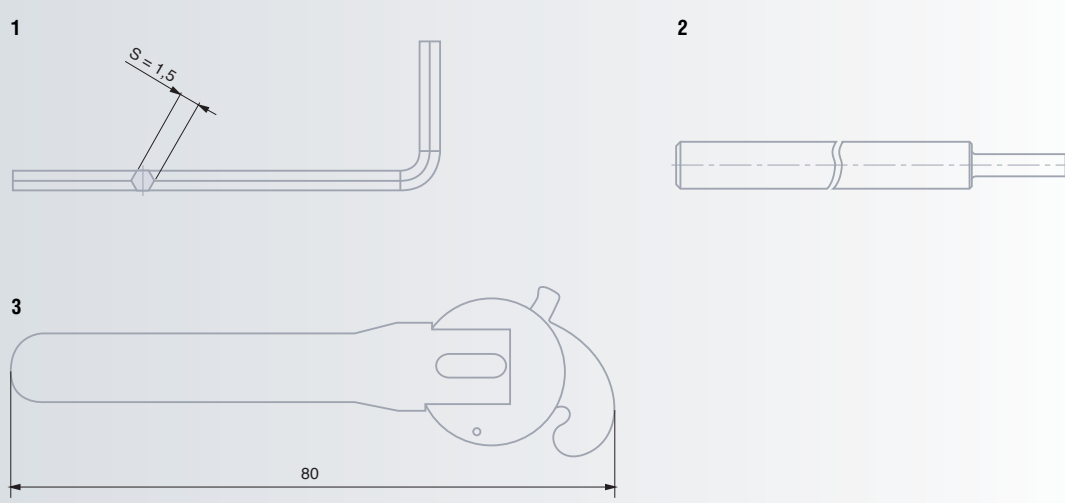
Шарниры

			Соответствующий чертеж	A	∅	L	B	Г	Измерительный наконечник
03969059	Соединительная резьба M2	1	M2	—	8	4,5	1,7		Нержавеющая сталь
03969060	Соединительная резьба M3	1	M3	—	12	6	3,8		Нержавеющая сталь



Дополнительные принадлежности

		Соответствующий рисунок
042086	Торцевой ключ 1,5 мм	1
047866	Затяжной ключ для наконечников M2-M3	2
050697	Затяжной ключ для наконечников из углеродного волокна	3



Комплекты измерительных наконечников

		Комплект наконечников 8 - M2 03969086	Комплект наконечников 3 - M2 03969063	Комплект наконечников 1 - M2 03969075
042086	Торцевой ключ 1,5 мм	—	1	—
047866	Затяжной ключ для щупа	2	2	2
049652	Затяжной ключ	2	—	—
050697	Затяжной ключ	2	—	—
03969044	Удлинитель щупа M3, длина 10 мм	—	—	—
03969045	Удлинитель щупа M3, длина 20 мм	—	—	—
03969046	5-лучевой крестообразный наконечник, M3	—	—	—
03969047	Фиксированный щуп, диам. 6,35 мм	—	—	—
03969054	5-лучевой крестообразный наконечник, M2	1	—	1
03969081	5-лучевой звездообразный наконечник, M2	—	—	1
03969082	5-лучевой звездообразный наконечник, M2	1	1	—
03969059	Шарнир, M2	—	1	—
03969065	Удлинитель щупа M8, длина 50 мм	—	—	—
03969066	Удлинитель щупа M8, длина 100 мм	—	—	—
03969067	Удлинитель щупа M8, длина 200 мм	—	—	—
03969078	Футляр для принадлежностей	—	1	1
03969079	Футляр для принадлежностей	—	—	—
03969085	Футляр для принадлежностей	1	—	—
03969201	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 1 мм	—	1	2
03969202	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 2 мм	1	1	4
03969203	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 3 мм	—	1	2
03969204	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 4 мм	1	—	1
03969206	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 6 мм	—	—	1
03969212	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 2 мм	2	1	2
03969213	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 3 мм	2	1	2
03969214	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, ДИАМ. 4 мм	—	—	1
03969221	Измерительный наконечник M2 с рубиновым шариком, хвостовик из твердого сплава, ДИАМ. 1 мм	1	—	—
03969230	Удлинитель M2, длина 5 мм	—	—	2
03969231	Удлинитель M2, длина 10 мм	1	2	2
03969232	Удлинитель M2, длина 20 мм	1	—	2
03969233	Удлинитель M2, длина 30 мм	—	—	2
03969241	Измерительный наконечник M2 с диском, диам. 6 мм, длина 10 мм	—	1	—
03969242	Измерительный наконечник M2 с диском, диам. 18 мм, длина 7,55 мм	—	—	1
03969253	Цилиндрический измерительный наконечник	—	—	1
03969260	Измерительный наконечник из углеродного волокна M2 с рубиновым шариком, длина 50 мм	1	—	—
03969270	Удлинитель из углеродного волокна, длина 40 мм	1	—	—
03969302	Измерительный наконечник M3 с рубиновым шариком, диам. 2 мм	—	—	—
03969303	Измерительный наконечник M3 с рубиновым шариком, диам. 2 мм	—	—	—
03969304	Измерительный наконечник M3 с рубиновым шариком, диам. 2 мм	—	—	—



КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Комплект наконечников 7 - M2 03969076	Комплект удлинителей 03969077	Комплект принадлежностей TESASTAR 03969040	Комплект принадлежностей TESASTAR 03969101	Комплект наконечников - M2 TESASTAR-m 03969087	Комплект наконечников - M3 03969102
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	1
-	-	1	1	-	1
-	-	1	1	-	1
-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-
6	-	-	-	1	-
2	-	-	-	1	-
2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	1
-	-	1	1	-	1
-	-	1	1	-	1



03969076

tesatools.by





ТОРГОВЫЕ МАРКИ

ТОРГОВЫЕ МАРКИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ШВЕЙЦАРИИ И ДРУГИХ СТРАНАХ



TECHNOLOGY



CARY

SWISS



compac®



- TESA
- TESA fig.
- CAPA µ SYSTEM fig.
- CARY
- COMPAC
- COMPAC fig.
- COMPAC GENEVE fig.
- COMPACLOG
- DIAMASTER
- DIGICO
- DIGIT-CAL
- DIGITMASTER
- ETALON fig.
- ETALON SWITZERLAND fig.
- IMICRO
- INOTEST
- INTERAPID
- INTERAPID fig.
- ISOMASTER
- JUNIOR fig.
- MAGNA µ SYSTEM fig.
- MESOBOR
- MICRO-HITE

- MICROMASTER
- µHITE fig.
- POPCAL
- ROCH FRANCE fig.
- RUGOSURF fig.
- SHOP-CAL
- STANDARD GAGE fig.
- TESA DUOTAST
- TESA EAGLE fig.
- TESA-HITE
- TESA MEMO-HITE
- TESA MICRO-HITE
- TESA MULTI-GAGE
- TESA-REFLEX
- TESA STAT
- TESA SWISS SET
- TESA SWISSCAL
- TESA SWISSDIAL
- TESA SWISSLINE
- TESA SWISSTAST
- TESA-CAL
- TESADIA
- TESADIGIT

- TESAMASTER
- TESA-µHITE fig.
- TESANORM fig.
- TESASCAN
- TESA-SCOPE
- TESASET
- TESASTAR
- TESASTAR fig.
- TESA-SWISSMASTER fig.
- TESATAST
- TESATEST
- TESATRONIC
- TESATRONIC MULTILINE
- TESA-VISIO
- TRI-O-BOR
- TRIOMATIC
- UNIMASTER
- UNITEST
- UNITEST fig.
- VALIDATOR fig.
- VERIBOR

ТОРГОВЫЕ МАРКИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ

- ALESOMETRE
- ALESOTEST
- DURA-CAL

- ETALON
- JUNIOR
- MERCER

- MICROMASTER
- ROCTEST
- TESA DIGITMASTER

