

НІТЕ magna 400, 700

ВЫСОТОМЕРЫ

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

TESA-HITE magna 700, 400



Описание:

Прибор TESA-HITE magna 700 разработан на основе многолетнего опыта. Он оснащен запатентованной магнитной измерительной системой TESA magna μ и может легко противостоять неблагоприятным условиям окружающей среды. Прибор надёжно защищен от проникновения твёрдых и жидкых загрязнений любого вида.

Отличные характеристики, прекрасное сочетание цены и производительности делает этот прибор незаменимыми в производстве. Современный дизайн и жесткость конструкции обеспечивают надежность в эксплуатации этого устройства непосредственно в производственных зонах.

Прибор TESA-HITE magna 700 с батарейным питанием используются для измерения высоты, уступов, диаметров, расстояний между отверстиями, ширины пазов и др.

Основные характеристики:

- Устойчив к экстремальным условиям производства.
- Широкая область применения, два типоразмера с диапазоном измерения 715 мм.
- Электронные узлы защищены от проникновения масла, воды, твёрдых частиц и прочих загрязнений (IP65).
- Пульт управления с цифровой индикацией, разрешение: 0,001 / 0,005 / 0,01мм.
- Динамическое снятие размера детали с постоянным измерительным усилием.
- Высокая надёжность, поразительно простое измерение отверстий и валов с помощью уникальной запатентованной для TESA системы автоматического поиска кульминационной точки.
- Акустический сигнал подтверждения приема измеренного значения, функция программируется.
- Возможность контроля параллельности.
- Магнитная измерительная система TESA, обеспечивающая нормальную работу в жестких производственных условиях.
- Большой ЖК-индикатор с символами для измерительных функций.
- Установка прибора на нуль в любой точке измерительного диапазона.
- Функция PRESET (предварительная установка) для ввода требуемых значений.
- Переключение между метрической и дюймовой измерительной системой.
- Интерфейс RS 232 для передачи данных.
- Все приборы поставляются с калибровочным свидетельством SCS.

№ Модели	Описание

00730059

Вертикальный длиномер TESA-HITE magna 700

Измерительный интервал 715 мм/

Область применения 0 ÷ 870 мм

**Прибор поставляется со следующими стандартными
принадлежностями:**

00760143

1 Стандартный держатель вставки

00760164 1 Стандартная вставка с твёрдосплавным шариком, диам. 5 мм

00760231

1 Образцовая деталь для определения константы
измерительного щупа, номинальный размер 6,350 мм

00760157

1 Блок перезаряжаемых батарей, 6 В

04761054 1 Сетевой адаптер 100 ÷ 240 В переменного тока /50 ÷ 60 Гц

04761055

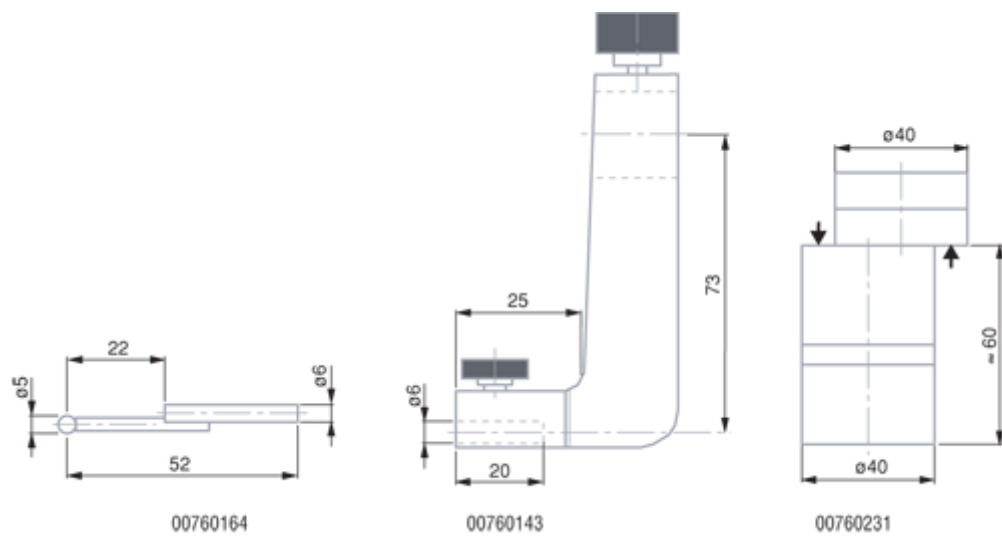
1 Кабель EU для сетевого адаптера

04761056

1 Кабель US для сетевого адаптера

Технические характеристики:

Диапа зон измер ений, мм	Рабочий диапазон, мм	Предельн о допустим ая погрешно сть, мкм	Предел воспроизводимости, мкм. Со стандартными принадлежностями	мас са, кг
Со стандартн ыми принадлеж ностями	С держа телем вставк и № 00760 057	С держа телем вставк и № S0700 1622	Со стандартн ыми принадлеж ностями	на плоских пов ерхностях: на цилиндр ических поверхно стях:
715	0 ÷ 870	0 ÷ 925	0 ÷ 1095	< 8 $2\delta = < 3$ мкм $2\delta = < 5$ мкм 18

Стандартные принадлежности для TESA-HITE magna 700:

Специальные принадлежности для TESA-HITE magna 700:

№ Модели	Описание
04761052	Кабель RS 232 для соединения компьютера с TESA PRINTER SPC
04761063	Соединительный кабель Sub-D 9-пол и USB для компьютера Дополнительные принадлежности: см. страницу N-27

Описание:

Прибор TESA-HITE magna 400 разработан на основе многолетнего опыта. Он оснащен запатентованной магнитной измерительной системой TESA magna μ и может легко противостоять неблагоприятным условиям окружающей среды. Прибор надёжно защищен от проникновения твёрдых и жидкых загрязнений любого вида.

Отличные характеристики, прекрасное сочетание цены и производительности делает этот прибор незаменимыми в производстве. Современный дизайн и жесткость конструкции обеспечивают надежность в эксплуатации этого устройства непосредственно в производственных зонах.

Прибор TESA-HITE magna 400 с батарейным питанием используются для измерения высоты, уступов, диаметров, расстояний между отверстиями, ширины пазов и др.

Основные характеристики:

- Устойчив к экстремальным условиям производства.
- Широкая область применения, два типоразмера с диапазоном измерения 415 мм.
- Электронные узлы защищены от проникновения масла, воды, твёрдых частиц и прочих загрязнений (IP65).
- Пульт управления с цифровой индикацией, разрешение: 0,001 / 0,005 / 0,01мм.
- Динамическое снятие размера детали с постоянным измерительным усилием.
- Высокая надёжность, поразительно простое измерение отверстий и валов с помощью уникальной запатентованной для TESA системы автоматического поиска кульминационной точки.
- Акустический сигнал подтверждения приема измеренного значения, функция программируется.

- Возможность контроля параллельности.
- Магнитная измерительная система TESA, обеспечивающая нормальную работу в жестких производственных условиях.
- Большой ЖК-индикатор с символами для измерительных функций.
- Установка прибора на нуль в любой точке измерительного диапазона.
- Функция PRESET (предварительная установка) для ввода требуемых значений.
- Переключение между метрической и дюймовой измерительной системой.
- Интерфейс RS 232 для передачи данных.
- Все приборы поставляются с калибровочным свидетельством SCS.

№ Модели	Описание
00730047	Вертикальный длиномер TESA-HITE magna 400

Измерительный интервал 415 мм

Область применения 0 ÷ 570 мм

**Прибор поставляется со следующими стандартными
принадлежностями:**

00760143

1 Стандартный держатель вставки

00760164 1 Стандартная вставка с твёрдосплавным шариком, диам. 5
мм

00760231 1 Образцовая деталь для определения константы
измерительного щупа, номинальный размер 6,350 мм

00760157 1 Блок перезаряжаемых батарей, 6 В

04761054 1 Сетевой адаптер 100 ÷ 240 В переменного тока /50 ÷ 60
Гц

04761055 1 Кабель EU для сетевого адаптера

04761056 1 Кабель US для сетевого адаптера

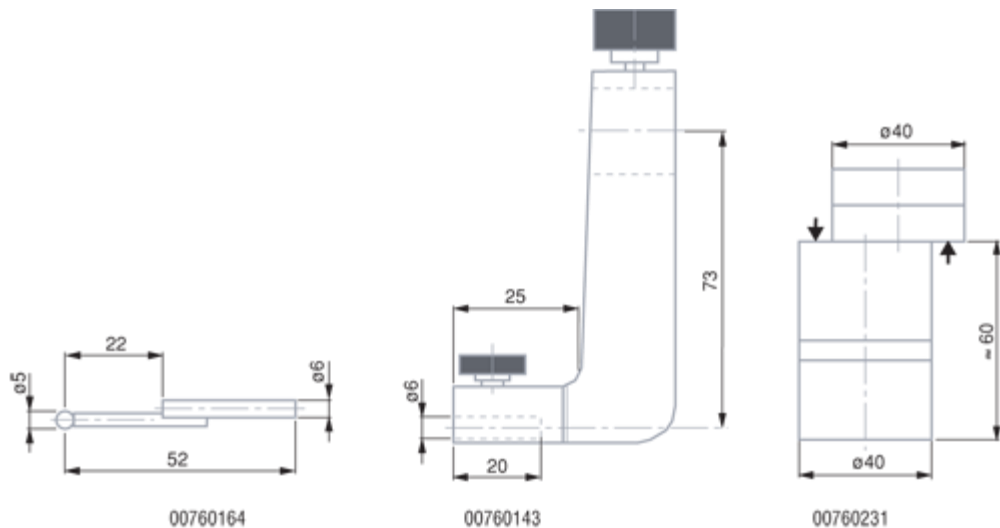
Технические характеристики:

Диапазон измерений, мм	Рабочий диапазон, мм	Пределы допускаемой погрешности, мкм	Предел воспроизводимости, мкм. Со стандартными принадлежностями
-------------------------------	-----------------------------	---	--

Со стандартными принадлежностями С держателем вставки № 007600
Со стандартными принадлежностями С держателем вставки № S07001
на плоских поверхностях:
на цилиндрических поверхностях:

415 $0 \div 570$ $0 \div 625$ $0 \div 795$ < 8 $2\delta = < 3 \text{ мкм}$ $2\delta = < 5 \text{ мкм}$

Стандартные принадлежности для TESA-HITE magna 400:



Специальные принадлежности для TESA-HITE magna 400:

№ Модели	Описание
04761052	Кабель RS 232 для соединения компьютера с TESA PRINTER SPC

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