
МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНДИКАТОР ИЧ-02, 10, 25, 50



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Мерительный инструмент - Индикатор ИЧ-02 б/уш, кл. 0

Назначение

Предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Индикаторы с диапазоном измерения 0 - 2 мм выпускаются в двух исполнениях: ИЧ - с перемещением измерительного стержня параллельно шкале; ИТ - с перемещением измерительного стержня перпендикулярно шкале. Крепят индикаторы либо за присоединительную гильзу диаметром 8h7, либо за ушко толщиной 5 мм с присоединительным отверстием диаметром 5 мм. По заказу потребителя индикаторы поставляются: - со стопором ободка; - приспособлением для отводки измерительного стержня; - передвижными указателями поля допуска; - удлиненным наконечником из твердого сплава НРДС-1,6 или НРДС-5 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - стальным удлиненным измерительным наконечником НРДС-0,6 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - наконечником из твердого сплава с плоской измерительной поверхностью НРП-1 и НРП-8 второго класса точности по ГОСТ 11007-66.

Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размеры
ИЧ 02	0-2	75x42x23
ИТ 02	0-2	63x46x42
ИЧ 05	0-5	86x42x23
ИЧ 10	0-10	108x56x24
ИЧ 25	0-25	159x85x51
ИЧ 50*	0-50	199x85x51

Мерительный инструмент - Индикатор ИЧ-10 б/уш, кл. 0

Назначение

Предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Индикаторы с диапазоном измерения 0 - 2 мм выпускаются в двух исполнениях: ИЧ - с перемещением измерительного стержня параллельно шкале; ИТ - с перемещением измерительного стержня перпендикулярно шкале. Крепят индикаторы либо за присоединительную гильзу диаметром 8h7, либо за ушко толщиной 5 мм с присоединительным отверстием диаметром 5 мм. По заказу потребителя индикаторы поставляются: - со стопором ободка; - приспособлением для отводки измерительного стержня; - передвижными указателями поля допуска; - удлиненным наконечником из твердого сплава НРДС-1,6 или НРДС-5 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - стальным удлиненным измерительным наконечником НРДС-0,6 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - наконечником из твердого сплава с плоской измерительной поверхностью НРП-1 и НРП-8 второго класса точности по ГОСТ 11007-66.

Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размеры
ИЧ 02	0-2	75x42x23
ИТ 02	0-2	63x46x42
ИЧ 05	0-5	86x42x23
ИЧ 10	0-10	108x56x24
ИЧ 25	0-25	159x85x51
ИЧ 50*	0-50	199x85x51

Мерительный инструмент - Индикатор ИЧ-25 кл. 0

Назначение

Предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Индикаторы с диапазоном измерения 0 - 2 мм выпускаются в двух исполнениях: ИЧ - с перемещением измерительного стержня параллельно шкале; ИТ - с перемещением измерительного стержня перпендикулярно шкале. Крепят индикаторы либо за присоединительную гильзу диаметром 8h7, либо за ушко толщиной 5 мм с присоединительным отверстием диаметром 5 мм. По заказу потребителя индикаторы поставляются: - со стопором ободка; - приспособлением для отводки измерительного стержня; - передвижными указателями поля допуска; - удлиненным наконечником из твердого сплава НРДС-1,6 или НРДС-5 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - стальным удлиненным измерительным наконечником НРДС-0,6 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - наконечником из твердого сплава с плоской измерительной поверхностью НРП-1 и НРП-8 второго класса точности по ГОСТ 11007-66.

Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размеры
ИЧ 02	0-2	75x42x23
ИТ 02	0-2	63x46x42
ИЧ 05	0-5	86x42x23
ИЧ 10	0-10	108x56x24
ИЧ 25	0-25	159x85x51
ИЧ 50*	0-50	199x85x51

Мерительный инструмент - Индикатор ИЧ-50

Назначение

Предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Индикаторы с диапазоном измерения 0 - 2 мм выпускаются в двух исполнениях: ИЧ - с перемещением измерительного стержня параллельно шкале; ИТ - с перемещением измерительного стержня перпендикулярно шкале. Крепят индикаторы либо за присоединительную гильзу диаметром 8h7, либо за ушко толщиной 5 мм с присоединительным отверстием диаметром 5 мм. По заказу потребителя индикаторы поставляются: - со стопором ободка; - приспособлением для отводки измерительного стержня; - передвижными указателями поля допуска; - удлиненным наконечником из твердого сплава НРДС-1,6 или НРДС-5 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - стальным удлиненным измерительным наконечником НРДС-0,6 второго класса точности по ГОСТ 11007-66; - наконечником из твердого сплава с плоской измерительной поверхностью НРП-1 и НРП-8 второго класса точности по ГОСТ 11007-66.

Технические характеристики

Модель	Диапазон измерения	Размеры
ИЧ 02	0-2	75x42x23
ИТ 02	0-2	63x46x42
ИЧ 05	0-5	86x42x23
ИЧ 10	0-10	108x56x24
ИЧ 25	0-25	159x85x51
ИЧ 50*	0-50	199x85x51

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru