

Микрометры МРИ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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)26-41-59
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: <https://krin.nt-rt.ru/>

Микрометр рычажный МР-150 125-150 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МР-1 - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МР-1 - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход за инструментом

6. Упаковка

7. Транспортировка и хранение

8. Основные размеры

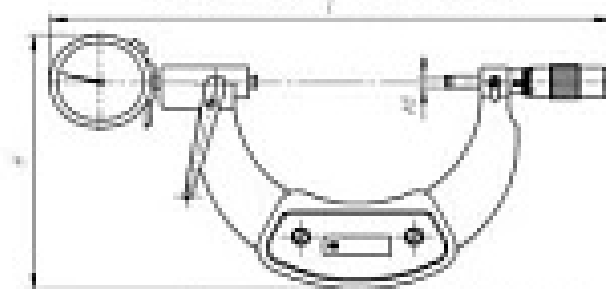
9. Чертежи

10. Технические требования

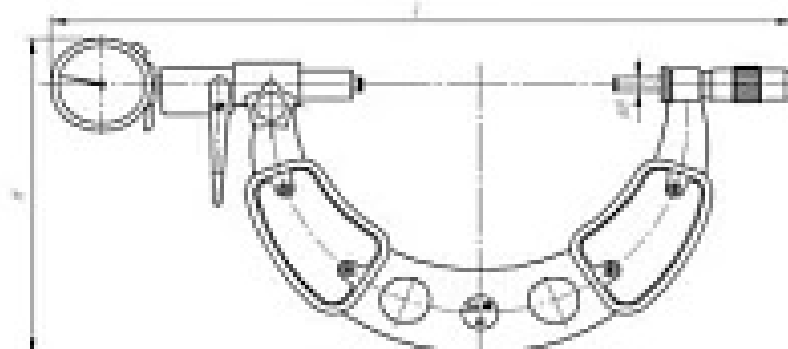
11. Приложение

12. Заключение

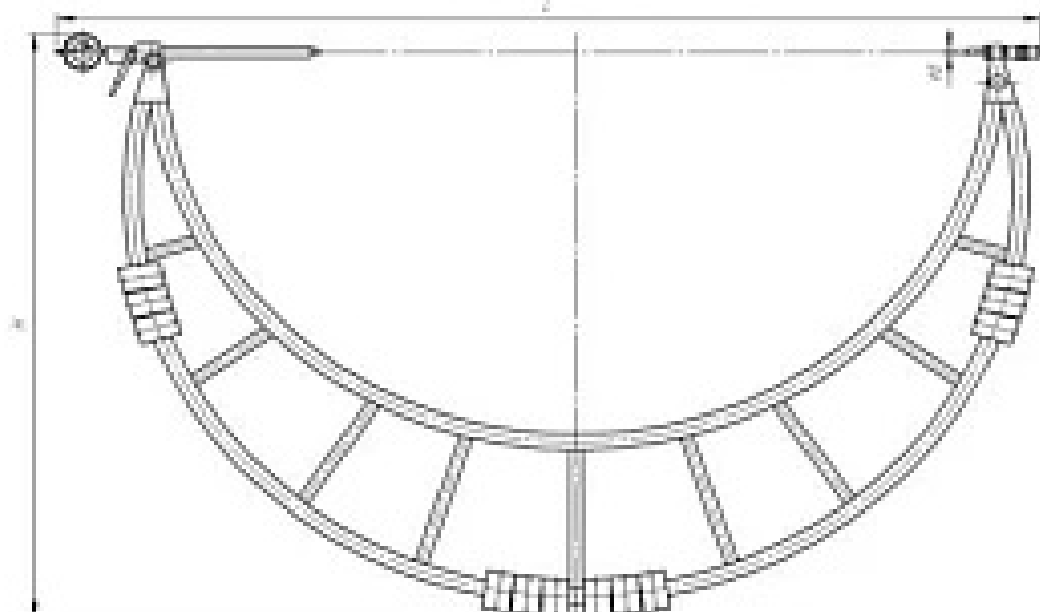
⊗ Никронетры рычажные НРН
Никронетры НРН 125, НРН 150



Никронетры НРН 200-НРН 1000



Никронетры НРН 1200-НРН 2000



Модель	Длина измерения, мм	Сред. длина измерения, мм	Велич. деформации, возникающей на протяжении 1 мин. Времен. различия деформаций, мм			Норматив погрешности	L, мм	H, мм	Попер. сеч.
НРН 125	125-150	125	±4	-	-	±0,05	125	90	1,5
НРН 150	150-180		±4	-	-		150	90	1,5
НРН 200	200-250		±4	-	-		200	110	1,5
НРН 250	250-300		±5	-	-		250	130	2,0
НРН 300	300-350		±5	-	-		300	150	2,0
НРН 400	400-450		±6	-	-		400	180	3,0
НРН 500	500-550		±7	-	-		500	200	4,0
НРН 600-700	600-700		-	±7	-		600	180	3,0
НРН 700-800	700-800		-	±7	-		700	160	4,0
НРН 800	800-900		-	±8	-		800	150	5,0
НРН 1000	1000-1100		-	-	±10	±0,10	1000	220	6,0
НРН 1200	1200-1300		-	-	±10		1200	250	8,0
НРН 1500	1500-1600		-	-	±10		1500	280	10,0
НРН 1800	1800-1900		-	-	±10		1800	300	12,0
НРН 2000	2000-2100		-	-	±10		2000	320	15,0
НРН 2200	2200-2300		-	-	±10		2200	340	18,0
НРН 2400	2400-2500		-	-	±10		2400	360	20,0
НРН 2600	2600-2700		-	-	±10		2600	380	22,0
НРН 2800	2800-2900		-	-	±10		2800	400	25,0
НРН 3000	3000-3100		-	-	±10		3000	420	28,0

Микрометр рычажный МРИ-125 100-125 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход за инструментом

6. Упаковка

7. Транспортировка

8. Хранение

9. Гарантийные обязательства

10. Приложение

11. Заключение

12. Итого

Микрометр рычажный МР-200 150-200 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МР-И - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МР-И - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход за инструментом

6. Комплектация

7. Упаковка

8. Размеры

9. Масса

10. Точность измерений

11. Гарантийные обязательства

12. Итого

Микрометр рычажный МРИ- 150 0,002



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

Микрометр рычажный МРИ- 150 0,002 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава. Шкала инструмента имеет цену деления 0.002 мм. Верхний предел измерений 150 мм. Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 150 0,002 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	1.934
Высота, мм	60
Цена деления. мм	0.002
Ширина, мм	220
Длина, мм	400
Верхняя граница, мм	150

Микрометр рычажный МР-200 150-200 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МР-И - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МР-И - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

Линейный микрометр

МР

МР-И

Длина измерительного стержня

≤ 200 мм

Диапазон измерений

4381-87

Цена деления

0,002 мм

Средняя длина измерительного стержня

43860-10

Длина измерительного стержня

150-200 мм

Длина измерительного стержня

150-200 мм

Длина измерительного стержня

150-200 мм

Длина измерительного стержня

0.01 мм

Длина измерительного стержня

0.01 мм

Длина измерительного стержня

198

Микрометр рычажный МРИ- 200 0,002



Микрометр рычажный МРИ- 200 0,002 с пов. КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.002 мм.

Верхний предел измерений 200 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 200 0,002 с пов. КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	2859
Цена деления, мм	0.002
Ширина, мм	24.5
Длина, мм	48.5
Верхняя граница, мм	200

Микрометр рычажный МРИ-250 200-250 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход за инструментом

6. Проверка точности измерений

7. Упаковка и транспортировка

8. Основные размеры

9. Технические требования к материалам

10. Гарантийные обязательства

11. Приложение

12. Заключение

Микрометр рычажный МРИ- 250 0,002



Микрометр рычажный МРИ- 250 0,002 с пов. КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.002 мм.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	3.468
Высота, мм	60
Цена деления. мм	0.002
Ширина, мм	270
Длина, мм	530
Верхняя граница, мм	250

Микрометр рычажный МРИ-300 250-300 0,002 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход за инструментом

6. Упаковка

7. Транспортировка и хранение

8. Основные размеры

9. Технические требования к качеству изготовления

10. Проверка качества изготовления

11. Проверка качества измерений

12. Проверка качества обслуживания

Микрометр рычажный МРИ- 300 0,002



Микрометр рычажный МРИ- 300 0,002 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.002 мм.

Верхний предел измерений 300 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 300 0,002 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	4.4
Высота, мм	60
Цена деления. мм	0.002
Ширина, мм	320
Длина, мм	610
Верхняя граница, мм	300

Микрометр рычажный МРИ-400 300-400 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Комплектация

5. Упаковка

6. Маркировка

7. Масса

8. Габаритные размеры

9. Точность

10. Условия эксплуатации

11. Гарантийные обязательства

12. Требования безопасности

13. Технические рисунки

14. Иллюстрации

15. Приложение

16. Заключение

17. Справочные данные

18. Заключение

19. Заключение

20. Заключение

21. Заключение

22. Заключение

23. Заключение

Микрометр рычажный МРИ- 400 0,01



Микрометр рычажный МРИ- 400 0,01 с пов. КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 400 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 400 0,01 с пов. КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	6200
Цена деления. мм	0.01
Верхняя граница, мм	400

Микрометр рычажный МРИ-500 400-500 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход

6. Упаковка

7. Масса

8. Комплектация

9. Цена

10. Доставка

11. Гарантия

12. Сервис

13. Контакты

14. Адрес

15. Телефон

16. E-mail

17. Сайт

18. Документация

19. Доставка

20. Приемка

21. Упаковка

22. Доставка

23. Цена

Микрометр рычажный МРИ- 500 0,01



Микрометр рычажный МРИ- 500 0,01 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 500 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 500 0,01 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	7.6
Высота, мм	60
Цена деления. мм	0.01
Ширина, мм	440
Длина, мм	815
Верхняя граница, мм	500

Микрометр рычажный МРИ-600 500-600 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход

6. Упаковка

7. Цена

8. Комплектация

9. Масса

10. Габариты

11. Срок службы

12. Условия эксплуатации

13. Гарантийные обязательства

14. Контактная информация

15. Адрес

16. Телефон

17. E-mail

18. Сайт

19. Дата

20. Подпись

21. Печать

22. Проверено

23. Стр. 199

Микрометр рычажный МРИ- 600 0,01



Микрометр рычажный МРИ- 600 0,01 с пов. КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

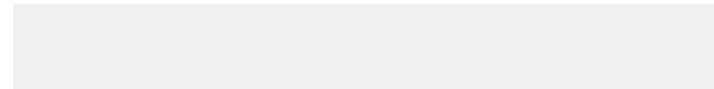
Верхний предел измерений 600 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 600 0,01 с пов. КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Характеристики

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Вес, г	9550
Цена деления. мм	0.01
Верхняя граница, мм	600



Микрометр рычажный МРИ-700 600-700 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход

6. Упаковка

7. Цена

8. Комплектация

9. Масса

10. Габариты

11. Срок службы

12. Условия эксплуатации

13. Гарантийные обязательства

14. Технические рисунки

15. Приложение

16. Заключение

17. Список литературы

18. Приложение

19. Заключение

20. Приложение

21. Заключение

22. Приложение

23. Заключение

Микрометр рычажный МРИ- 700 0,01



Микрометр рычажный МРИ- 700 0,01 с пов. КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Бренд	КировИнструмент
Тип	МРИ
Цена деления. мм	0.01
Верхняя граница, мм	700

Микрометр рычажный МРИ-800 700-800 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Конструкция

4. Порядок работы

5. Уход

6. Упаковка

7. Цена

8. Комплектация

9. Масса

10. Габариты

11. Срок службы

12. Условия эксплуатации

13. Гарантийные обязательства

14. Контактная информация

15. Адрес

16. Телефон

17. E-mail

18. Сайт

19. Дата

20. Подпись

21. Печать

22. Проверено

23. Стр. 187

Микрометр рычажный МРИ- 800 0,01



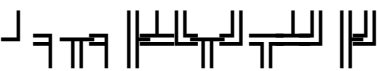
Микрометр рычажный МРИ- 800 0,01 с пов. КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 800 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ- 800 0,01 с пов. КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.



	14500
	0.01
	800

Микрометр рычажный МРИ-900 800-900 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

Линейный микрометр

МР

МРИ

МР

$\leq \pm r$

МР

4381-87

МР

0,01 мм

МР

$\odot$ 43860-10

МР

МР

МР

800-900мм

МР

с МР

МР

МР

МР

189

Микрометр рычажный МРИ-1000 900-1000 0,01 КРИН



Микрометры рычажные МР и МРИ - предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом сравнения с мерой длины в условиях промышленного производства. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и индикаторную головку (в моделях МР индикатор встроен в скобу, в МРИ - выносной). Отклонения размера считываются по стрелочному индикатору после установки номинального размера на микрометрической головке.

Линейный микрометр

МР

МРИ

МР

$\leq \pm r$

МР

4381-87

МР

0,01 мм

МР

$\odot$ 43860-10

МР

МР

МР

900-1000мм

МР

с МР

МР

МР

МР

187

Микрометр рычажный МРИ-1200 0,01



Описание

Микрометр рычажный МРИ-1200 0,01 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 1200 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ-1200 0,01 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.



	25000
	0.01
	1200

Микрометр рычажный МРИ-1400 0.01



Описание

Микрометр рычажный МРИ-1400 0.01 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 1400 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ-1400 0.01 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.



—	≤	≠	±
△	—	≠	
√	44.2		
√	130		
—	0.01		
—	1100		
—	1750		
√	1400		

Микрометр рычажный МРИ-1600 0.01



Микрометр рычажный МРИ-1600 0.01 КировИнструмент - это высокоточный прибор, позволяющий измерять абсолютные и относительные линейные размеры деталей в сфере приборо- и машиностроения. Так же с его помощью можно контролировать отклонения, которые составляют разницу с заданным размером, предусмотренных техническими нормами у определенных деталей. Это позволяет контролировать качество серийного производства. Прибор позволяет производить очень точные замеры и имеет небольшой шаг деления, поэтому отклонения фиксируются на мельчайшем уровне. У этой модели рычажного микрометра отсчетное устройство выходит за пределы скобы (МРИ). Измерительные поверхности прибора выполнены из твердого сплава.

Шкала инструмента имеет цену деления 0.01 мм.

Верхний предел измерений 1600 мм.

Производство компании КировИнструмент

Микрометр рычажный МРИ-1600 0.01 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87

[illegible]

Микрометр рычажный МРИ-1800 0.01



Микрометр рычажный МРИ-1800 0.01 КировИнструмент*** произведен по ГОСТ 4381-87.

[illegible]

Микрометр рычажный МРИ-2000 0,01



Микрометр рычажный МРИ-2000 0.01 КировИнструмент произведен по ГОСТ 4381-87.

Технические характеристики

Диапазон измерений, мм	≤ 195
Предел измерения, мм	± 0,01
Цена деления, мм	0,01
Поправочный коэффициент, мм	1470
Поправочный коэффициент, мм	2340
Поправочный коэффициент, мм	2000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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)26-41-59
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: <https://krin.nt-rt.ru/>