

Линейки Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |

Линейка измерительная металлическая (ЛМ)

Предназначена для измерения линейных размеров.

- изготавливается из нержавеющей стали
- изготавливается с двумя шкалами
- риски нанесены способом травления
- индивидуальная упаковка

| №артикула | Диапазон измерения, мм | Предел допускаемой погрешности, мм | Значение отсчета по шкале, мм | Исполнительный размер, мм | | | Стандарт |
|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----|-----|----------|
| | | | | A | B | C | |
| 018-01-001 | 150 | ±0,10 | 0,5 | 176 | 18 | 0,7 | * |
| 018-01-002 | 300 | ±0,10 | 0,5 | 338 | 25 | 0,8 | * |
| 018-01-003 | 500 | ±0,15 | 0,5 | 537 | 28 | 0,9 | * |
| 018-01-004 | 1000 | ±0,20 | 0,5 | 1038 | 30 | 1 | * |
| 018-01-005 | 1500 | ±0,25 | 0,5 | 1540 | 40 | 1,5 | * |
| 018-01-006 | 2000 | ±0,30 | 0,5 | 2040 | 40 | 1,8 | * |
| 018-01-007 | 3000 | ±0,60 | 0,5 | 3050 | 30 | 2 | * |

Линейка поверочная (ШМ)

Предназначена для контроля прямолинейности и плоскости.

- линейка стальная с широкой рабочей поверхностью
- исполнение «мостик»
- измерительная поверхность обработана дополнительно

| №артикула | Тип | Класс | Допуск плоскости, мм | Исполнительный размер, мм | | | | Стандарт |
|------------|--------|-------|----------------------|---------------------------|----|-----|----|----------|
| | | | | A | B | C | D | |
| 018-02-030 | ШМ400 | 1 | 0,006 | 400 | 40 | 125 | 10 | * |
| 018-02-031 | ШМ 400 | 2 | 0,012 | 400 | 40 | 125 | 10 | * |
| 018-02-032 | ШМ630 | 1 | 0,008 | 630 | 45 | 145 | 10 | * |
| 018-02-033 | ШМ630 | 2 | 0,015 | 630 | 45 | 145 | 10 | * |
| 018-02-034 | ШМ1000 | 1 | 0,01 | 1000 | 55 | 180 | 10 | * |
| 018-02-035 | ШМ1000 | 2 | 0,02 | 1000 | 55 | 180 | 10 | * |
| 018-02-036 | ШМ1600 | 1 | 0,015 | 1600 | 65 | 300 | 10 | * |
| 018-02-037 | ШМ1600 | 2 | 0,03 | 1600 | 65 | 300 | 10 | * |

Линейка поверочная (ШД)

Предназначена для контроля прямолинейности и плоскости.

- линейка стальная с широкой рабочей поверхностью
- сечение двутавровое
- измерительные поверхности обработаны дополнительно

| № артикула | Тип | Класс | Допуск плоскости, мм | Исполнительный размер, мм | | | | Стандарт |
|------------|--------|-------|----------------------|---------------------------|----|----|----|----------|
| | | | | A | B | C | D | |
| 018-02-026 | ШД 400 | 1 | 0,006 | 400 | 40 | 75 | 10 | * |
| 018-02-027 | ШД 400 | 2 | 0,012 | 400 | 40 | 75 | 10 | * |
| 018-02-028 | ШД630 | 1 | 0,008 | 630 | 45 | 80 | 10 | * |
| 018-02-029 | ШД630 | 2 | 0,015 | 630 | 45 | 80 | 10 | * |

Линейка поверочная (ШП)

Предназначена для контроля прямолинейности и плоскости.

- линейка стальная с широкой рабочей поверхностью
- сечение прямоугольное

| № артикула | Тип | Класс | Допуск плоскости, мм | Исполнительный размер, мм | | | Стандарт |
|------------|---------|-------|----------------------|---------------------------|----|---|----------|
| | | | | A | B | C | |
| 018-02-014 | ШП630 | 1 | 0,006 | 630 | 35 | 9 | * |
| 018-02-015 | ШП630 | 2 | 0,012 | 630 | 35 | 9 | * |
| 018-02-016 | ШП 1000 | 1 | 0,006 | 1000 | 35 | 9 | * |
| 018-02-017 | ШП 1000 | 2 | 0,012 | 1000 | 35 | 9 | * |
| 018-02-018 | ШП 1600 | 1 | 0,008 | 1600 | 35 | 9 | * |
| 018-02-019 | ШП 1600 | 2 | 0,016 | 1600 | 35 | 9 | * |
| 018-02-020 | ШП 2500 | 1 | 0,010 | 2500 | 35 | 9 | * |
| 018-02-021 | ШП 2500 | 2 | 0,020 | 2500 | 35 | 9 | * |
| 018-02-022 | ШП3000 | 1 | 0,012 | 3000 | 35 | 9 | * |
| 018-02-023 | ШП3000 | 2 | 0,014 | 3000 | 35 | 9 | * |
| 018-02-024 | ШП 4000 | 1 | 0,014 | 4000 | 35 | 9 | * |
| 018-02-025 | ШП 4000 | 2 | 0,016 | 4000 | 35 | 9 | * |

Линейка поверочная (ЛТ)

Предназначена для контроля прямолинейности и плоскости.

- линейка лекальная трехгранная
- оснащена ручкой
- угол профиля 60 градусов
- измерительные поверхности дополнительно обработаны

| №артикула | Тип | Класс точности | Допуск прямолинейности, мм | Исполнительный размер, мм | | | Стандарт |
|------------|-------|----------------|----------------------------|---------------------------|----|---|----------|
| | | | | A | B | C | |
| 018-02-006 | ЛД200 | 1 | 0,002 | 200 | 25 | 7 | * |
| 018-02-007 | ЛД320 | 0 | 0,0015 | 320 | 35 | 8 | * |
| 018-02-008 | ЛД320 | 1 | 0,003 | 320 | 35 | 8 | * |

Линейка поверочная (ЛД)

Предназначена для контроля прямолинейности и плоскости.

- линейка лекальная с двусторонним скосом
- оснащена теплоизоляционными накладками

| №артикула | Тип | Класс точности | Допуск прямолинейности, мм | Исполнительный размер, мм | | | Стандарт |
|------------|--------|----------------|----------------------------|---------------------------|----|---|----------|
| | | | | A | B | C | |
| 018-02-001 | ЛД 80 | 0 | 0,0005 | 80 | 15 | 5 | * |
| 018-02-002 | ЛД 80 | 1 | 0,001 | 80 | 15 | 5 | * |
| 018-02-003 | ЛД125 | 0 | 0,0005 | 125 | 23 | 6 | * |
| 018-02-004 | ЛД 125 | 1 | 0,001 | 125 | 23 | 6 | * |
| 018-02-005 | ЛД 200 | 0 | 0,001 | 200 | 25 | 7 | * |
| 018-02-006 | ЛД 200 | 1 | 0,002 | 200 | 25 | 7 | * |
| 018-02-007 | ЛД 320 | 0 | 0,0015 | 320 | 35 | 8 | * |
| 018-02-008 | ЛД 320 | 1 | 0,003 | 320 | 35 | 8 | * |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |