

## Прецизионные поверочные линейки DIN 874

Точность DIN 874, страница 1, точность GG «0»

- ▲ Контрольные поверхности и боковые стороны тонко отшлифованы и отрихтованы
- ▲ Нержавеющая и нормальная качественная сталь оговаривается при заказе
- ▲ Сертификат заводской калибровки входит в объем поставки
- ▲ От длины 2000 м изготавливаются в швеллерной форме с окнами под руки

Точность (качество) DIN 874, страница 1, точность GG 1

- ▲ Контрольные поверхности и боковые стороны тонко отшлифованы и отрихтованы
- ▲ Нержавеющая или нормальная качественная сталь оговаривается при заказе
- ▲ Сертификат заводской калибровки входит в объем поставки
- ▲ От длины 2000 м изготавливаются в швеллерной форме с окнами под руки

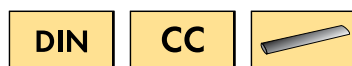
Точность (качество) DIN 874, страница 1, точность GG 2

- ▲ Контрольные поверхности тщательно отрихтованы
- ▲ Плоские стороны часто обработаны
- ▲ Нержавеющая и нормальная качественная сталь оговаривается при заказе
- ▲ Сертификат заводской калибровки входит в объем поставки

Примечание: Для артиклей, обозначенных знаком \* будут уточнены цены на транспорт и упаковку

Обозначение: INOX - нержавеющая сталь

SILVER-LINE®



| Артикул №<br>DIN 874 GG 0<br>нерж. сталь | Артикул №<br>DIN 874 GG 0<br>спец. сталь | → mm ←<br>MM |          |      | Артикул №    | CC      |
|--|--|--------------|----------|------|--------------|---------|
| 15 9000050                               | 15 90010050                              | 500          | 50 x 10  | 1,9  | 15 990050    | включен |
| 15 90000100                              | 15 90010100                              | 1000         | 60 x 12  | 5,2  | 15 990100*   | включен |
| 15 90000150                              | 15 90010150                              | 1500         | 70 x 15  | 10,0 | 15 990150*   | включен |
| 15 90000200*                             | 15 90010200*                             | 2000         | 80 x 15  | 14,5 | 15 990200*   | включен |
| 15 90000300*                             | 15 90010300*                             | 3000         | 120 x 18 | 36,0 | 15 990300*   | включен |
| 15 90000400*                             | 15 90010400*                             | 4000         | 140 x 20 | 56,0 | 15 990400*   | включен |
| 15 90000500*                             | 15 90010500*                             | 5000         | 140 x 20 | 70,0 | 15 990500*   | включен |
| <b>DIN 874 GG 1 INOX</b>                 | <b>DIN 874 GG 1</b>                      |              |          |      |              |         |
| 15 91000050                              | 15 91010050                              | 500          | 40 x 8   | 1,2  | 15 990050/1  | включен |
| 15 91000100                              | 15 91010100                              | 1000         | 50 x 10  | 3,8  | 15 990100/1* | включен |
| 15 91000150                              | 15 91010150                              | 1500         | 60 x 12  | 8,4  | 15 990150/1* | включен |
| 15 91000200*                             | 15 91010200*                             | 2000         | 70 x 15  | 12,0 | 15 990200/1* | включен |
| 15 91000300*                             | 15 91010300*                             | 3000         | 100 x 16 | 26,0 | 15 990300/1* | включен |
| 15 91000400*                             | 15 91010400*                             | 4000         | 120 x 18 | 48,0 | 15 990400/1* | включен |
| 15 91000500*                             | 15 91010500*                             | 5000         | 140 x 20 | 70,0 | 15 990500/1* | включен |
| <b>DIN 874 GG 2 INOX</b>                 | <b>DIN 874 GG 2</b>                      |              |          |      |              |         |
| 15 92000050                              | 15 92010050                              | 500          | 30 x 6   | 0,7  | 15 990050/2  | включен |
| 15 92000100                              | 15 92010100                              | 1000         | 40 x 8   | 2,5  | 15 990100/2* | включен |
| 15 92000150                              | 15 92010150                              | 1500         | 50 x 10  | 5,8  | 15 990150/2* | включен |
| 15 92000200*                             | 15 92010200*                             | 2000         | 60 x 12  | 11,5 | 15 990200/2* | включен |
| 15 92000300*                             | 15 92010300*                             | 3000         | 80 x 15  | 28,0 | 15 990300/2* | включен |
| 15 92000400*                             | 15 92010400*                             | 4000         | 100 x 16 | 33,0 | 15 990400/2* | включен |



## Прецизионные поверочные линейки из алюминия DIN 874

Швеллерная форма

Преимущества перед стальными:

- ▲ Хорошая точность и значение прогиба
- ▲ HS-покрытие толщиной 50м ± 5
- ▲ Высокая сопротивляемость к истиранию, коррозионная стойкость
- ▲ Твердость 500-550 HV, уменьшенный коэффициент теплового расширения
- ▲ Для классов 0 и 1 с 1500 мм отверстия под руку, для класса 2 - 2500 мм
- ▲ Поставка с заводским калибровочным сертификатом

Качество DIN 874 страница 1, точность GG 0

Качество DIN 874 страница 1, точность GG 1

Качество DIN 874 страница 1, точность GG 2

Примечание: Для артиклей, обозначенных знаком \* дополнительно уточняется упаковка и доставка



| Артикул №<br>DIN 874 GG 0 | ММ   |          |      | Артикул №  | CC      |
|---------------------------|------|----------|------|------------|---------|
| 15 93000050               | 500  | 60 x 12  | 0,7  | 15 991050  | включен |
| 15 93000100*              | 1000 | 60 x 12  | 1,4  | 15 991100* | включен |
| 15 93000150*              | 1500 | 100 x 15 | 4,3  | 15 991150* | включен |
| 15 93000200*              | 2000 | 100 x 15 | 5,9  | 15 991200* | включен |
| 15 93000250*              | 2500 | 100 x 15 | 7,5  | 15 991200* | включен |
| 15 93000300*              | 3000 | 150 x 20 | 15,9 | 15 991300* | включен |
| 15 93000400*              | 4000 | 150 x 20 | 21,3 | 15 991400* | включен |
| 15 93000500*              | 5000 | 150 x 20 | 26,7 | 15 991500* | включен |
| <b>DIN 874 GG 1</b>       |      |          |      |            |         |
| 15 93010050               | 500  | 60 x 12  | 0,7  | 15 991050  | включен |
| 15 93010100*              | 1000 | 60 x 12  | 1,4  | 15 991100* | включен |
| 15 93010150*              | 1500 | 100 x 15 | 4,3  | 15 991150* | включен |
| 15 93010200*              | 2000 | 100 x 15 | 5,9  | 15 991200* | включен |
| 15 93010250*              | 2500 | 100 x 15 | 7,5  | 15 991200* | включен |
| 15 93010300*              | 3000 | 150 x 20 | 15,9 | 15 991300* | включен |
| 15 93010400*              | 4000 | 150 x 20 | 21,3 | 15 991400* | включен |
| 15 93010500*              | 5000 | 150 x 20 | 26,7 | 15 991500* | включен |
| 15 93010600*              | 6000 | 150 x 20 | 32,1 | 15 991600* | включен |
| <b>DIN 874 GG 2</b>       |      |          |      |            |         |
| 15 93020050               | 500  | 60 x 12  | 0,7  | 15 991050  | включен |
| 15 93020100*              | 1000 | 60 x 12  | 1,4  | 15 991100* | включен |
| 15 93020150*              | 1500 | 60 x 12  | 2,1  | 15 991150* | включен |
| 15 93020200*              | 2000 | 60 x 12  | 2,8  | 15 991200* | включен |
| 15 93020250*              | 2500 | 100 x 15 | 7,5  | 15 991200* | включен |
| 15 93020300*              | 3000 | 100 x 15 | 8,7  | 15 991300* | включен |
| 15 93020400*              | 4000 | 100 x 15 | 11,7 | 15 991400* | включен |
| 15 93020500*              | 5000 | 150 x 20 | 26,7 | 15 991500* | включен |
| 15 93020600*              | 6000 | 150 x 20 | 32,1 | 15 991600* | включен |