

<p>1a</p>	<p>Страница 1.00-1.09</p>	
<p>1b</p>	<p>Страница 1.10-1.12</p>	
<p>1c</p>	<p>Страница 1.13</p>	
<p>1d</p>	<p>Страница 1.14-1.16</p>	
<p>1e</p>	<p>Страница 1.17-1.22</p>	
<p>1f</p>	<p>Страница 1.23</p>	



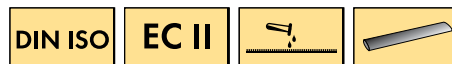
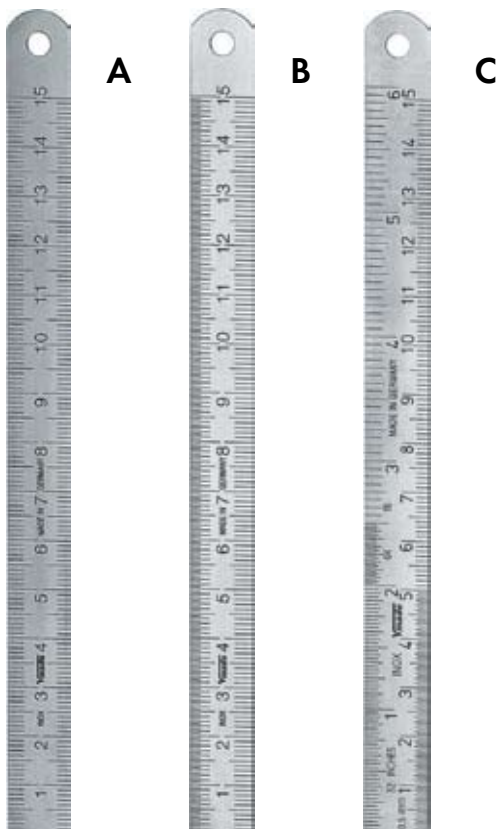
Нержавеющая стальная масштабная линейка, DIN ISO 2768m, EGII.

Считывание слева направо

- ▲ Гибкое исполнение, т.к. узкое поперечное сечение
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Травленные деления с ясным считыванием

Наши стальные масштабные линейки длиной от 500 до 4000 мм имеют конструкцию, допущенную к эксплуатации свидетельством EG. Они отвечают 2-му классу EG и подходят для всех измерений. При необходимости закажите заводской номер сертификата.

Тип А = мм/мм — верхний и нижний кант – в мм
 Тип В = 1/2 мм/мм — верхний кант – в 1/2 мм, нижний – в мм
 Тип С = дюйм/мм — верхний кант – 1/64, 1/32 и 1/16 частей дюйма, нижний кант 1/2 мм и 1/1 мм



Артикул № Тип А	Артикул № Тип В	Артикул № Тип С	мм		кг	СС
10 10010010	10 10020010	10 10030010	100	13 x 0,5	0,006	10 94001
10 10010015	10 10020015	10 10030015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 10010020	10 10020020	10 10030020	200	13 x 0,5	0,010	10 94001
10 10010025	10 10020025	10 10030025	250	13 x 0,5	0,012	10 94001
10 10010030	10 10020030	10 10030030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 12010015	10 12020015	10 12030015	150	18 x 0,5	0,013	10 94001
10 12010030	10 12020030	10 12030030	300	18 x 0,5	0,023	10 94001
10 12010040	10 12020040	10 12030040	400	18 x 0,5	0,028	10 94005
10 12010050	10 12020050	10 12030050	500	18 x 0,5	0,034	10 94005
10 12010100	10 12020100	10 12030100	1000	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 12010150	10 12020150	10 12030150	1500	18 x 0,5	0,080	10 94015
10 12010200	10 12020200	10 12030200	2000	18 x 0,5	0,115	10 94020
10 12010250	10 12020250	10 12030250	2500	18 x 0,5	0,140	10 94025
10 12010300	10 12020300	10 12030300	3000	18 x 0,5	0,180	10 94030
10 12010350	10 12020350	10 12030350	3500	18 x 0,5	0,200	10 94035
10 12010400	10 12020400	10 12030400	4000	18 x 0,5	0,225	10 94040
10 12010500	10 12020500		5000	18 x 0,5	0,275	10 94050
10 12010600	10 12020600		6000	18 x 0,5	0,355	10 94060
10 16010050	10 16020050	10 16030050	500	20 x 1,0	0,080	10 94005
10 16010100	10 16020100	10 16030100	1000	20 x 1,0	0,150	10 94010
10 16010150	10 16020150	10 16030150	1500	20 x 1,0	0,230	10 94015
10 16010200	10 16020200	10 16030200	2000	20 x 1,0	0,280	10 94020
10 16010250	10 16020250	10 16030250	2500	20 x 1,0	0,370	10 94025
10 16010300	10 16020300	10 16030300	3000	20 x 1,0	0,450	10 94030
10 16010350	10 16020350	10 16030350	3500	20 x 1,0	0,530	10 94035
10 16010400	10 16020400	10 16030400	4000	20 x 1,0	0,610	10 94040
10 16010500	10 16020500		5000	20 x 1,0	0,730	10 94050
10 16010600	10 16020600		6000	20 x 1,0	0,890	10 94060

Нержавеющая стальная масштабная линейка с обратной шкалой, DIN ISO 2768m, EGII.



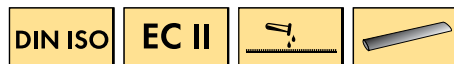
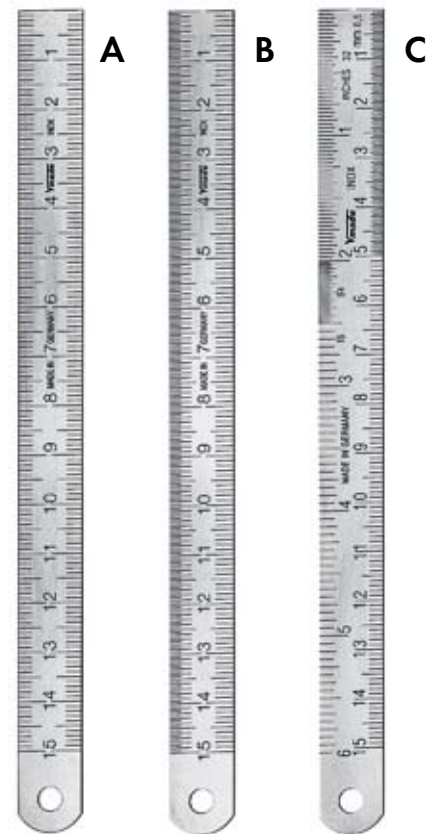
Считывание справа налево

- ▲ Гибкое исполнение, т.к. узкое поперечное сечение
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Травленные деления с ясным считыванием

Наши стальные масштабные линейки длиной от 500 до 4000 мм имеют конструкцию, допущенную к эксплуатации свидетельством EG. Они отвечают 2-му классу EG и подходят для всех измерений.

При необходимости укажите заводской номер сертификата.

Тип А = мм/мм — верхний и нижний кант — в мм
 Тип В = 1/2 мм/мм — верхний кант — в 1/2 мм, нижний — в мм
 Тип С = дюйм/мм — верхний кант — 1/64, 1/32 и 1/16 частей дюйма, нижний кант 1/2 мм и 1/1 мм



Артикул № Тип А	Артикул № Тип В	Артикул № Тип С	ММ		КГ	СС
10 11010010	10 11020010	10 11030010	100	13 x 0,5	0,006	10 94001
10 11010015	10 11020015	10 11030015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 11010020	10 11020020	10 11030020	200	13 x 0,5	0,010	10 94001
10 11010025	10 11020025	10 11030025	250	13 x 0,5	0,012	10 94001
10 11010030	10 11020030	10 11030030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 13010015	10 13020015	10 13030015	150	18 x 0,5	0,013	10 94001
10 13010030	10 13020030	10 13030030	300	18 x 0,5	0,023	10 94001
10 13010040	10 13020040	10 13030040	400	18 x 0,5	0,028	10 94005
10 13010050	10 13020050	10 13030050	500	18 x 0,5	0,034	10 94005
10 13010100	10 13020100	10 13030100	1000	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 13010150	10 13020150	10 13030150	1500	18 x 0,5	0,080	10 94015
10 13010200	10 13020200	10 13030200	2000	18 x 0,5	0,115	10 94020
10 13010250	10 13020250	10 13030250	2500	18 x 0,5	0,140	10 94025
10 13010300	10 13020300	10 13030300	3000	18 x 0,5	0,180	10 94030
10 13010350	10 13020350	10 13030350	3500	18 x 0,5	0,200	10 94035
10 13010400	10 13020400	10 13030400	4000	18 x 0,5	0,225	10 94040
10 13010500	10 13020500		5000	18 x 0,5	0,275	10 94050
10 13010600	10 13020600		6000	18 x 0,5	0,355	10 94060
10 17010050	10 17020050	10 17030050	500	20 x 1,0	0,080	10 94005
10 17010100	10 17020100	10 17030100	1000	20 x 1,0	0,150	10 94010
10 17010150	10 17020150	10 17030150	1500	20 x 1,0	0,230	10 94015
10 17010200	10 17020200	10 17030200	2000	20 x 1,0	0,280	10 94020
10 17010250	10 17020250	10 17030250	2500	20 x 1,0	0,370	10 94025
10 17010300	10 17020300	10 17030300	3000	20 x 1,0	0,450	10 94030
10 17010350	10 17020350	10 17030350	3500	20 x 1,0	0,530	10 94035
10 17010400	10 17020400	10 17030400	4000	20 x 1,0	0,610	10 94040
10 17010500	10 17020500		5000	20 x 1,0	0,730	10 94050
10 17010600	10 17020600		6000	20 x 1,0	0,890	10 94060



Нержавеющая стальная линейка II класса по EG

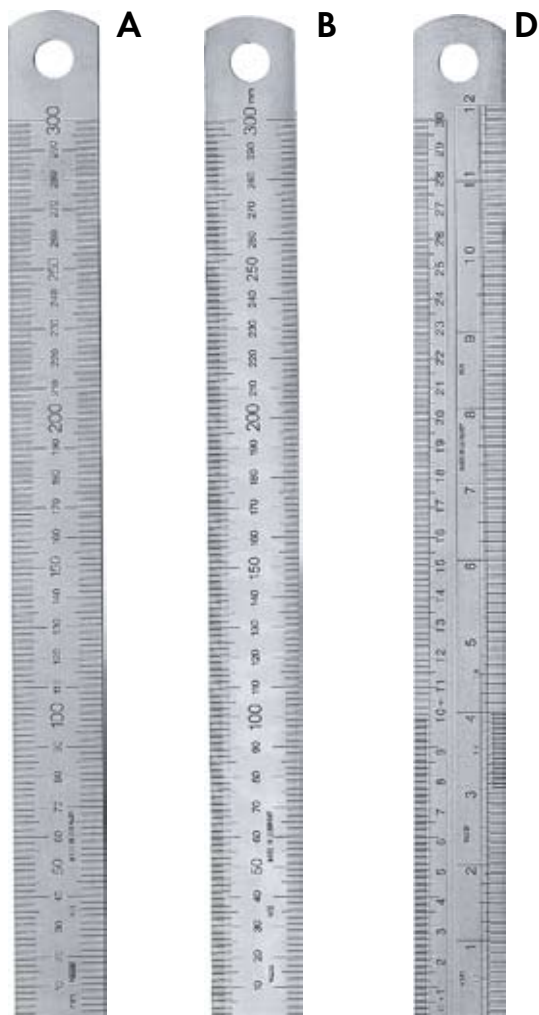
Считывание слева направо

- ▲ Допуск по кл. II EG (73/362 EWG)
- ▲ Жесткое исполнение, т.к. широкое поперечное сечение
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Травленные деления с ясным считыванием

Наши стальные масштабные линейки длиной от 500 до 4000 мм имеют конструкцию, допущенную к эксплуатации свидетельством EG. Они отвечают 2-му классу EG и подходят для всех измерений.

При необходимости укажите заводской номер сертификата.

- Тип А = мм/мм — верхний и нижний кант – в мм
 Тип В = 1/2 мм/мм — верхний кант – в 1/2 мм, нижний – в мм
 Тип С = дюйм/мм — нижний кант – 1/64, 1/32 и 1/16 частей дюйма, верхний 1/2 мм и 1/1 мм



Артикул № Тип А	Артикул № Тип В	Артикул № Тип D	MM		KG	CC
10 18010030	10 18020030	10 18040030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 18010050	10 18020050	10 18040050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 18010060	10 18020060	10 18040060	600	30 x 1,0	0,140	10 94010
10 18010100	10 18020100	10 18040100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 18010150	10 18020150	10 18040150	1500	30 x 1,0	0,360	10 94015
10 18010200	10 18020200	10 18040200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020
10 18010300	10 18020300	10 18040300	3000	30 x 1,0	0,710	10 94030
10 18010400	10 18020400	10 18040400	4000	30 x 1,0	0,950	10 94040
10 18010500	10 18020500		5000	30 x 1,0	1,180	10 94050
10 18010600	10 18020600		6000	30 x 1,0	1,410	10 94060
10 18010700	10 18020700		7000	30 x 1,0	1,650	10 94070
10 18010800	10 18020800		8000	30 x 1,0	1,890	10 94080
10 18010900	10 18020900		9000	30 x 1,0	2,115	10 94090
10 18011000	10 18021000		10000	30 x 1,0	2,350	10 94100
10 18011100	10 18021100		11000	30 x 1,0	2,585	10 94110
10 18011200	10 18021200		12000	30 x 1,0	2,820	10 94120
10 24010050	10 24020050	10 24040050	500	40 x 2,0	0,340	10 94005
10 24010100	10 24020100	10 24040100	1000	40 x 2,0	0,650	10 94010
10 24010150	10 24020150	10 24040150	1500	40 x 2,0	0,950	10 94015
10 24010200	10 24020200	10 24040200	2000	40 x 2,0	1,250	10 94020

Нержавеющая стальная линейка II класса по EG

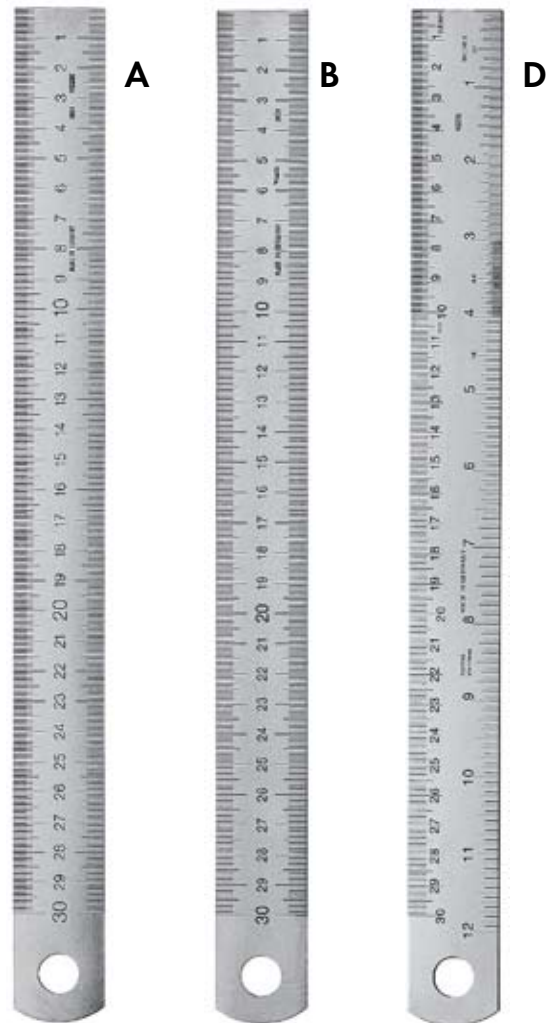
Считывание справа налево



- ▲ Допуск по кл. II EG (73/362 EWG)
- ▲ Жесткое исполнение, т.к. широкое поперечное сечение
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Травленные деления с ясным считыванием

Наши стальные масштабные линейки длиной от 500 до 4000 мм имеют конструкцию, допущенную к эксплуатации свидетельством EG. Они отвечают 2-му классу EG и подходят для всех измерений. При необходимости укажите заводской номер сертификата.

- Тип А = мм/мм — верхний и нижний кант – в мм
 Тип В = 1/2 мм/мм — верхний кант – в 1/2 мм, нижний – в мм
 Тип С = дюйм/мм — верхний кант – в дюймах, нижний – в мм



Артикул № Тип А	Артикул № Тип В	Артикул № Тип D	ММ		КГ	СС
10 19010030	10 19020030	10 19040030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 19010050	10 19020050	10 19040050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 19010060	10 19020060	10 19040060	600	30 x 1,0	0,140	10 94010
10 19010100	10 19020100	10 19040100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 19010150	10 19020150	10 19040150	1500	30 x 1,0	0,360	10 94015
10 19010200	10 19020200	10 19040200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020
10 19010300	10 19020300	10 19040300	3000	30 x 1,0	0,710	10 94030
10 19010400	10 19020400	10 19040400	4000	30 x 1,0	0,950	10 94040
10 19010500	10 19020500		5000	30 x 1,0	1,180	10 94050
10 19010600	10 19020600		6000	30 x 1,0	1,410	10 94060
10 19010700	10 19020700		7000	30 x 1,0	1,650	10 94070
10 19010800	10 19020800		8000	30 x 1,0	1,890	10 94080
10 19010900	10 19020900		9000	30 x 1,0	2,115	10 94090
10 19011000	10 19021000		10000	30 x 1,0	2,350	10 94100
10 19011100	10 19021100		11000	30 x 1,0	2,585	10 94110
10 19011200	10 19021200		12000	30 x 1,0	2,820	10 94120
10 25010050	10 25020050	10 25040050	500	40 x 2,0	0,340	10 94005
10 25010100	10 25020100	10 25040100	1000	40 x 2,0	0,650	10 94010
10 25010150	10 25020150	10 25040150	1500	40 x 2,0	0,950	10 94015
10 25010200	10 25020200	10 25040200	2000	40 x 2,0	1,250	10 94020



Нержавеющая стальная линейка II класса по EG, хромированная

Считывание с двух сторон линейки

- ▲ Глубокие деления с черной хромировкой
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь

Передняя поверхность: верхний кант – в мм, нижний кант – в мм

Задняя поверхность: верхний кант – в 1/2 мм, нижний кант – в 1/2 мм



Артикул №	→ ← MM	—/—	KG	СС
10 01040015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 01040030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 01240050	500	18 x 0,5	0,034	10 94005
10 01240100	1000	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 01260030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 01260050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 01260100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010

Нержавеющая стальная линейка II класса по EG, с лазерной гравировкой

Деления слева направо или справа налево

- ▲ Позиционные глубокие деления с лазерной гравировкой
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ С идентификационным номером

Передняя поверхность: верхний кант – в мм, нижний кант – в мм

Задняя поверхность: верхний кант – в 1/2 мм, нижний кант – в 1/2 мм



Артикул №	→ ← MM	—/—	KG	СС
Градировка мм/мм слева направо				
10 10060015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 10060030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 12060050	500	20 x 0,5	0,038	10 94005
10 12060100	1000	20 x 0,5	0,082	10 94010
10 18060030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 18060050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 18060100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 18060200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020
Градировка мм/мм справа налево				
10 11060015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 11060030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 13060050	500	20 x 0,5	0,038	10 94005
10 13060100	1000	20 x 0,5	0,082	10 94010
10 19060030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 19060050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 19060100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 19060200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020



Нержавеющая стальная линейка II класса по EG, с лазерной гравировкой

Считывение слева направо

- ▲ Допуск по кл. II EG (73/362 EWG)
- ▲ Жесткое исполнение, т.к. широкое сечение
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь
- ▲ Не ослепляющая, матовая поверхность
- ▲ Позиционные глубокие деления с лазерной гравировкой
- ▲ С идентификационным номером и калибровочным сертификатом

Тип А = мм/мм —верхний и нижний кант – в мм

Тип В = 1/2 мм/мм —верхний кант – в 1/2 мм, нижний – в мм



Артикул № Тип А	Артикул № Тип В	мм		KG	СС
10 01810050	10 01820050	500	30 x 2,0	0,220	включен
10 01810100	10 01820100	1000	30 x 2,0	0,490	включен
10 01810150	10 01820150	1500	30 x 2,0	0,715	включен
10 01810200	10 01820200	2000	30 x 2,0	0,950	включен
10 02410100	10 02420100	1000	40 x 2,0	0,650	включен
10 02410200	10 02420200	2000	40 x 2,0	1,250	включен

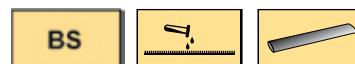
Допуски EG-II класса						
Общая длина, мм	500	1000	1500	2000	2500	3000
Допуск, мм	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90

Нержавеющая линейка, допуск по стандарту BS

Считывание слева направо

- ▲ Допуск по Британскому стандарту
- ▲ Неослепляющая матовая поверхность
- ▲ Нержавеющая пружинная сталь
- ▲ Деления с отчетливым считыванием

Передняя сторона = 1/2 мм/мм — верхний в 1/2 мм и нижний кант – в 1/1 мм
 Задняя сторона = 1/2 мм/мм — верхний кант – в 1/16, 1/32, 1/64 дюйма
 — нижний кант – в 1/10, 1/20, 1/50, 1/100 дюйма



Артикул № Тип R	→ ----- ← MM			СС
10 26330015	150 / 6	13 x 0,5	0,008	10 94201
10 26330030	300 / 12	13 x 0,5	0,015	10 94201
10 26430015	150 / 6	18 x 0,5	0,013	10 94201
10 26430030	300 / 12	30 x 1,0	0,070	10 94201

Допуск по Британскому стандарту (BS 4372: 1968)

Общая длина в мм	150	300	500	1000
Допуск в мм	0,10	0,10	0,20	0,25



Нержавеющая стальная линейка особого исполнения

С расчетной таблицей на обратной стороне

- ▲ Глубокие деления с четким считыванием
- ▲ Неослепляющая матовая поверхность
- ▲ Нержавеющая пружинная полосовая сталь

Тип А = мм/мм — верхний и нижний кант – в мм
 Тип В = 1/2 мм/мм — верхний кант – в 1/2 мм, нижний – в мм
 Тип С = 1/2 мм/мм — нижний кант – 1/64, 1/32 и 1/16 дюйма,
 — верхний 1/2 мм и 1 мм



Артикул № Тип А	→ ----- ← MM			СС
10 55030030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 55030050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 55030100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 55030200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020

Артикул № Тип В	→ ----- ← MM			СС
10 55050030	300	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 55050050	500	30 x 1,0	0,115	10 94005
10 55050100	1000	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 55050200	2000	30 x 1,0	0,480	10 94020

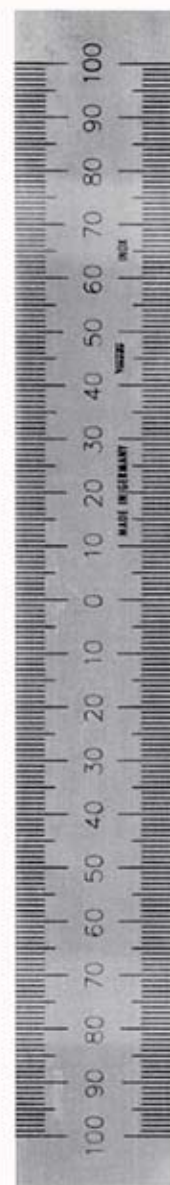
Нержавеющие масштабные линейки по DIN ISO 2768 m



- ▲ Нержавеющая пружинная сталь
- ▲ Свободная от бликов, матированная поверхность
- ▲ Деления протравленные, четкие
- ▲ Деления слева - направо и справа - налево с нулевым пунктом посередине



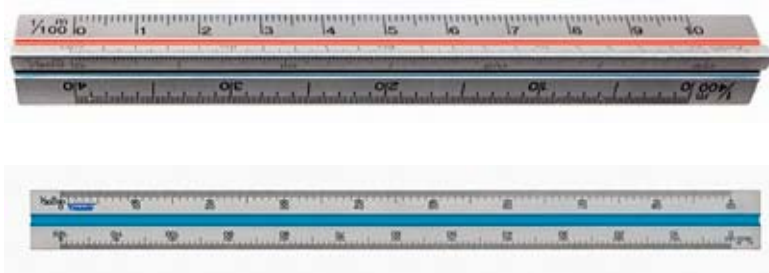
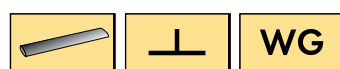
Артикул №	MM		KG	CC
10 10010010-0	50 - 0 - 50	13 x 0,5	0,010	10 94001
10 10010015-0	75 - 0 - 75	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 10010020-0	100 - 0 - 100	13 x 0,5	0,020	10 94005
10 10010030-0	150 - 0 - 150	13 x 0,5	0,030	10 94005
10 10010050-0	250 - 0 - 250	13 x 0,5	0,050	10 94010
10 10010080-0	400 - 0 - 400	13 x 0,5	0,080	10 94015
10 10010100-0	500 - 0 - 500	13 x 0,5	0,100	10 94020
10 12010010-0	50 - 0 - 50	18 x 0,5	0,023	10 94001
10 12010015-0	75 - 0 - 75	18 x 0,5	0,027	10 94001
10 12010020-0	100 - 0 - 100	18 x 0,5	0,029	10 94005
10 12010030-0	150 - 0 - 150	18 x 0,5	0,054	10 94005
10 12010050-0	250 - 0 - 250	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 12010080-0	400 - 0 - 400	18 x 0,5	0,086	10 94015
10 12010100-0	500 - 0 - 500	18 x 0,5	0,140	10 94020
10 16010010-0	50 - 0 - 50	20 x 1,0	0,032	10 94001
10 16010015-0	75 - 0 - 75	20 x 1,0	0,048	10 94001
10 16010020-0	100 - 0 - 100	20 x 1,0	0,064	10 94005
10 16010030-0	150 - 0 - 150	20 x 1,0	0,096	10 94005
10 16010050-0	250 - 0 - 250	20 x 1,0	0,150	10 94010
10 16010080-0	400 - 0 - 400	20 x 1,0	0,240	10 94015
10 16010100-0	500 - 0 - 500	20 x 1,0	0,280	10 94020
10 18010010-0	50 - 0 - 50	30 x 1,0	0,047	10 94001
10 18010015-0	75 - 0 - 75	30 x 1,0	0,070	10 94001
10 18010020-0	100 - 0 - 100	30 x 1,0	0,094	10 94005
10 18010030-0	150 - 0 - 150	30 x 1,0	0,140	10 94005
10 18010050-0	250 - 0 - 250	30 x 1,0	0,245	10 94010
10 18010080-0	400 - 0 - 400	30 x 1,0	0,392	10 94015
10 18010100-0	500 - 0 - 500	30 x 1,0	0,480	10 94020



Трехгранные линейки с 6 различными масштабными шкалами

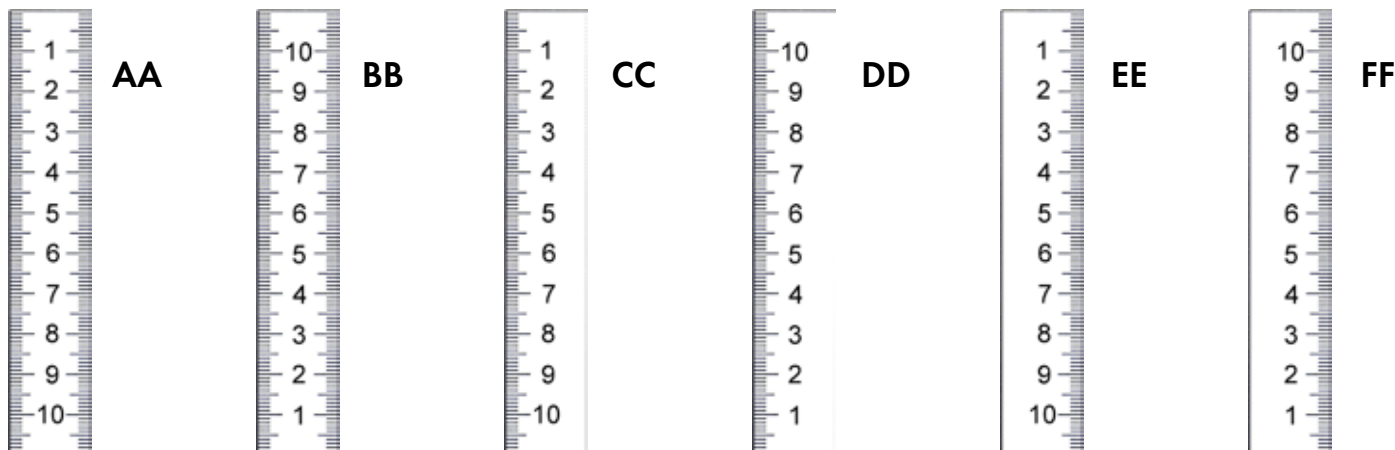
Для конструкторов

- ▲ Из алюминиевого профиля
- ▲ Шкала насеребренной поверхности



Артикул №	MM	A B F C E D	Шкала						KG
			A	B	C	D	E	F	
10 9010	100		1 : 100	1 : 200	1 : 300	1 : 400	1 : 500	1 : 600	0,019
10 9015	150		1 : 100	1 : 200	1 : 300	1 : 400	1 : 500	1 : 600	0,026
10 9030	300		1 : 100	1 : 200	1 : 300	1 : 400	1 : 500	1 : 600	0,070

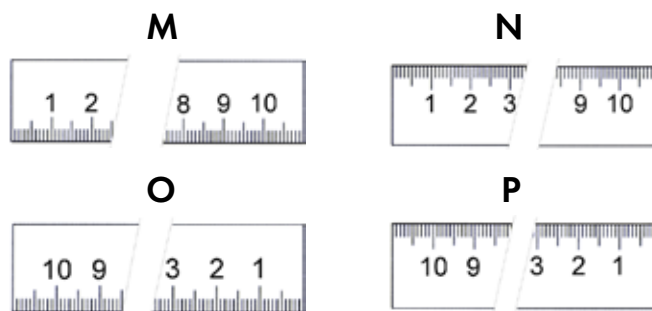
Масштабные линейки в особом исполнении



Нержавеющие стальные линейки по DIN ISO 2768 m

Для применения в машиностроении

- ▲ Матовая поверхность для устранения бликов
- ▲ Протравленные деления с четкой шкалой



Артикул № Тип AA	Артикул № Тип BB	Артикул № Тип CC	Артикул № Тип DD	Артикул № Тип EE	Артикул № Тип FF	→ ← MM			CC
10 30110030	10 40110030	10 30100030	10 40100030	10 30010030	10 40010030	300	18x0,5	0,019	10 94001
10 30110040	10 40110040	10 30100040	10 40100040	10 30010040	10 40010040	400	18x0,5	0,027	10 94005
10 30110050	10 40110050	10 30100050	10 40100050	10 30010050	10 40010050	500	18x0,5	0,034	10 94005
10 30110080	10 40110080	10 30100080	10 40100080	10 30010080	10 40010080	800	18x0,5	0,052	10 94010
10 30110100	10 40110100	10 30100100	10 40100100	10 30010100	10 40010100	1000	18x0,5	0,070	10 94010
10 30110150	10 40110150	10 30100150	10 40100150	10 30010150	10 40010150	1500	18x0,5	0,080	10 94015
10 30110200	10 40110200	10 30100200	10 40100200	10 30010200	10 40010200	2000	18x0,5	0,115	10 94020
10 30110250	10 40110250	10 30100250	10 40100250	10 30010250	10 40010250	2500	18x0,5	0,140	10 94025
10 30110300	10 40110300	10 30100300	10 40100300	10 30010300	10 40010300	3000	18x0,5	0,180	10 94030
10 30110350	10 40110350	10 30100350	10 40100350	10 30010350	10 40010350	3500	18x0,5	0,200	10 94035
10 30110400	10 40110400	10 30100400	10 40100400	10 30010400	10 40010400	4000	18x0,5	0,225	10 94040
10 30110500	10 40110500	10 30100500	10 40100500	10 30010500	10 40010500	5000	18x0,5	0,275	10 94050
10 30110600	10 40110600	10 30100600	10 40100600	10 30010600	10 40010600	6000	18x0,5	0,355	10 94060
10 30110800	10 40110800	10 30100800	10 40100800	10 30010800	10 40010800	8000	18x0,5	0,450	10 94080
10 30111000	10 40111000	10 30101000	10 40101000	10 30011000	10 40011000	10000	18x0,5	0,710	10 94100

Артикул № Тип M	Артикул № Тип N	Артикул № Тип O	Артикул № Тип P	→ ← MM			CC
10 26150015	10 26160015	10 27150015	10 27160015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 26150030	10 26160030	10 27150030	10 27160030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 26250050	10 26260050	10 27250050	10 27260050	500	18 x 0,5	0,034	10 94005
10 26250100	10 26260100	10 27250100	10 27260100	1000	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 26250150	10 26260150	10 27250150	10 27260150	1500	18 x 0,5	0,080	10 94015
10 26250200	10 26260200	10 27250200	10 27260200	2000	18 x 0,5	0,115	10 94020
10 26250250	10 26260250	10 27250250	10 27260250	2500	18 x 0,5	0,140	10 94025
10 26250300	10 26260300	10 27250300	10 27260300	3000	18 x 0,5	0,180	10 94030
10 26250350	10 26260350	10 27250350	10 27260350	3500	18 x 0,5	0,200	10 94035
10 26250400	10 26260400	10 27250400	10 27260400	4000	18 x 0,5	0,225	10 94040
10 26250500	10 26260500	10 27250500	10 27260500	5000	18 x 0,5	0,275	10 94050
10 26250600	10 26260600	10 27250600	10 27260600	6000	18 x 0,5	0,355	10 94060

Точные разметочные линейки INCRA

Разметочный шаблон и линейка для разнообразных применений

- ▲ Нержавеющая, закаленная пружинная сталь
- ▲ Матовая, свободная от бликов поверхность
- ▲ Рабочая поверхность для четкого считывания
- ▲ Глубоко травленные масштабные деления в мм или мм/inch с тонкими разметочными линиями

Этот инструмент является шаблоном с тонкими разметочными отверстиями и прорезями в различных измерительных делениях. Деления комбинированные либо метрические мм или мм/inch. Для разметки прилагается особый тонкий графитовый стержень-карандаш или очень тонкая разметочная чертилка. Тот и другой артикулы найдете Вы в нашей программе поставки.



10 8003

10 8040



Артикул №	→ ← мм/дюйм				Артикул карандаша	Артикул чертилок
10 8001	150	38 x 0,25	1/1 мм	0,012	33 4630	33 4610
10 8003	300	38 x 0,25	1/1 мм	0,022	33 4630	33 4610
10 8040	300 / 12	38 x 0,25	мм / inch	0,022	33 4630	33 4610



Прецизионная разметочная центрирующая линейка INCRA

Разметочная шаблон-линейка и шаблон-транспортир (градусы)

- ▲ Нержавеющая, закаленная сталь
- ▲ Матовая, свободная от бликов поверхность
- ▲ Рабочая поверхность для четкого считывания с тонкими разметочными отверстиями и линиями
- ▲ Глубоко травленные масштабные деления в мм
- ▲ Нуль-пункт посередине.

Этот инструмент является измерительным шаблоном с тонкими разметочными отверстиями и прорезями в различных измерительных делениях. Деления комбинированные метрические (мм) и дюймовые (inch). Для разметки прилагается особо тонкий графитовый стержень-карандаш или разметочная чертилка. Тот и другой артикулы смотреть нашу программу поставки.

Карандаш арт.334630

Твердосплавная чертилка арт.334610



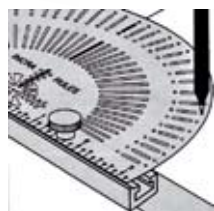
Артикул №	MM			Графитный карандаш	Твердосплавная чертилка
10 8033	300	41 x 0,25	1/1 мм	0,026	33 4630



Прецизионный разметочный транспортир (градусы) INCRA

Разметочный шаблон и линейка для разнообразных применений

- ▲ Нержавеющая, закаленная пружинная сталь
- ▲ Матовая, свободная от бликов поверхность
- ▲ Рабочая поверхность для четкого считывания
- ▲ Глубоко травленные масштабные деления
- ▲ С тонкими разметочными отверстиями и прорезями
- ▲ С переставляемым, отвинчиваемым основанием
- ▲ Деления 1/1 градус и 1/2 град.
- ▲ Нижняя шкала в мм



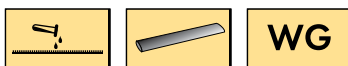
Артикул №	MM			Графитный карандаш	Твердосплавная чертилка
10 8031	80 -0 - 80	180 x 100 x 0,25	0,085	33 4630	33 4610

Прецизионная техническая разметочная линейка INCRA



Разметочный шаблон и линейка для разнообразных применений

- ▲ Нержавеющая, закаленная, пружинная сталь
- ▲ Матовая, свободная от бликов рабочая поверхность для четкого считывания
- ▲ Глубоко травленные комбинированные деления в мм и дюймах
- ▲ С тонкими разметочными отверстиями и прорезями
- ▲ Деления в 1/1, 1/4, 1/2 и 3/4 мм или альтернативные деления в дюймах 1/16, 1/32, 1/64 поставляются
- ▲ Переставляемая планка-основание



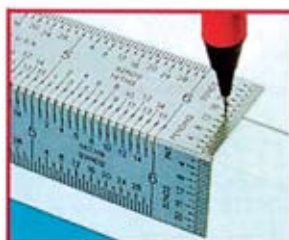
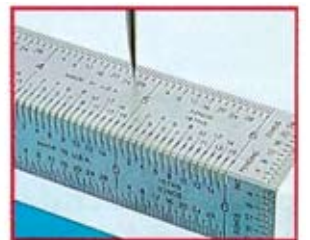
Артикул №	→ ← мм/дюйм			Графитный карандаш	Твердосплавная чертилка
10 8011	150	50/125 x 192 x 0,25	0,056	33 4630	33 4610
10 8012	150 / 6	77/125 x 192 x 0,25	0,065	33 4630	33 4610
10 8013	300	50/125 x 341 x 0,25	0,070	33 4630	33 4610
10 8014	300 / 12	77/125 x 341 x 0,25	0,086	33 4630	33 4610

Прецизионная разметочная линейка-лента INCRA



Разметочный шаблон и линейка для различного применения

- ▲ Закаленная, пружинная сталь
- ▲ Матовая, свободная от бликов рабочая поверхность для четкого считывания
- ▲ Глубоко травленные масштабные деления
- ▲ С тонкими разметочными отверстиями и прорезями



Артикул №	→ ← мм			Графитный карандаш	Твердосплавная чертилка
10 8007	150	163 x 30 x 0,25	0,012	33 4630	33 4610
10 8009	300	315 x 30 x 0,25	0,085	33 4630	33 4610



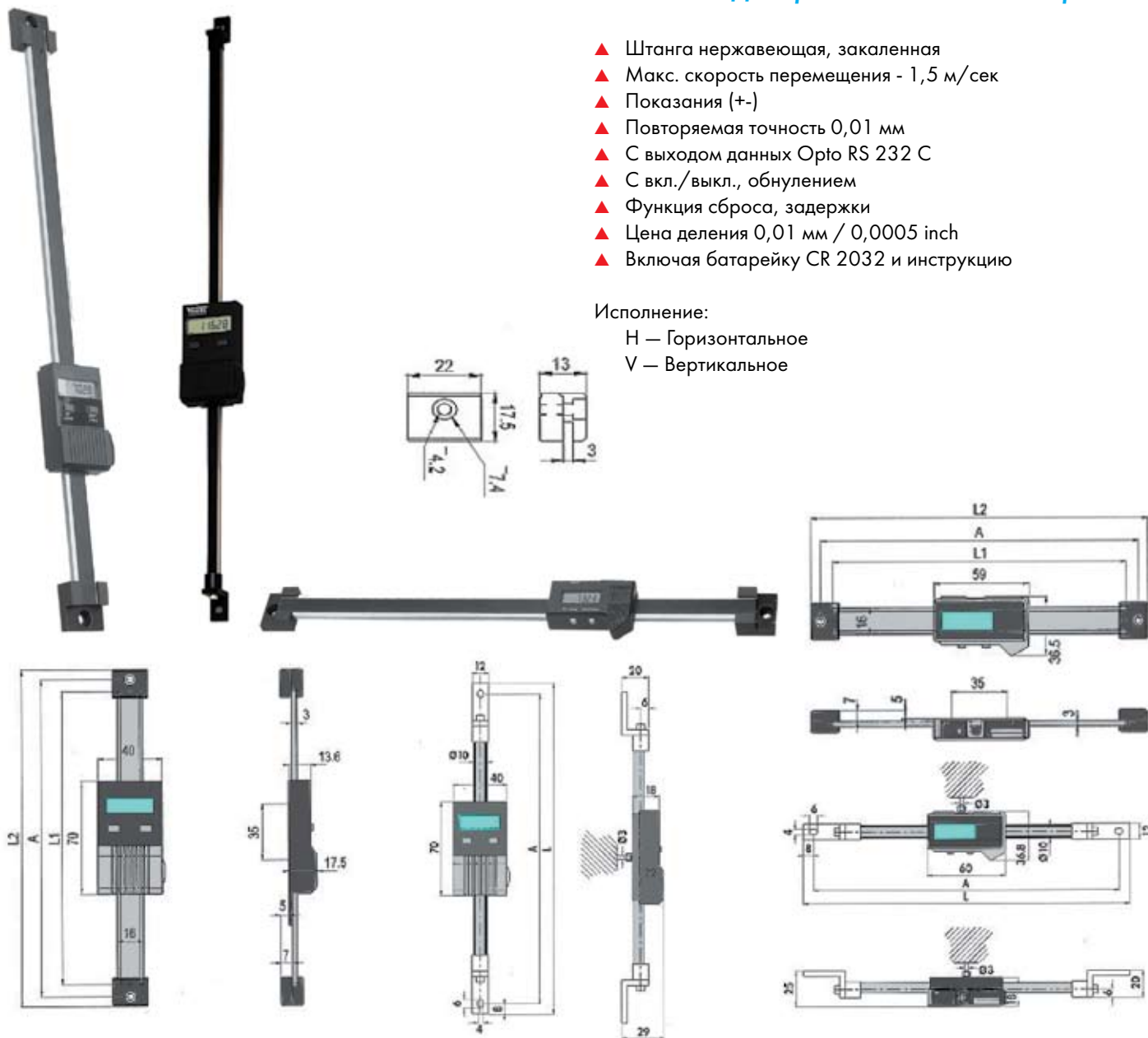
Цифровая линейка с плоской или круглой штангой

Для применения в машиностроении

- ▲ Штанга нержавеющая, закаленная
- ▲ Макс. скорость перемещения - 1,5 м/сек
- ▲ Показания (+/-)
- ▲ Повторяемая точность 0,01 мм
- ▲ С выходом данных Opto RS 232 C
- ▲ С вкл./выкл., обнулением
- ▲ Функция сброса, задержки
- ▲ Цена деления 0,01 мм / 0,0005 inch
- ▲ Включая батарейку CR 2032 и инструкцию

Исполнение:

- H — Горизонтальное
- V — Вертикальное



С круглой шиной

Артикул № Тип H	Артикул № Тип V	→ ← мм/дюйм	Цена деления	Погреш- ность	A	L1	L2	KG	CC
10 0900	10 0910	100 / 4	0,01 мм	20 μm	197	185	209	0,11	10 94001
10 0901	10 0911	150 / 6	0,01 мм	30 μm	247	235	259	0,16	10 94001
10 0901/1	10 0911/1	200 / 8	0,01 мм	30 μm	298	286	310	0,24	10 94001

С плоской шиной

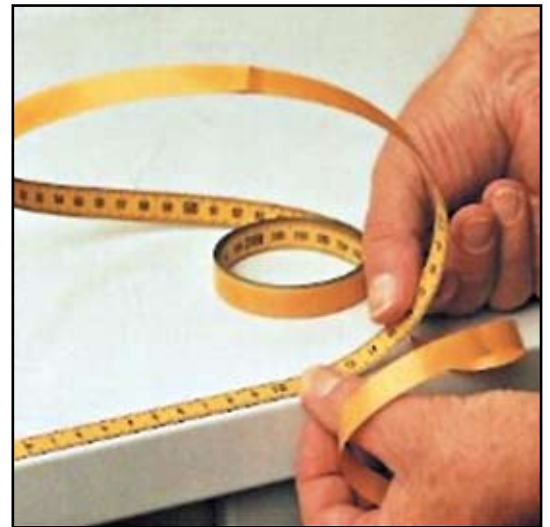
Артикул № Тип H	Артикул № Тип V	→ ← мм/дюйм	Цена деления	Погреш- ность	A	L	KG	CC
10 0943	10 0950	300 / 12	0,01 мм	30 μm	479	495	0,11	10 94001
10 0946	10 0956	600 / 24	0,01 мм	40 μm	719	735	0,16	10 94001
10 0948	10 0958	800 / 32	0,01 мм	50 μm	924	940	0,24	10 94001
10 0949	10 0959	1000 / 40	0,01 мм	50 μm	1129	1145	0,16	10 94001

Масштабная стальная лента, самоклеящаяся для машиностроения, верстаков и т. д.

- ▲ Сталь, покрытая полиамидом
- ▲ Лента прочная на истирание
- ▲ Деления четкие, не подвержены коррозии



Другие длины и деления (шкалы) поставляются по спецзаказу.



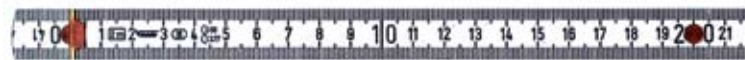
Артикул №	дюйм	ММ		KG
12 11310100		1000	13 x 0,5	0,050
12 11310200		2000	13 x 0,5	0,100
12 11310300		3000	13 x 0,5	0,150
12 11310400		4000	13 x 0,5	0,200
12 12310100	40		13 x 0,5	0,050
12 12310200	80		13 x 0,5	0,100
12 12310300	120		13 x 0,5	0,150
12 12310400	160		13 x 0,5	0,200

Деревянные складные метры, класс 3 поверхности влагоотражающие со всех сторон, улучшены ультрафиолетовой лакировкой.

- ▲ Двойная мм-шкала на обеих сторонах линейки
- ▲ Из 10 частей, каждая отламинирована
- ▲ С разметкой для измерения углов на 2-м колене
- ▲ Шарнирное соединение обеспечено 3 мм заклепками
- ▲ Точное фиксирование отдельных частей в линию и при 90°



Другие цвета – по заказу.



Артикул	ММ	Цвет	Каждая часть линейки	в сборе	Число частей	KG
13 12010200	2000	белый	3,2x16	235x35	10	0,105

Разметочная линейка из анодированного алюминия

С двумя передвижными маркерами для фиксации положения

- ▲ Шкалы: «0» - посередине и с разметкой слева направо
- ▲ С вертикальным, горизонтальным и 2x45° уровнями



Артикул	ММ верхний кант	ММ нижний кант		KG
17 97300080	750	350-0-350	750x53	0,320

Ультразвуковой дальномер, электронно-цифровая рулетка



Ультразвуковой дальномер с лазерной точкой.

Для быстрого точного измерения длины, ширины, высоты, площади объема.

- ▲ Жидкокристаллический дисплей, высота цифр 9 мм, измерение в метрах или английских футах, переключаемое экраном
- ▲ Прочный корпус из искусственного материала с экраном
- ▲ Трехмерная память устройства
- ▲ Сложение, вычитание, измерение поверхностей и объема
- ▲ Точность измерения 0,5% + 1 цифра (2,5-18м); 1% + 1 цифра (0,6-2,5м)
- ▲ Автоматическое отключение через 4 мин., рабочая температура 0-+43°
- ▲ Сигнал при нажатии кнопки
- ▲ Включает 9 ватт батареи, инструкция



Артикул №	ММ	Точность (bei 2,5-18 m)	Класс лазера (IEC/EN 60825-1)	Длина волны лазера, нМ	Мощность нМ	KG
14 0120	18.000	0,5%+1 деление	2	650	<1	0,187



Электронно-цифровая рулетка

Высокая прочность ленты, хорошо читаемый дисплей всепогодный корпус, не скользит в руках

- ▲ Прочный резиновый корпус, зажим для пояса и ручная петля
- ▲ Лента желтая, акриловое покрытие, высокая износостойкость и гибкость
- ▲ Измерительная лента из высококачественной стали с магнитными точками для фиксации ленты на металлической поверхности
- ▲ Автоматический возврат и остановка ленты
- ▲ Цифры черные/красные, шкала черная без перфорации ленты
- ▲ «0» - установка на каждой позиции
- ▲ С функцией задержки, кнопкой Вкл/Выкл
- ▲ Считывание мм/дюйм
- ▲ С инструкцией и батареей сR2032



Артикул №	ММ	Цена деления	Максимальная ошибка на длине 5 м		ММ	Устойчивость к изгибу на длине, в мм	KG
14 0105	5м/16ft	0,1	1,5	19	75x70x32	1700	0,212

Карманная рулетка класса 2

Особо высокая прочность ленты, предназначена для ручной работы и промышленности, эргономичный дизайн, не скользит в руках

- ▲ Прочный резиновый корпус, зажим для пояса и ручная петля
- ▲ Автоматический обратный ход и плавная остановка
- ▲ Передвигаемый рычаг, фиксирующий ленту
- ▲ Измерительная лента из высококачественной стали, с магнитными точками для фиксации ленты на металлической поверхности
- ▲ Лента желтая, акриловое покрытие, высокая износостойкость и гибкость
- ▲ Цифры черно/красные, шкала черная
- ▲ Ширина ленты 25 мм с 3-точечной жесткостью
- ▲ Точность шкалы по ЕС Классу 2

Возможно нанесение поверочного клейма на ленте. Для этого при заказе добавляйте к артикулу букву E, например, 141002 E

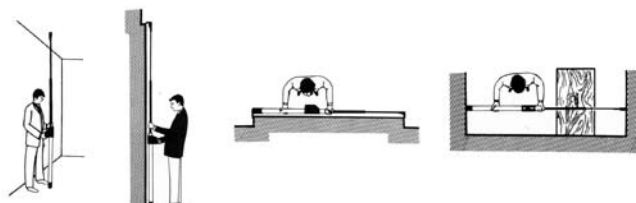


Артикул №	Количество, шт.	Артикул №	Количество, шт.	→ mm ← MM	Точность		→ mm ← MM	Устойчивость к изгибу на длине, в мм	
14 1002	1-120	14 1002/121	121->	2 м	0,7	16	65x65x35	1000	0,120
14 1003	1-120	14 1003/121	121->	3 м	0,9	16	65x65x35	1400	0,148
14 1005	1-120	14 1005/121	121->	5 м	1,3	19	65x73x35	1750	0,254
14 1008	1-60	14 1008/61	61->	8 м	1,8	25	80x85x40	2100	0,426
14 1010	1-60	14 1010/61	61->	10 м	1,8	25	80x85x40	2100	0,525
Артикул №	Количество	Артикул №	Количество	→ mm ← MM	Точность		→ mm ← MM	Устойчивость к изгибу на длине, в мм	
14 1102	1-120	14 1102/121	121->	2 м/6 ft	0,7	16	65x65x35	1000	0,120
14 1103	1-120	14 1103/121	121->	3 м/10 ft	0,9	16	65x65x35	1400	0,148
14 1105	1-120	14 1105/121	121->	5 м/16 ft	1,3	19	65x73x35	1750	0,254
14 1108	1-60	14 1108/61	61->	8 м/27 ft	1,8	25	80x85x40	2100	0,426
14 1110	1-60	14 1110/61	61->	8 м/33 ft	1,8	25	80x85x40	2100	0,525

Телескопическая мерная линейка с аналоговыми показателями на уровне глаз

Легкая масса, для применения в строительстве

- ▲ Из легкого алюминия, устойчивого к погодным условиям
- ▲ С двумя уровнями для определения точного горизонтального и вертикального положения линейки



Артикул №	→ mm ← MM	Размеры в сложенном виде, в мм	
14 3003	710-3000	710x120x40	1,600
14 3005	1045-5000	1045x120x40	2,110
14 3008	1700-8000	1540x120x40	2,900



Прецизионные монтажные линейки DIN 874 / 0

Точность соответствует DIN 874, страница 1, точность GG 0

- ▲ Изготавливается из стали швеллерной формы
- ▲ Имеет отверстия для облегчения
- ▲ Контрольные плоскости очень чисто отшлифованы
- ▲ Ширина контрольных поверхностей предусмотрена для укладки ватерпаса (уровня)
- ▲ Заводское свидетельство о калибровке входит в объем поставки

Примечания: Для артиклей * будут рассчитаны цены на транспорт и упаковку при заказе



Артикул № DIN 874 GG0	→ ← ММ			Артикул №	СС
15 80010100*	1000	160 x 50	12,500	15 998100*	включен
15 80010150*	1500	160 x 50	19,000	15 998150*	включен
15 80010200*	2000	160 x 50	25,000	15 998200*	включен
15 80010250*	2500	160 x 50	32,000	15 998250*	включен
15 80010300*	3000	180 x 60	45,000	15 998300*	включен
15 80010400*	4000	180 x 60	59,000	15 998400*	включен
15 80010500*	5000	200 x 80	100,000	15 998500*	включен



Прецизионные монтажные линейки DIN 874 / 1

Точность соответствует DIN 874, страница 1, точность GG 1

- ▲ Изготавливаются из стали швеллерной формы
- ▲ Имеют отверстия для облегчения
- ▲ Контрольные плоскости очень чисто отшлифованы
- ▲ Ширина контрольных поверхностей предусмотрена для укладки ватерпаса (уровня)
- ▲ Заводское свидетельство о калибровке входит в объем поставки

Примечания: Для артиклей * будут рассчитаны цены на транспорт и упаковку при заказе



Артикул № DIN 874	→ ← ММ			Артикул №	СС
15 81010100*	1000	100 x 30	5,000	15 998100/1*	включен
15 81010150*	1500	100 x 40	9,500	15 998150/1*	включен
15 81010200*	2000	120 x 40	16,000	15 998200/1*	включен
15 81010250*	2500	120 x 40	21,000	15 998250/1*	включен
15 81010300*	3000	140 x 40	34,000	15 998300/1*	включен
15 81010400*	4000	140 x 40	48,000	15 998400/1*	включен
15 81010500*	5000	140 x 40	60,000	15 998500/1*	включен

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

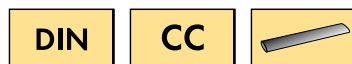
Точность (качество) DIN 874, страница 1, точность GG 2

- ▲ 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 № DIN 874 GG 0 нерж. сталь	Артикул № DIN 874 GG 0 спец. сталь	→ mm ← MM		 KG	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
DIN 874 GG 1 INOX	DIN 874 GG 1					
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
DIN 874 GG 2 INOX	DIN 874 GG 2					
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



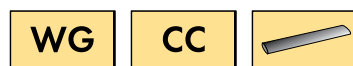
Артикул № DIN 874 GG 0	ММ			Артикул №	CC
15 93000050	500	60 x 12	0,7	15 991050	включен
15 93000100*	1000	60 x 12	1,4	15 991100*	включен
15 93000150*	1500	100 x 15	4,3	15 991150*	включен
15 93000200*	2000	100 x 15	5,9	15 991200*	включен
15 93000250*	2500	100 x 15	7,5	15 991200*	включен
15 93000300*	3000	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
DIN 874 GG 1					
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
DIN 874 GG 2					
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

Прецизионные поверочные линейки из твердой горной породы черного цвета. Высокая точность класса 00, в форме швеллера

- ▲ Из высокотвердого, черного гранита, первоклассной точности
- ▲ Высококлассное качество, супертвердость, шлифовка, некоррозийность
- ▲ Две измерительные поверхности имеют высшую точность GG 00
- ▲ Твердость >Hs70, предел прочности 245-254 N/мм²
- ▲ Линейный коэффициент расширения $4.61 \times 10^{-6} / \text{C}^{\circ}$
- ▲ Для длин более 1000 мм – с 2 отверстиями
- ▲ Заводской калибровочный сертификат прилагается



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



Артикул № GG 00	→ ← ММ		Плоскость рабочих поверхностей, мкм	Допуск параллельности, мкм	Перпендикулярность, мкм	 КГ	Артикул № Деревянный ящик	СС
15 94000040	400	60x25	1,6	2,4	8,0	2,0	15 994040	включен
15 94000063	630	100x35	2,1	3,2	10,5	7,0	15 994063	включен
15 94000100*	1000	160x50	3,0	4,5	15,0	25,0	15 994100*	включен
15 94000160*	1600	250x80	4,4	6,6	22,0	99,0	15 994160*	включен
15 94000200*	2000	300x100	5,4	8,1	27,0	185,0	15 990500*	включен

Прецизионные поверочные линейки из керамики (окись алюминия)

Высокая точность класса 00, в форме швеллера

- ▲ Из высокотвердой, цвета слоновой кости, керамики
- ▲ Высококлассное качество, супертвердость, шлифовка, некоррозийность
- ▲ Две, алмазом доведенные, поверхности имеют высший класс точности GG 00
- ▲ Предел прочности – 330 N/мм², твердость по Викерсу 17,7 kgf/мм²
- ▲ Линейный коэффициент расширения $(7 \times 10^{-6} / \text{C}^{\circ} (25^{\circ} - 500^{\circ}), 8 \times 10^{-6} / \text{C}^{\circ} (25^{\circ} - 800^{\circ}))$
- ▲ Заводской калибровочный сертификат прилагается



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



Артикул № GG 00	→ ← ММ		Плоскость рабочих поверхностей, мкм	Допуск параллельности, мкм	Перпендикулярность, мкм	 КГ	Артикул № Деревянный ящик	СС
15 95000040	400	60x25	1,6	2,4	8,0	2,0	15 994040	включен
15 95000063	630	100x35	2,1	3,2	10,5	7,4	15 994063	включен
15 95000100*	1000	160x50	3,0	4,5	15,0	27,2	15 994100*	включен



Масштабная линейка DIN 866, точность по DIN 866, форма А

- ▲ Миллиметровые деления на нижней поверхности
- ▲ Через 5 мм с той и другой стороны большие деления, оцифровка
- ▲ Верхняя и нижняя поверхности отрихтованы и тонко отшлифованы
- ▲ Ребра точно отшлифованы
- ▲ Нержавеющая и нормальная качественная сталь оговаривается при поставке



Form A

Линейка DIN 866, точность по DIN 866, форма В

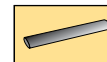
- ▲ Деления на нижнем конце без оцифровки "0"
- ▲ Верхняя и нижняя поверхности отшлифованы
- ▲ Боковые поверхности тщательно отрихтованы
- ▲ Нержавеющая и нормальная качественная сталь оговаривается при поставке



Form B

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

DIN



Артикул № DIN 874 / А INOX нерж. сталь	Артикул № DIN 874 / А норм. сталь	ММ		КГ	Артикул №	CC
16 91000050	16 91010050	500	30 x 6	0,8	16 99050/А	16 94005
16 91000100	16 91010100	1000	40 x 8	2,5	16 99100	16 94010
16 91000150	16 91010150	1500	40 x 8	3,7	16 99150/А	16 94015
16 91000200*	16 91010200*	2000	50 x 10	7,5	16 99200*/А	16 94020
16 91000300*	16 91010300*	3000	50 x 10	12,0	16 99300*/А	16 94030
16 91000400*	16 91010400*	4000	60 x 12	25,6	16 99400*/А	16 94040
16 91000500*	16 91010500*	5000	70 x 15	33,5	16 99500*/А	16 94050
DIN 866 / В INOX DIN 866 / В						
16 92000050	16 92010050	500	25 x 5	0,5	16 99050/В	16 94005
16 92000100	16 92010100	1000	30 x 6	1,5	16 99100/В	16 94010
16 92000150	16 92010150	1500	30 x 6	2,1	16 99150/В	16 94015
16 92000200*	16 92010200*	2000	40 x 8	4,8	16 99200*/В	16 94020
16 92000300*	16 92010300*	3000	40 x 8	7,5	16 99300*/В	16 94030
16 92000400*	16 92010400*	4000	50 x 10	15,0	16 99400*/В	16 94040
16 92000500*	16 92010500*	5000	60 x 12	32,0	16 99500*/В	16 94050

Отклонения по DIN 866

Общая длина, мм	Отклонения по DIN 866						
	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Форма А	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,10	0,12
Форма В	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,25	0,30

Рабочая линейка с фаской для простых работ



- ▲ Матовое исполнение
- ▲ С или без см-канта
- ▲ Черные глубокие деления

Для артикулов * дополнительно рассчитываются упаковка и доставка

«А»



«В»



Артикул № «А»	Артикул № «В»	← mm → MM		 KG
17 94200030	17 94300030	300	40 x 5	0,500
17 94200050	17 94300050	500	40 x 5	0,780
17 94200080	17 94300080	800	40 x 5	1,200
17 94200100	17 94300100	1000	40 x 5	1,500
17 94200150*	17 94300150*	1500	40 x 5	2,300
17 94200200*	17 94300200*	2000	40 x 5	3,100

Рабочая линейка с фаской из твердого алюминия



Для технического использования

- ▲ Твердый алюминиевый сплав
- ▲ С черными ст-делениями



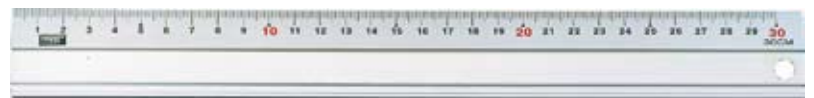
Артикул №	← mm → MM		 KG
17 95300030	50 x 5	300	0,186
17 95300060	50 x 5	600	0,350
17 95300080	50 x 5	800	0,460
17 95300100	50 x 5	1000	0,600
17 95300120	50 x 5	1200	0,700
17 95300150	50 x 5	1500	0,880
17 95300180	50 x 5	1800	1,060

Рабочая линейка с фаской из твердого алюминия

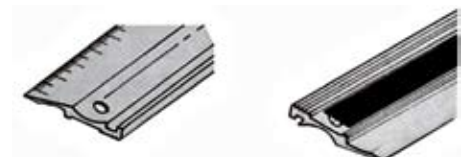
Для школ, строительных работ



- ▲ Из твердого алюминиевого сплава
- ▲ С черными и красными см-делениями
- ▲ Обратная сторона включает резиновый слой против скольжения



Артикул №	← mm → MM		 KG
17 96300030	35 x 1,5	300	0,055
17 96300060	35 x 1,5	600	0,110
17 96300100	35 x 1,5	1000	0,185





Лента охватывающая "UFM" для точного измерения диаметров и длин окружностей

- ▲ Точность по DIN 2268
- ▲ Шкала деления 0,1 мм
- ▲ Из закаленной пружинной или нержавеющей стали



Деления протравлены



Артикул № нерж. сталь	Артикул № норм. сталь	Длина окружности, мм	Диаметр, мм	Нониус, мм			СС
18 1601	18 1611	60 – 950	20 – 300	0,1	16 x 0,20	0,080	18 94001
18 1602	18 1612	940 – 2200	300 – 700	0,1	16 x 0,20	0,110	18 94002
18 1603	18 1613	2190 – 3460	700 – 1100	0,1	16 x 0,20	0,160	18 94003
18 1604	18 1614	3450 – 4720	1100 – 1500	0,1	16 x 0,20	0,190	18 94004
18 1605	18 1615	4710 – 5980	1500 – 1900	0,1	16 x 0,20	0,215	18 94005
18 1606	18 1616	5960 – 7230	1900 – 2300	0,1	16 x 0,20	0,250	18 94006
18 1607	18 1617	7220 – 8500	2300 – 2700	0,1	16 x 0,20	0,285	18 94007
18 1608	18 1618	8480 – 9760	2700 – 3100	0,1	16 x 0,20	0,305	18 94008
18 1609	18 1619	9730 – 11010	3100 – 3500	0,1	16 x 0,20	0,350	18 94009

Деления с лазерной гравировкой



Артикул № нерж. сталь	Артикул № норм. сталь	Длина окружности, мм	Диаметр, мм	Нониус, мм			СС
18 1801	18 1811	60 – 950	20 – 300	0,1	16 x 0,20	0,080	18 94001
18 1802	18 1812	940 – 2200	300 – 700	0,1	16 x 0,20	0,110	18 94002
18 1803	18 1813	2190 – 3460	700 – 1100	0,1	16 x 0,20	0,160	18 94003
18 1804	18 1814	3450 – 4720	1100 – 1500	0,1	16 x 0,20	0,190	18 94004
18 1805	18 1815	4710 – 5980	1500 – 1900	0,1	16 x 0,20	0,215	18 94005
18 1806	18 1816	5960 – 7230	1900 – 2300	0,1	16 x 0,20	0,250	18 94006
18 1807	18 1817	7220 – 8500	2300 – 2700	0,1	16 x 0,20	0,285	18 94007
18 1808	18 1818	8480 – 9760	2700 – 3100	0,1	16 x 0,20	0,305	18 94008
18 1809	18 1819	9730 – 11010	3100 – 3500	0,1	16 x 0,20	0,350	18 94009