

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 плоскостности.

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

№артикула	Тип	Класс	Допуск плоскостности, 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 плоскостности.

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

№ артикула	Тип	Класс	Допуск плоскостности, 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 плоскостности.

- линейка стальная с широкой рабочей поверхностью
- сечение прямоугольное

№ артикула	Тип	Класс	Допуск плоскостности, 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 плоскостности.

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

№артикула	Тип	Класс точности	Допуск прямолинейности, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				А	В	С	
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 плоскостности.

- линейка лекальная с двусторонним скосом
- оснащена теплоизоляционными накладкам

№артикула	Тип	Класс точности	Допуск прямолинейности, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				А	В	С	
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