

Уровни 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	Нижегород (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

Уровень брусковый (УБ)

Предназначен для измерения отклонения от горизонтального положения поверхностей.

- нижняя рабочая поверхность снабжена призматической канавкой для установки на цилиндрические поверхности
- высокая коррозионная стойкость
- оснащен поперечной ампулой

№артикула	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
			А	В	
024-02-001	0,1	±0,03	35	100	ГОСТ 9392-89
024-02-002	0,15	±0,04	35	100	ГОСТ 9392-89
024-02-003	0,05	±0,015	35	100	ГОСТ 9392-89
024-02-004	0,1	±0,03	44	150	ГОСТ 9392-89
024-02-005	0,15	±0,04	44	150	ГОСТ 9392-89
024-02-006	0,1	±0,03	46	200	ГОСТ 9392-89
024-02-007	0,15	±0,04	46	200	ГОСТ 9392-89
024-02-008	0,01	±0,005	46	200	ГОСТ 9392-89
024-02-009	0,02	±0,006	46	200	ГОСТ 9392-89
024-02-010	0,05	±0,015	46	200	ГОСТ 9392-89
024-02-011	0,1	±0,03	46	250	ГОСТ 9392-89
024-02-012	0,15	±0,04	46	250	ГОСТ 9392-89
024-02-013	0,01	±0,005	46	250	ГОСТ 9392-89
024-02-014	0,05	±0,015	46	250	ГОСТ 9392-89
024-02-015	0,02	±0,006	46	250	ГОСТ 9392-89
024-02-016	0,05	±0,015	46	300	*

Уровень рамный (УР)

Предназначен для измерения отклонения от вертикального и горизонтального положений поверхностей.

- нижняя и одна из боковых рабочих поверхностей снабжены призматическими канавками для установки на цилиндрические поверхности
- высокая коррозионная стойкость
- оснащен поперечной ампулой

№артикула	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
			А	В	
024-01-001	0,1	±0,03	100	100	ГОСТ 9392-89
024-01-002	0,15	±0,04	100	100	ГОСТ 9392-89
024-01-003	0,1	±0,03	150	150	ГОСТ 9392-89
024-01-004	0,15	±0,04	150	150	ГОСТ 9392-89
024-01-005	0,1	±0,03	200	200	ГОСТ 9392-89
024-01-006	0,15	±0,04	200	200	ГОСТ 9392-89
024-01-007	0,05	±0,015	200	200	ГОСТ 9392-89
024-01-008	0,01	±0,005	200	200	ГОСТ 9392-89
024-01-009	0,02	±0,006	200	200	ГОСТ 9392-89
024-01-010	0,1	±0,03	250	250	ГОСТ 9392-89
024-01-011	0,15	±0,04	250	250	ГОСТ 9392-89
024-01-012	0,05	±0,015	250	250	ГОСТ 9392-89
024-01-013	0,01	±0,005	250	250	ГОСТ 9392-89
024-01-014	0,02	±0,006	250	250	ГОСТ 9392-89
024-01-015	0,05	±0,015	100	100	*
024-01-016	0,05	±0,015	300	300	*

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	Нижегород (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