

Штангенглубиномеры цифровые

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

Штангенглубиномер с отчетом по круговой шкале (ШГК)

Предназначен для измерения глубин.

- возможность изготовления наконечников штанги различной формы
- индикация по круговой шкале
- возможность тонкой установки рамки
- ударостойкий измерительный механизм
- измерительные поверхности закалены

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм			Стандарт
				A	B	C	
022-03-001	0-200	±0,03	0,01	102	300	17	ГОСТ 162-90
022-03-002	0-200	±0,03	0,02	102	300	17	ГОСТ 162-90
022-03-003	0-300	±0,04	0,01	102	400	17	ГОСТ 162-90
022-03-004	0-300	±0,04	0,02	102	400	17	ГОСТ 162-90
022-03-005	0-150	±0,03	0,01	102	250	17	*
022-03-006	0-150	±0,03	0,02	100	236	13,5	*

Штангенглубиномер нониусный (ШГ)

Предназначен для измерения глубин.

- шкала и нониус хромированы, термически обработаны
- измерительные поверхности закалены
- конструкция обеспечивает ремонтпригодность

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Значение отсчета по нониусу, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				А	В	
022-01-001	0-160	±0,05	0,05	150	11,5	ГОСТ 162-90
022-01-002	0-200	±0,05	0,05	150	11,5	ГОСТ 162-90
022-01-003	0-250	±0,06	0,05	150	11,5	ГОСТ 162-90
022-01-004	0-300	±0,06	0,05	150	11,5	ГОСТ 162-90
022-01-005	0-400	±0,06	0,05	150	11,5	ГОСТ 162-90
022-01-006	0-150	±0,03	0,02	102	11,5	*
022-01-007	0-150	±0,03	0,02	150	11,5	*
022-01-008	0-150	±0,05	0,05	102	11,5	*
022-01-009	0-150	±0,05	0,05	150	11,5	*
022-01-010	0-160	±0,05	0,05	102	11,5	*
022-01-011	0-200	±0,03	0,02	102	11,5	*
022-01-012	0-200	±0,03	0,02	150	11,5	*
022-01-013	0-250	±0,06	0,05	102	11,5	*
022-01-014	0-300	±0,04	0,02	102	11,5	*
022-01-015	0-300	±0,04	0,02	150	11,5	•
022-01-016	0-300	±0,06	0,05	102	11,5	*
022-01-017	0-400	±0,06	0,05	102	11,5	*
022-01-018	0-500	±0,05	0,02	102	11,5	*
022-01-019	0-500	±0,05	0,02	150	11,5	*
022-01-020	0-500	±0,07	0,05	102	11,5	*
022-01-021	0-500	±0,07	0,05	150	11,5	*
022-01-022	0-600	±0,05	0,02	102	11,5	*
022-01-023	0-600	±0,05	0,02	150	11,5	*
022-01-024	0-600	±0,08	0,05	102	11,5	*
022-01-025	0-600	±0,08	0,05	150	11,5	*
022-01-026	0-630	±0,08	0,05	102	11,5	*
022-01-027	0-630	±0,08	0,05	150	11,5	*
022-01-028	0-800	±0,06	0,02	102	15,5	*
022-01-029	0-800	±0,06	0,02	150	15,5	*
022-01-030	0-800	±0,09	0,05	102	15,5	*
022-01-031	0-800	±0,09	0,05	150	15,5	*
022-01-032	0-1000	±0,10	0,05	102	15,5	*
022-01-033	0-1000	+0,10	0,05	150	15,5	*

Штангенглубиномер цифровой с двумя поперечными выступами (ШГЦДВ)

Предназначен для измерения глубин.

- имеет два поперечных выступа на штанге для специальных измерений
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				А	В	
022-02-043	0-160	±0,03	0,01	100	14,5	ГОСТ 162-90
022-02-044	0-250	±0,04	0,01	100	15,5	ГОСТ 162-90
022-02-045	0-150	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-046	0-150	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-047	0-200	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-048	0-200	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-049	0-300	±0,04	0,01	100	14,5	*
022-02-050	0-300	±0,04	0,01	150	14,5	*

Штангенглубиномер цифровой с продольным выступом (ШГЦПВ)

Предназначен для измерения глубин.

- имеет продольный выступ, обеспечивающий измерение глубин отверстий диаметром не менее 1,5мм и глубиной не более 5мм
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				А	В	
022-02-035	0-160	±0,03	0,01	100	14,5	ГОСТ 162-90
022-02-036	0-250	±0,04	0,01	100	14,5	ГОСТ 162-90
022-02-037	0-150	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-038	0-150	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-039	0-200	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-040	0-200	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-041	0-300	±0,04	0,01	100	14,5	*
022-02-042	0-300	±0,04	0,01	150	14,5	*

Штангенглубиномер цифровой с поперечным выступом (ШГЦВ)

Предназначен для измерения глубин.

- имеет поперечный выступ на штанге для специальных измерений
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				А	В	
022-02-019	0-160	±0,03	0,01	150	14,5	ГОСТ 162-90
022-02-020	0-250	±0,03	0,01	100	14,5	ГОСТ 162-90
022-02-021	0-150	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-022	0-150	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-023	0-200	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-024	0-200	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-025	0-300	±0,04	0,01	100	14,5	*
022-02-026	0-300	±0,04	0,01	150	14,5	*
022-02-027	0-400	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-028	0-500	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-029	0-500	±0,05	0,01	200	15	*
022-02-030	0-600	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-031	0-600	±0,05	0,01	200	15	*
022-02-032	0-630	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-033	0-800	±0,06	0,01	150	18	*
022-02-034	0-1000	±0,07	0,01	150	18	*

Штангенглубиномер цифровой (ШГЦ)

Предназначен для измерения глубин.

- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности закалены
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№ артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер, мм		Стандарт
				A	B	
022-02-001	0-160	±0,03	0,01	102	15,5	ГОСТ 162-90
022-02-002	0-200	±0,03	0,01	102	15,5	ГОСТ 162-90
022-02-003	0-250	±0,04	0,01	102	15,5	ГОСТ 162-90
022-02-004	0-300	±0,04	0,01	102	15,5	ГОСТ 162-90
022-02-005	0-150	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-006	0-150	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-007	0-200	±0,03	0,01	100	14,5	*
022-02-008	0-200	±0,03	0,01	150	14,5	*
022-02-009	0-300	±0,04	0,01	100	14,5	*
022-02-010	0-300	±0,04	0,01	150	14,5	*
022-02-011	0-400	±0,04	0,01	102	15,5	*
022-02-012	0-500	±0,05	0,01	120	15	*
022-02-013	0-500	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-014	0-600	±0,05	0,01	120	15	*
022-02-015	0-600	±0,05	0,01	150	15	*
022-02-016	0-630	±0,05	0,01	102	17	*
022-02-017	0-800	±0,06	0,01	150	18	*
022-02-018	0-1000	±0,07	0,01	150	18	*

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