

Нутромер отраслевой цифровой 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

Нутромер отраслевой цифровой рычажного типа с удлиненными измерительными губками (НОЦЗ)

Предназначен для измерения внутренних линейных размеров специализированных изделий в различных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений внутренних диаметров, образованных канавками и других труднодоступных углублений
- 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, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
007-09-026	5-25	±30,0	0,001	35	*
007-09-027	10-30	±30,0	0,001	55	*
007-09-028	20-40	±30,0	0,001	80	*
007-09-029	30-50	±30,0	0,001	80	*
007-09-030	40-60	±30,0	0,001	80	*

Нутромер отраслевой цифровой рычажного типа (НОЦ2)

Предназначен для измерения внутренних линейных размеров специализированных изделий в различных отраслях промышленности.

- возможность проведения измерений внутренних диаметров, образованных канавками и других труднодоступных углублений
- 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, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
007-09-021	5-25	±20,0	0,01	30	*
007-09-022	10-30	±20,0	0,01	30	*
007-09-023	20-40	±20,0	0,01	30	*
007-09-024	30-50	±20,0	0,01	30	*
007-09-025	40-50	±20,0	0,01	30	*

Нутромер отраслевой цифровой трехточечный pistolетного типа с измерительными поверхностями из твердого сплава (НОЦ1)

Предназначен для измерения внутренних линейных размеров специализированных изделий в различных отраслях промышленности.

- самоцентрирующий по трем точкам механизм
- возможность проведения измерений внутренних диаметров, образованных канавками и других труднодоступных углублений
- оснащен насадкой, позволяющей проводить измерения на большой глубине
- индикация на цифровом отсчетном устройстве
- установка отсчета с нуля в любой точке диапазона измерения
- измерительные поверхности из твердого сплава
- возможность подключения к ПК
- автономное питание

№артикула	Диапазон измерения, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм	Диаметр установочного кольца, мм	Исполнительный размер А, мм	Стандарт
007-09-001	6-8	±4,0	0,001	6	50	*
007-09-002	8-10	±4,0	0,001	8	50	*
007-09-003	10-12	±4,0	0,001	10	50	*
007-09-004	12-16	±4,0	0,001	16	65	*
007-09-005	16-20	±4,0	0,001	25	65	*
007-09-006	20-25	±4,0	0,001	25	91	*
007-09-007	25-30	±4,0	0,001	40	91	*
007-09-008	30-40	±4,0	0,001	40	97	*
007-09-009	50-63	±5,0	0,001	62	97	*
007-09-010	62-75	±5,0	0,001	62	112	*
007-09-011	75-88	±5,0	0,001	87	112	*
007-09-012	87-100	±5,0	0,001	84	112	*
007-09-013	100-125	±5,0	0,001	112,5	130	*
007-09-014	125-150	±5,0	0,001	137,5	130	*
007-09-015	150-175	±5,0	0,001	162,5	130	*
007-09-016	175-200	±5,0	0,001	187,5	130	*
007-09-017	200-225	±7,0	0,001	212,5	130	*
007-09-018	225-250	±7,0	0,001	237,5	130	*
007-09-019	250-275	±7,0	0,001	262,5	130	*
007-09-020	275-300	±7,0	0,001	287,5	130	*

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