

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gsq@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>

Технические характеристики

ИНДИКАТОРЫ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЕ ИРБ (СЕРИЯ 560)



Предназначены для измерения линейных размеров деталей абсолютным и относительным методами, а также для контроля отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Индикаторы ИРБ выпускаются:

с диаметром круговой шкалы 38 мм или 32 мм;

с измерительным рычагом с рубиновым или стальным шариком;

с ценой деления 0,01 мм с длиной измерительного рычага 19 мм или 30 мм;

с ценой деления 0,002 мм с длиной измерительного рычага 16 мм;

или с ценой деления 0,001 мм с длиной измерительного рычага 16 мм или 9,5 мм.

Измерительное усилие должно быть в пределах 0,1 – 0,4 Н на всем диапазоне измерения.

Индикаторы ИРБ с ценой деления 0,01 мм.

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	D	E	F	G	Q	Наибольшая разность погрешностей
560-319p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	19	2	10
560-330p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	30	2	10
560-419p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	19	2	10

560-430p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	30	2	10
560-319p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	19	2,5	10
560-330p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	30	2,5	10
560-419p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	19	2,5	10
560-430p	0-0,8	0,01	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	30	2,5	10

Типы индикатора	Диапазон измерений	Цена деления дискретность	На любом участке 0,02мм	На любом участке 0,01 мм	Во всем диапазоне измерений	Размаз показаний
ИРБЦ	+0,5	0,01	-	-	0,020	0,003
ИРБ	+0,8	0,01	-	0,004	0,010	0,003
	+0,2	0,002	0,002	-	0,004	0,001
	+0,12	0,001	0,002	-	0,004	0,001

ИНДИКАТОРЫ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЕ ТИПА ИРБ (СЕРИЯ 562)



Предназначены для измерения линейных размеров деталей абсолютным и относительным методами, а также для контроля отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Индикаторы ИРБ выпускаются:

с диаметром круговой шкалы 38 мм или 32 мм;

с измерительным рычагом с рубиновым или стальным шариком;

с ценой деления 0,01 мм с длиной измерительного рычага 19 мм или 30 мм;

с ценой деления 0,002 мм с длиной измерительного рычага 16 мм;

или с ценой деления 0,001 мм с длиной измерительного рычага 16 мм или 9,5 мм.

Измерительное усилие должно быть в пределах 0,1 – 0,4 Н на всем диапазоне измерения.

Индикаторы ИРБ с ценой деления 0,002 мм.

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	D	E	F	G	Q	Наибольшая разность погрешностей
562-316p	0-0,2	0,002	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	16	2	4
562-416p	0-0,2	0,002	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	16	2	4
562-316p	0-0,2	0,002	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	16	2,5	4
562-416p	0-0,2	0,002	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	16	2,5	4

ИНДИКАТОРЫ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЕ ТИПА ИРБ (СЕРИЯ 561)



Предназначены для измерения линейных размеров деталей абсолютным и относительным методами, а также для контроля отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Индикаторы ИРБ выпускаются:

с диаметром круговой шкалы 38 мм или 32 мм;

с измерительным рычагом с рубиновым или стальным шариком;

с ценой деления 0,01 мм с длиной измерительного рычага 19 мм или 30 мм;

с ценой деления 0,002 мм с длиной измерительного рычага 16 мм;

или с ценой деления 0,001 мм с длиной измерительного рычага 16 мм или 9,5 мм.

Тип индикатора	Диапазон измерений	Цена деления	На любом участке 0,02 мм	На любом участке 0,1 мм	Во всем диапазоне измерений	Размах показаний
ИРБЦ	+/-0,5	0,01	-	-	0,020	0,003
ИРБ	+/-0,8	0,01	-	0,004	0,010	0,003
	+/-0,2	0,002	0,002	-	0,004	0,001
	+/-0,12	0,001	0,002	-	0,004	0,001

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	D	E	F	G	Q	Наибольшая разность погрешностей
---------	--------------------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------

561-310p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	19	2	4
561-316p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	30	2	4
560-419p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	19	2	4
561-416p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	30	2	4
561-310p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	19	2,5	4
561-316p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	31	42,7	38,7	30	2,5	4
561-416p	0-0,12	0,001	24	17,3	16,5	38,4	42,7	38,7	19	2,5	4

ИНДИКАТОРЫ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЕ ИРБ (СЕРИЯ 564)



Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Наибольшая разность погрешности
564-416	0+-1,6	0,01	20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта: gsq@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>