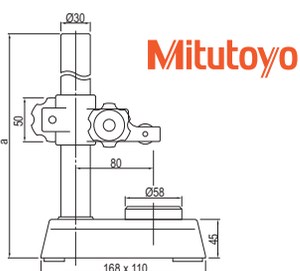


Стойка измерительная

Серии 7, 519



- ✓ Хромированная стойка из нержавеющей стали
- ✓ Три сменных измерительных стола: плоский, выпуклый и гофрированный
- ✓ Точная регулировка 1 мм с фиксацией

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Измерительный стол (входит в комплект)	Масса, кг	a, мм	
7001-10	○	100	Гофрированный 101462	4,0	205
7002-10	○	100	Плоский 101461	4,0	205
519-109-10	○	300	Гофрированный 101462	6,0	430

Дополнительные принадлежности



Плоский стол
101461

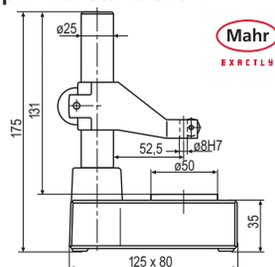


Гофрированный стол
101462



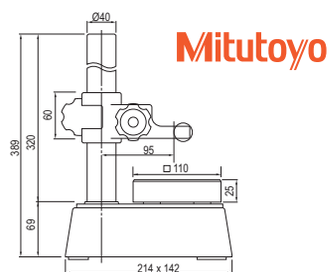
Выпуклый стол
101463

Стойки малогабаритные. Серия MarStand 820 N



Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Допуск плоскостности (DIN 876) класс точности	Материал	Масса, кг	Модель	
4430000	○	110	00	сталь	2,6	820 N
4430100	○	130	0	гранит	3,2	820 NG
4432100	○	110	00	керамика	4,0	820 NC

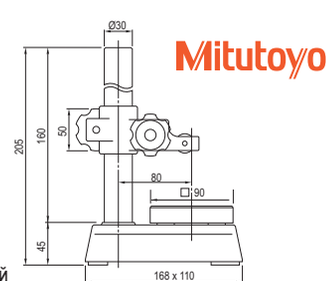
Серия 215



- ✓ Модель с большим измерительным столом и высокой колонкой
- ✓ Шлифованная и полированная поверхность измерительного стола
- ✓ Точная регулировка 1 мм
- ✓ Неплоскостность стола 2,3 мкм

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Масса, кг	
215-405-10	○	200	10,9

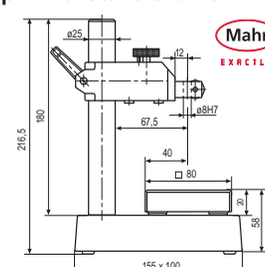
Серия 7



- ✓ Литое основание, измерительный стол из закаленной стали со шлифованной поверхностью
- ✓ Точная регулировка 1 мм
- ✓ Неплоскостность стола 1,3 мкм

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Масса, кг	
7007-10	○	90	5,6

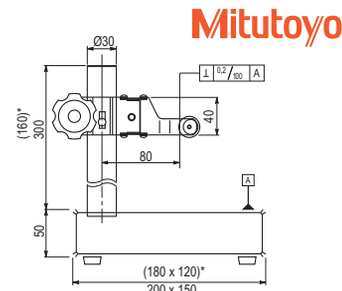
Стойки малогабаритные. Серия MarStand 820 FC



- ✓ С точной настройкой ± 0,2 мм

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Допуск плоскостности (DIN 876) класс точности	Материал	Масса, кг	Модель	
4433100	○	110	00	керамика	4,0	820 FC

Серия 215



- ✓ С износостойким столом
- ✓ Точная регулировка 1 мм
- ✓ Неплоскостность стола 1,3 мкм

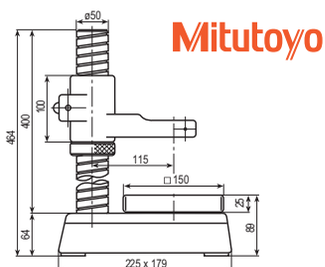
Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Масса, кг	
215-150-10	○	120	5,4
215-151-10	○	260	7,5

* Размеры в скобках относятся к 215-150-10

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

Стойка измерительная

Серия 215



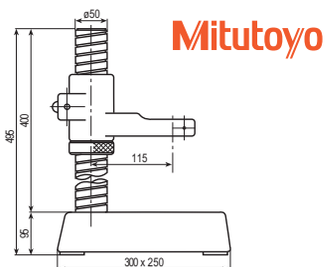
Mitutoyo

- ✓ Модель с большим измерительным столом и высокой колонкой с резьбой

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Масса, кг
215-505-10	260	19,7

Переходник Ø15 мм № 21JAA331 - дополнительная опция

Серия 215



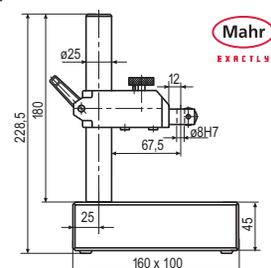
Mitutoyo

- ✓ С износостойким столом
- ✓ Диаметр крепежного отверстия Ø20 мм (Ø8 мм с переходником)
- ✓ Неплоскостность стола 2,3 мкм

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Масса, кг
215-156-10	300	27,5

Переходник Ø15 мм № 21JAA331 - дополнительная опция

Стойки малогабаритные. Серия MarStand 820 FG



Mahr
EXACTLY

- ✓ С точной настройкой ± 0,2 мм

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Допуск плоскостности (DIN 876) класс точности	Материал	Масса, кг	Модель
4431100	130	0	гранит	3,2	820 FG

Серия 215



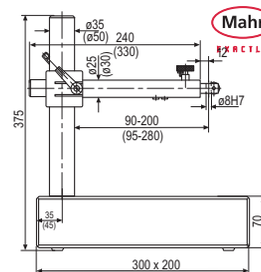
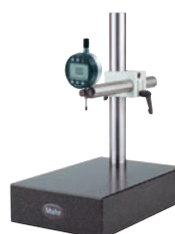
Mitutoyo

Доп. принадлежности
Съемный угловой ограничитель 902798

- ✓ Для высокоточных нутромеров, для серийного измерения малых объектов

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Рабочий ход, мм	Масса, кг
215-120-10	110	макс. 38	6,5

Стойки гранитные с большим столом. Серия MarStand 821

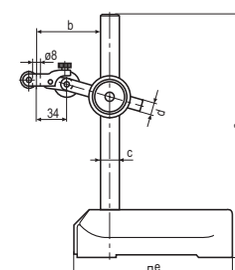


Mahr
EXACTLY

Обозначение	Макс. высота измерений, мм	Допуск плоскостности (DIN 876) класс точности	Масса, кг	Модель
4435100	0 - 250	0	15,8	821 NG
4435110	0 - 430	0	48	821 NG
4435101*	0 - 250	0	15,8	821 FG
4435111*	0 - 430	0	48	821 FG

* С точной настройкой ± 0,2 мм

Серия MarStand 815 GN



Mahr
EXACTLY

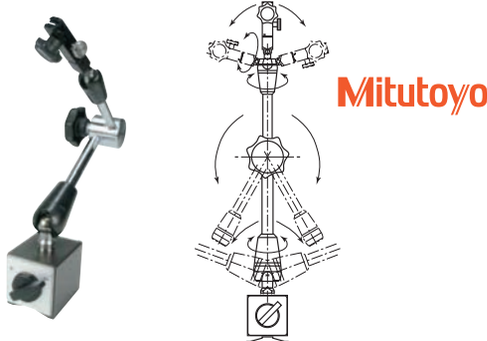
- ✓ Массивное основание обеспечивает состояние устойчивого равновесия

Обозначение	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Общий ход тонкой установки, мм	Масса, кг
4413000	300	185	18	14	150 x 150	2	4,2
4413001	500	200	25	18	190 x 180	2	9
4413005	750	230	35	25	190 x 180	2	10

Магнитный штатив

Серия 011

- ✓ Механическая система фиксации и точное позиционирование



Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Размер основания (ДхШхВ), мм	Масса, кг
011533	220	130	300	34*30*35	0,45
011358	310	200	750	60*50*55	1,55
011359	397	280	750	60*50*55	1,85
011360	517	400	900	75*50*55	2,10

Гибкая колонка. Серия 011/56А.

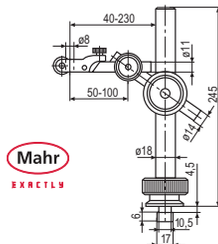
- ✓ Резьба М8 х 1,25

Обозначение	Рабочий радиус, мм
011361	200
011362	280
011363	400
56ААК793	320



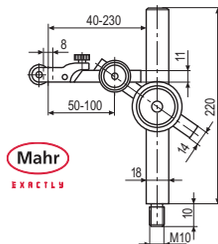
Серия MarStand 815 XN

- ✓ С креплением в тавровый паз
- ✓ Номер для заказа – 4424000



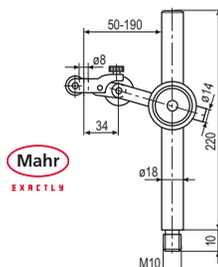
Серия MarStand 815 XMA

- ✓ С крепежной резьбой
- ✓ Номер для заказа – 4424005



Серия MarStand 815 XMB

- ✓ С крепежной резьбой
- ✓ Номер для заказа – 4424006



○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

Серия 7

- ✓ Механическая система фиксации и точное позиционирование



Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Размер основания (ДхШхВ), мм	Масса, кг
7031B	214	159	300	36*30*36	0,59
7032B	345	260	600	59*50*55	1,6
7033B	425	352	600	59*50*55	1,75

Магнитная база. Серия 011/56А

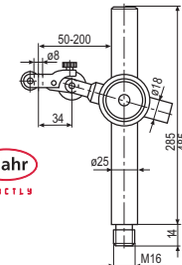
- ✓ Резьба М8 х 1,25

Обозначение	Усилие отрыва, Н	Размер основания (Д*Ш*В), мм	Масса, кг
011364	900	75*50*55	1,25
56ААЛ200	600	50*60*55	1



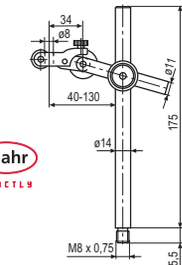
Серия MarStand 815 XMS

- ✓ Высокоустойчивое исполнение с крепежной резьбой
- ✓ Номера для заказа:
4435011 – высота колонки 285 мм
4435015 – высота колонки 485 мм



Серия MarStand 815 XP

- ✓ С крепежной резьбой
- ✓ Номер для заказа – 4424015

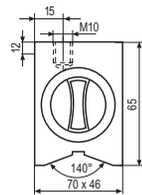


Магнитный штатив

Магнитная база

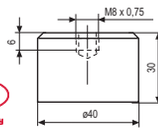
Серия 815 YM

- ✓ Основание с мощным переключающимся магнитом
- ✓ Усилие отрыва 450 Н
- ✓ Номера для заказа – 4425000

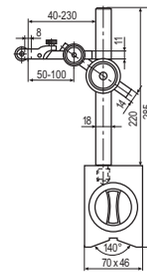


Серия 815 YP

- ✓ Цилиндрическое исполнение
- ✓ Постоянный магнит
- ✓ Резьбовое присоединительное отверстие
- ✓ Усилие отрыва 250 Н
- ✓ Номера для заказа – 4425002



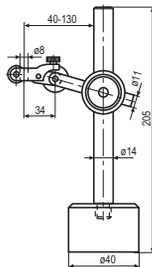
Серия MarStand 815 MA



- ✓ Штатив с магнитным основанием
- ✓ С тонкой регулировкой

Обозначение	Диаметры валов для установки, мм	Усилие отрыва, Н	Масса, кг
4416000	○	20 - 100	2,5

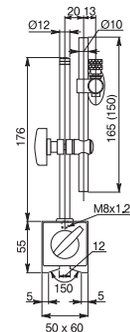
Серия MarStand 815 P



- ✓ Устойчивое круглое основание с постоянным магнитом

Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Общий ход тонкой установки, мм	Усилие отрыва, Н	Масса, кг	
4422000	●	205	1,5	250	0,7

Серия 7



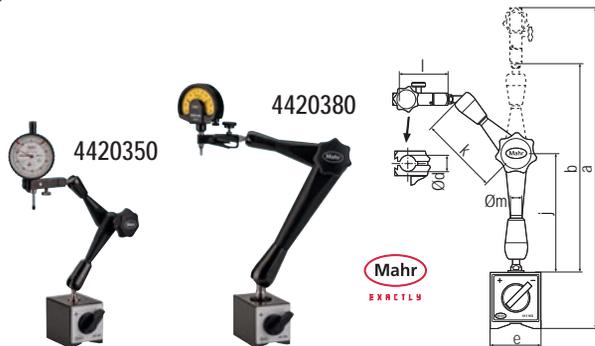
Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Размер основания (ДхШхВ), мм	Масса, кг
7010SN	○	232	150	50*60*55	1,25
7011SN*	○	235	160	50*60*55	1,45

* С точной настройкой

Дополнительные принадлежности

Обозначение	Наименование
02AZC282	○ Поперечная консоль 300 мм

Серия MarStand 815 MG



- ✓ Шарнирная система обеспечивает быстрое и точное позиционирование
- ✓ Простая и надежная механическая система зажима по центру
- ✓ Тонкая установка на размер
- ✓ Основание с мощным переключающимся магнитом

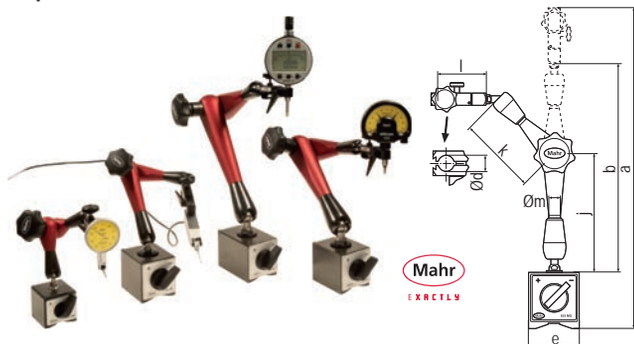
Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Общий ход тонкой установки, мм	Диаметр валов для установки, мм	
4420350	○	224	130	300	5	6-120
4420360	○	316	200	800	5	6-120
4420370	○	401	280	800	5	6-120

Обозначение	a, мм	b, мм	d, мм	j, мм	k, мм	l, мм	m, мм	e, мм	
4420350	○	224	130	8H7	70	60	62	9	34x34
4420360	○	316	200	8H7	120	80	64	10	60x50
4420370	○	401	280	8H7	170	110	66	16	60x50

* Комплект поставки: без измерительной головки

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

Серия MarStand 815 MF



- ✓ Шарнирная система обеспечивает быстрое и точное позиционирование
- ✓ Простая и надежная механическая система зажима по центру
- ✓ Тонкая установка на размер
- ✓ Основание с мощным переключающимся магнитом

Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Общий ход тонкой установки, мм	Диаметр валов для установки, мм	
4420385	○	228	130	300	2	6-120
4420386	○	317	204	800	2	6-120
4420387	○	399	287	800	2	6-120
4420388	○	444	330	1000	2	6-120

* Комплект поставки: без измерительной головки

Магнитный штатив

Серия 7

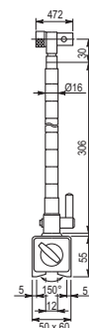


Mitutoyo

✓ Малый измерительный магнитный штатив без переключения ON/OFF

Обозначение	Общая высота, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Масса, кг
7014-10	106	68	150	0,17

Серия 7



Mitutoyo

Обозначение	Общая высота с основанием, мм	Рабочий радиус, мм	Усилие отрыва, Н	Размер основания (ДxШxВ), мм	Масса, кг
7012-10	393	250	750	50*60*55	1,5

Прибор для контроля биения

Серия MarStand 818

✓ Идеально подходит для быстрого и точного контроля соосности и биения



Mahr
EXACTLY

Прибор контроля радиального биения 818 с центрами

Обозначение	Общая высота, мм	Расстояние между центрами, мм	Размеры основания, мм	Масса, кг
4622200	50	0-200	350 x 110	8
4622201	75	0-350	500 x 110	12
4622202	100	0-450	700 x 180	35
4622203	150	0-450	700 x 180	38

Прибор контроля радиального биения 818 с призматические блоками

Обозначение	Высота призматических блоков, мм	Габариты (Д x Ш), мм	Масса, кг
4622260	70	350 x 110	6,5
4622261	70	500 x 110	9,5
4622262	120	700 x 180	30

Прибор контроля радиального биения 818 с роликовыми блоками

Обозначение	Высота призматических блоков, мм	Габариты (Д x Ш), мм	Масса, кг
4622250	70	350 x 110	6,5
4622251	70	500 x 110	9,5
4622252	120	700 x 180	30

⚠ Поставляется без индикатора

Принадлежности

Опоры с V-образной выемкой 818 ре, (пара)



Mahr
EXACTLY

Обозначение	Высота, мм	Диапазон диаметров, мм
4622210	50/75	3 - 15
4622211	100	8 - 45

Роликовые блоки 818 ab (пара)



Mahr
EXACTLY

Обозначение	Высота, мм	Диапазон диаметров, мм
4622220	70	3 - 20
4622221	120	3 - 45

Призматические блоки 818 pb (пара)



Mahr
EXACTLY

Обозначение	Высота, мм	Диапазон диаметров, мм
4622215	70	5 - 20
4622216	120	5 - 45

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве