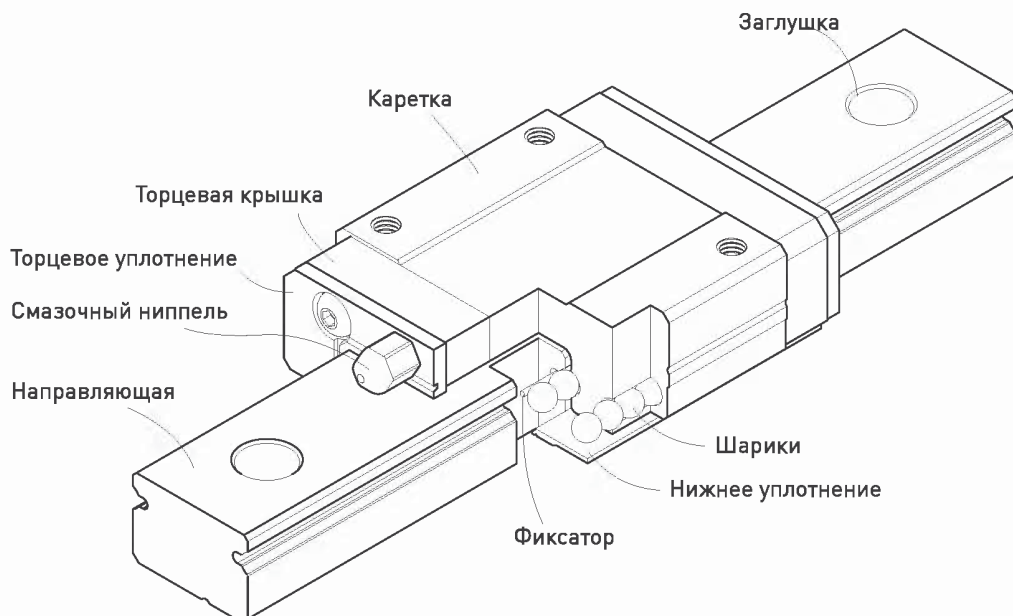


2-6 Серия MG - миниатюрные линейные направляющие

2-6-1 Особенности серии MGN

1. Небольшой размер и вес, удобны в использовании с миниатюрным оборудованием.
2. Все материалы для каретки и рельса изготовлены из нержавеющей стали, включая шарики и фиксатор.
3. Готический профиль поверхности качения держит нагрузки во всех направлениях, отличается особой жёсткостью и точностью.
4. Стальные шарики защищены от выпадения фиксатором.
5. Имеются в наличии взаимозаменяемые модели определённых классов точности.

2-6-2 Конструкция серии MGN



- Система ротации шариков: каретка, рельс, торцевая заглушка и фиксатор
- Смазочная система: смазочный ниппель есть в наличии для MGN15, может использоваться смазочный шприц.
- Система защиты от пыли: торцевое, нижнее уплотнения (опция для типоразмеров 9,12,15), заглушка (типоразмер12,15)

Линейные направляющие

Серия MG

2-6-3 Особенности серии MGW

К особым свойствам широких миниатюрных профильных направляющих серии MGW относятся:

1. Благодаря более широкой форме улучшенное восприятие моментов нагрузки.
2. Готический профиль поверхности качения, особо жёсткий во всех направлениях.
3. Стальные шарики перемещаются в минисепараторе каретки и не выпадают при снятии каретки с рельса.
4. Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали.

2-6-4 Конструкция серии MGW



- Система ротации шариков: каретка, рельс, торцевая заглушка и фиксатор
- Смазочная система: смазочный ниппель есть в наличии для MGN15, может использоваться смазочный шприц.
- Система защиты от пыли: торцевое, нижнее уплотнения (опция для типоразмеров 9,12,15), заглушка (типоразмер12,15)

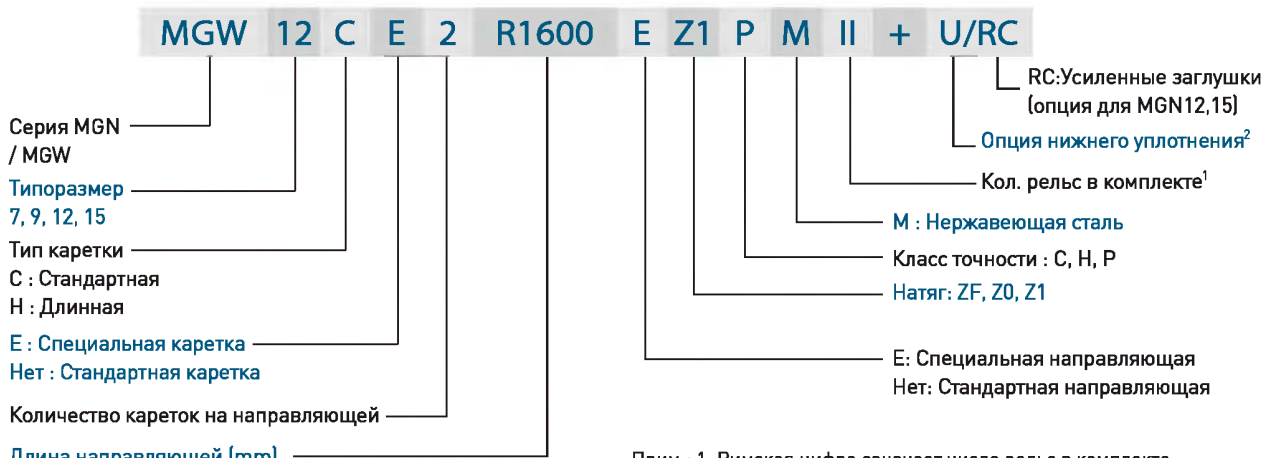
2-6-5 Применение

Серии MGN/MGW могут применяться во многих областях, таких как полупроводниковая промышленность, монтаж печатных плат, медицинское оборудование, робототехника, измерительные приборы, автоматизация офисной деятельности и в других областях, где необходимы миниатюрные направляющие

2-6-6 Маркировка серии MGN/MGW

Профильные рельсовые направляющие делятся на взаимозаменяемые и невзаимозаменяемые модели. Размеры обеих моделей одинаковые. Взаимозаменяемые модели удобнее, так как можно свободно заменить каретку или рельс. Их точность, тем не менее, ниже, чем у невзаимозаменяемых моделей. Благодаря строгому контролю соблюдения заданных размеров, взаимозаменяемые модели - отличный выбор для потребителей, у которых профильные рельсовые направляющие устанавливаются на одну ось не попарно. В маркировках указывается размер, модель, класс точности, преднатяг и т. д.

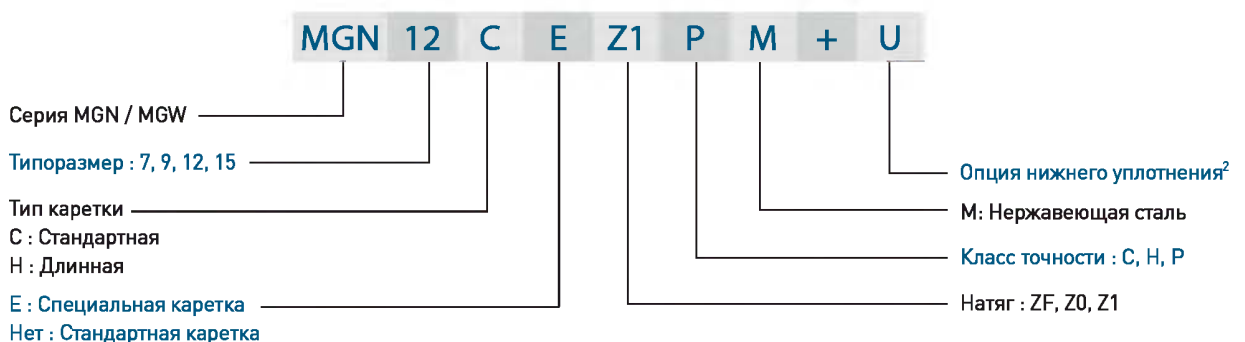
(1) Невзаимозаменяемый тип



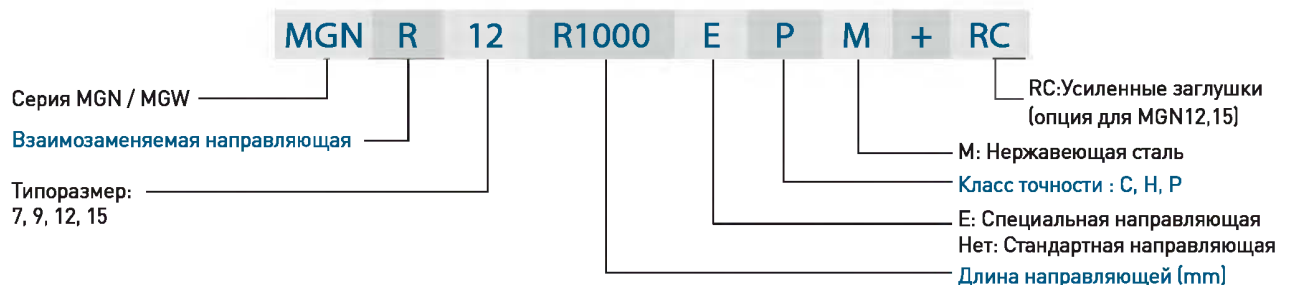
Прим.: 1. Римская цифра означает число рельс в комплекте.
Отсутствие символа - один рельс в комплекте.
2. Нижнее уплотнение доступно для MGN & MGW 9, 12, 15.

(2) Взаимозаменяемый тип

○ Маркировка каретки серии MG



○ Маркировка направляющей серии MG

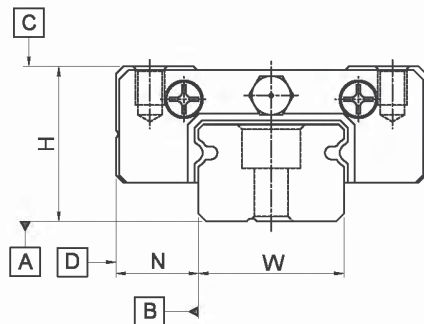


Линейные направляющие

Серия MG

2-6-7 Классы точности

Модели серии MG разделены на три класса точности: нормальный (C), высокой точности (H) и прецизионный (P). Подходящую модель можно выбрать в соответствии с требованиями оборудования, на которую будет устанавливаться профильная направляющая.



[1] Точность невзаимозаменяемых систем

Уровень точности рассчитывается от центральной части каждой каретки.

Табл. 2-6-1 Стандарты точности

Единица: мм

Класс точности	C	H	P
Допустимые отклонения по высоте H	± 0.04	± 0.02	± 0.01
Допустимые отклонения по ширине N	± 0.04	± 0.025	± 0.015
Среднее отклонение по высоте H	0.03	0.015	0.007
Среднее отклонение по ширине N [основной рельс]	0.03	0.02	0.01
Параллельность поверхности С каретки к поверхности А		См. табл. 2-6-3	
Параллельность поверхности D каретки к поверхности В		См. табл. 2-6-3	

[2] Точность взаимозаменяемых систем

Допустимое отклонение по высоте у взаимозаменяемых и невзаимозаменяемых моделей минимально.

Табл. 2-6-2 Стандарты точности

Единица: мм

Класс точности	C	H	P
Допустимые отклонения по высоте H	± 0.04	± 0.02	± 0.01
Допустимые отклонения по ширине N	± 0.04	± 0.025	± 0.015
Один комплект	Среднее отклонение по высоте H	0.03	0.015
	Среднее отклонение по ширине N	0.03	0.02
Среднее отклонение по ширине N [основной рельс]	0.07	0.04	0.02
Параллельность поверхности С каретки к поверхности А		См. табл. 2-6-3	
Параллельность поверхности D каретки к поверхности В		См. табл. 2-6-3	

[3] Допустимое отклонение параллельности

Отклонение параллельности между С и А, D и В зависит от длины направляющей.

Табл. 2-6-3 Допустимое отклонение параллельности

Длина рельса Точность (μm)				Длина рельса Точность (μm)			
[mm]	[C]	[H]	[P]	[mm]	[C]	[H]	[P]
~ 50	12	6	2	315 ~ 400	18	11	6
50 ~ 80	13	7	3	400 ~ 500	19	12	6
80 ~ 125	14	8	3.5	500 ~ 630	20	13	7
125 ~ 200	15	9	4	630 ~ 800	22	14	8
200 ~ 250	16	10	5	800 ~ 1,000	23	16	9
250 ~ 315	17	11	5	1,000 ~ 1,200	25	18	11

2-6-8 Натяг

Серии MGN/MGW предлагают три класса натяга для разных областей применения.

Табл. 2-6-4 Классы натяга

Класс	Код	Натяг	Accuracy
Небольшой зазор	ZF	Зазор 4~10 μm	C
Очень лёгкий натяг	Z0	0	C~P
Лёгкий натяг	Z1	0.02C	C~P

Прим.: "C" в колонке "Натяг" обозначает динамическую грузоподъёмность.

2-6-9 Система защиты от пыли

Торцевые уплотнения по стандарту расположены на обоих краях каретки и защищают от пыли, что обеспечивает точность и долгий срок службы. Нижние уплотнения расположены по бокам каретки снизу, чтобы предотвратить загрязнение. При заказе нижних уплотнений следует добавить значок "+U" после маркировки номера модели. Нижние уплотнения есть в наличии для типоразмеров 9, 12 и 15 (опция), для типоразмера 7 их нельзя установить из-за ограниченного монтажного пространства H₁. При установке нижнего уплотнения боковая монтажная поверхность профильной направляющей не должна превышать значение H₁.

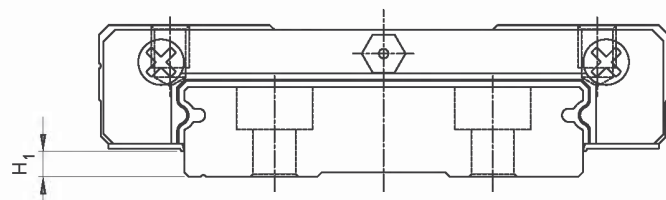


Табл. 2-6-5

Размер	Нижнее уплотнение	H, mm
MGN 7	-	-
MGN 9	●	1.2
MGN 12	●	2.2
MGN 15	●	3.2
MGW 7	-	-
MGW 9	●	2.1
MGW 12	●	2.6
MGW 15	●	2.6

Линейные направляющие

Серия MG

2-6-10 Меры предосторожности при установке

- Высота выступа и фаска

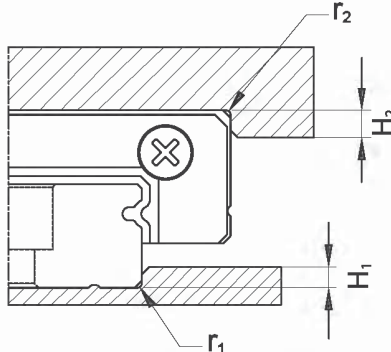


Табл. 2-6-6 Высота выступа и фаска

Размер	Max. радиус кромки r_1 (мм)	Max. радиус кромки r_2 (мм)	Shoulder Высота H_1 (мм)	Shoulder Высота H_2 (мм)
MGN 7	0.2	0.2	1.2	3
MGN 9	0.2	0.3	1.7	3
MGN 12	0.3	0.4	1.7	4
MGN 15	0.5	0.5	2.5	5
MGW 7	0.2	0.2	1.7	3
MGW 9	0.3	0.3	2.5	3
MGW 12	0.4	0.4	3	4
MGW 15	0.4	0.8	3	5

- Момент затяжки винтов при установке

Несоответствующий момент затяжки винтов существенно влияет на точность рельсовой направляющей. В приведённой ниже таблице указаны рекомендуемые моменты затяжки для разных типоразмеров.

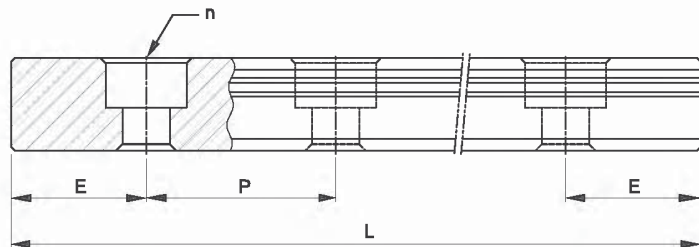
Табл. 2-6-7 Момент затяжки

Размер	Винт	Момент N- cm [kgf-cm]
MGN 7	M2 x 0.4P x 6L	57 [5.9]
MGN 9	M3 x 0.5P x 8L	186 (19)
MGN 12	M3 x 0.5P x 8L	186 (19)
MGN 15	M3 x 0.5P x 10L	186 (19)
MGW 7	M3 x 0.5P x 6L	186 (19)
MGW 9	M3 x 0.5P x 8L	186 (19)
MGW 12	M4 x 0.7P x 8L	392 (40)
MGW 15	M4 x 0.7P x 10L	392 (40)

Прим.: 1 kgf = 9.81 N

2-6-11 Стандартная и максимальная длина рельса

HIWIN предлагает стандартную длину направляющей под нужды клиента. Для нестандартной длины Е рекомендуемый размер не должен превышать 1/2 размера шага [P]. Это предотвращает нестабильность конца направляющей.



$$L = (n-1) \times P + 2 \times E \quad \Phi.2.4$$

L : Общая длина направляющей (мм)

n : Число крепёжных отверстий

P : Расстояние между крепёжными отверстиями (мм)

E : Расстояние от центра последнего крепёжного отверстия до края направляющей

Табл. 2-6-8 Габариты

Единица: мм

Серия\типоразмер	MGNR 7M	MGNR 9M	MGNR 12M	MGNR 15M	MGWR 7M	MGWR 9M	MGWR 12M	MGWR 15M
Стандартная длина L(n)	40 [3]	55 [3]	70 [3]	70 [2]	80 [3]	80 [3]	110 [3]	110 [3]
	55 [4]	75 [4]	95 [4]	110 [3]	110 [4]	110 [4]	150 [4]	150 [4]
	70 [5]	95 [5]	120 [5]	150 [4]	140 [5]	140 [5]	190 [5]	190 [5]
	85 [6]	115 [6]	145 [6]	190 [5]	170 [6]	170 [6]	230 [6]	230 [6]
	100 [7]	135 [7]	170 [7]	230 [6]	200 [7]	200 [7]	270 [7]	270 [7]
	130 [9]	155 [8]	195 [8]	270 [7]	260 [9]	230 [8]	310 [8]	310 [8]
		175 [9]	220 [9]	310 [8]		260 [9]	350 [9]	350 [9]
		195 [10]	245 [10]	350 [9]		290 [10]	390 [10]	390 [10]
		275 [14]	270 [11]	390 [10]		350 [14]	430 [11]	430 [11]
		375 [19]	320 [13]	430 [11]		500 [19]	510 [13]	510 [13]
Шаг [P]			370 [15]	470 [12]		710 [24]	590 [15]	590 [15]
			470 [19]	550 [14]		860 [29]	750 [19]	750 [19]
			570 [23]	670 [17]			910 [23]	910 [23]
			695 [28]	870 [22]			1070 [27]	1070 [27]
	15	20	25	40	30	30	40	40
Расстояние до края (E _s)	5	7.5	10	15	10	10	15	15
Макс. стандартная длина	595 [40]	995 [40]	1995 [80]	1990 [50]	590 [20]	1190 [40]	1990 [50]	1990 [50]
Макс. длина	600	1000	2000	2000	600	1200	2000	2000

Прим.: 1. Отклонение размера E для стандартного рельса составляет 0.5~0.5 мм.

Отклонение размера E для сопряжённых рельсов составляет 0~0.3 мм.

2. Максимальная стандартная длина рельса означает максимальную длину рельса со стандартным размером Е для обоих концов.

3. Если есть необходимость в различных значениях размера Е свяжитесь со специалистами HIWIN.

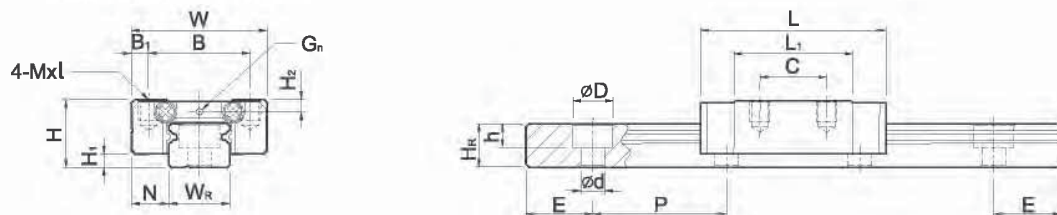
4. Модели с маркировкой "M" означают нержавеющую сталь

Линейные направляющие Серия MG

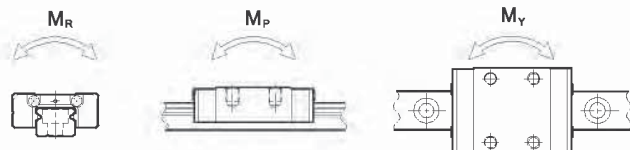
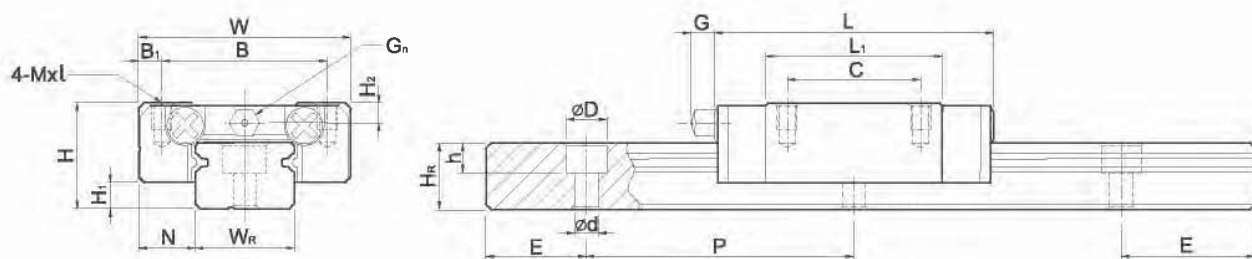
2-6-12 Размеры серии MGN/MGW

[1] MGN-C / MGN-H

MGN7, MGN9, MGN12



MGN15

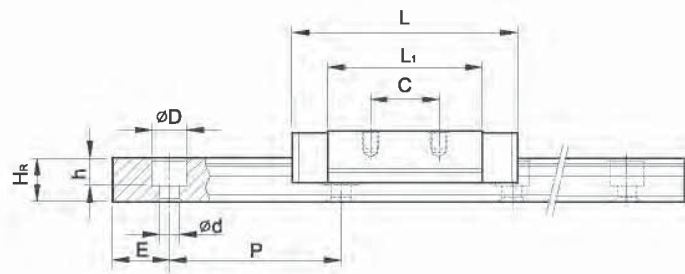
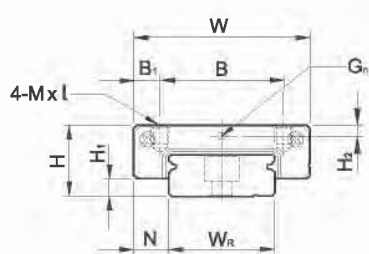


Модель	Установоч. размеры [мм]										Размеры каретки [мм]										Размеры направляющей (мм)										Крепёжн. винт		Базовая динамич. нагрузка		Базовая статич. нагрузка		Номинал. статич. момент			Масса		
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	G	G _n	MxL	H ₂	W _R	H _R	D	h	d	P	E	(мм)	C(kN)	C ₀ (kN)	M _R	M _P	M _Y	Каретка	Рельс														
																					N·m	N·m	N·m	kg	kg/m																	
MGN 7C	8	1.5	5	17	12	2.5	8	13.5	22.5	-	-	M1.2	M2x2.5	1.5	7	4.8	4.2	2.3	2.4	15	5	M2x6	0.98	1.24	4.70	2.84	2.84	0.010	0.22													
MGN 7H							13	21.8	30.8														1.37	1.96	7.64	4.80	4.80	0.015														
MGN 9C	10	2	5.5	20	15	2.5	10	18.9	28.9	-	-	M1.4	M3x3	1.8	9	6.5	6	3.5	3.5	20	7.5	M3x8	1.86	2.55	11.76	7.35	7.35	0.016	0.38													
MGN 9H							16	29.9	39.9														2.55	4.02	19.60	18.62	18.62	0.026														
MGN 12C	13	3	7.5	27	20	3.5	15	21.7	34.7	-	-	M2	M3x3.5	2.5	12	8	6	4.5	3.5	25	10	M3x8	2.84	3.92	25.48	13.72	13.72	0.034	0.65													
MGN 12H							20	32.4	45.4														3.72	5.88	38.22	36.26	36.26	0.054														
MGN 15C	16	4	8.5	32	25	3.5	20	26.7	42.1	4.5	M3	M3x4	3	15	10	6	4.5	3.5	40	15	M3x10	4.61	5.59	45.08	21.56	21.56	0.059	1.06														
MGN 15H							25	43.4	58.8														6.37	9.11	73.50	57.82	57.82	0.092														

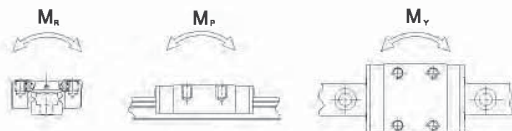
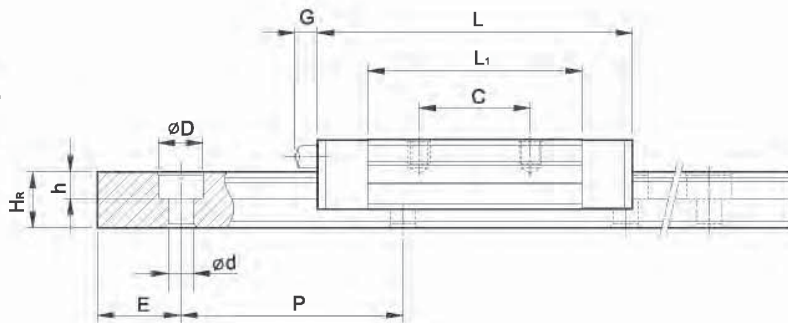
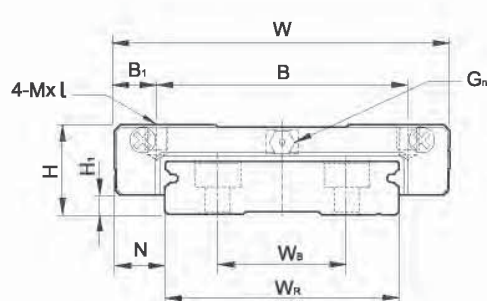
Прим.: 1 kgf = 9.81 N

(2) MGW-C / MGW-H

MGW7, MGW9, MGW12



MGW15



Модель	Установоч. размеры (мм)											Размеры каретки [мм]						Размеры направляющей [мм]						Крепёжн. винт	Базовая динамич. нагрузка	Базовая статич. нагрузка	Номинал. статич. момент			Масса	
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	G	G _n	MxL	H ₂	W _R	W _B	H _R	D	h	d	P	E	[мм]	C(kN)	C ₀ (kN)	M _R	M _P	M _Y	Каретка	Рельс		
																								N·m	N·m	N·m	kg	kg/m			
MGW7C	9	1.9	5.5	25	19	3	10	21	31.2	-	M1.2 M3x3	1.85	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	10	M3x6	1.37	2.06	15.70	7.14	7.14	0.020	0.51			
MGW7H							19	30.8	41														1.77	3.14	23.45	15.53	15.53	0.029			
MGW9C	12	2.9	6	30	21	4.5	12	27.5	39.3	-	M1.2 M3x3	2.4	18	-	7	6	4.5	3.5	30	10	M3x8	2.75	4.12	40.12	18.96	18.96	0.040	0.91			
MGW9H					23	3.5	24	38.5	50.7													3.43	5.89	54.54	34.00	34.00	0.057				
MGW12C	14	3.4	8	40	28	6	15	31.3	46.1	-	M1.2 M3x3.6	2.8	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	15	M4x8	3.92	5.59	70.34	27.80	27.80	0.071	1.49			
MGW12H					28	45.6	60.4																5.10	8.24	102.70	57.37	57.37	0.103			
MGW15C	16	3.4	9	60	45	7.5	20	38	54.8	5.2	M3	M4x4.2	3.2	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	15	M4x10	6.77	9.22	199.34	56.66	56.66	0.143	2.86		
MGW15H						35	57	73.8															8.93	13.38	299.01	122.60	122.60	0.215			

Прим.: 1 kgf = 9.81 N