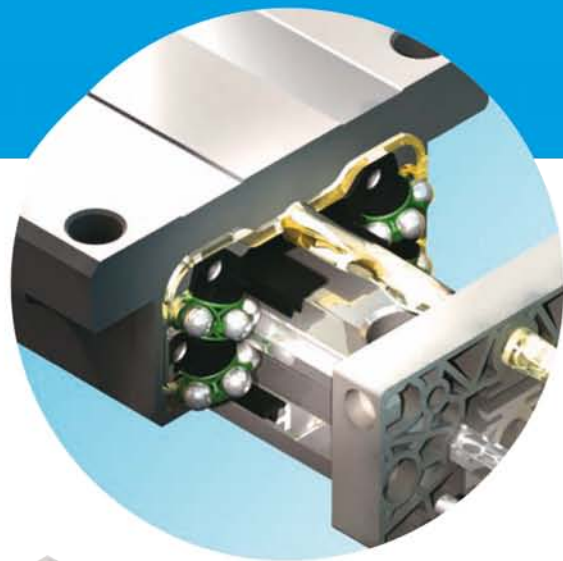
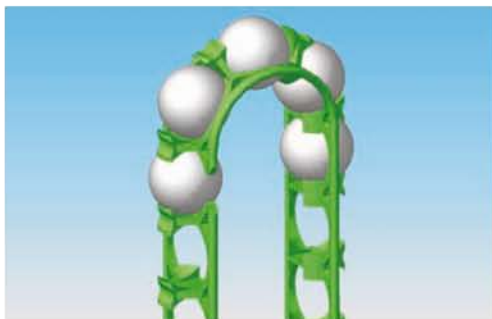


Профильные рельсовые шариковые направляющие эконом-класса

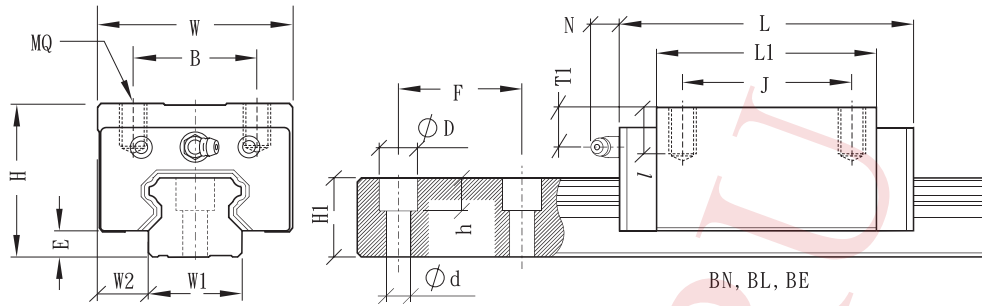
Возможность установки сепараторных и безсепараторных блоков на одном рельсе



Высокая точность
Низкий уровень шума
Плавность хода
Низкая стоимость

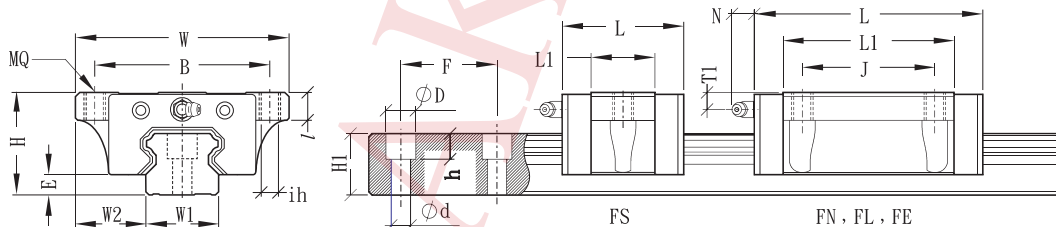


- Плавный ход благодаря новой запатентованной системе рециркуляции шариков
- Плавное перемещение сепаратора благодаря новой беззазорной конструкции
- Низкий уровень трения благодаря улучшенной системе смазывания сепаратора



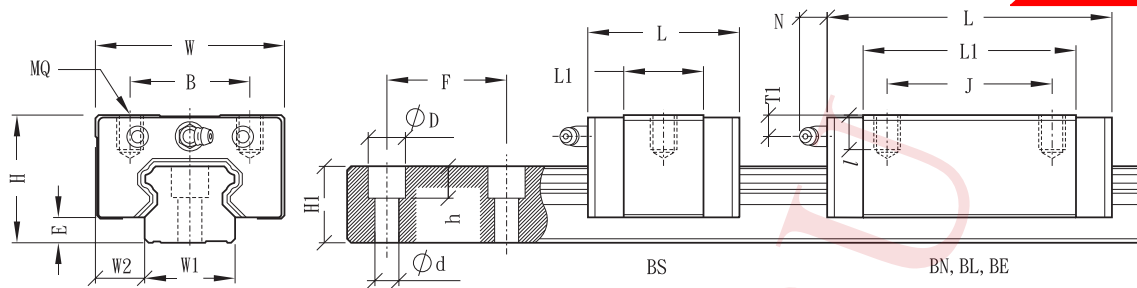
* Допустимые моменты см. стр. 7

Хар-ки Модель	Габариты системы (мм)				Размеры каретки (мм)									Размеры рельса (мм)						Грузоподъемность (кгс) *		Вес блока	Вес рельса
	H	W	W2	E	L	B	J	MQ	I	L1	Oil	H	T1	N	W1	H1	F	d	D	h	C	C0	кг
BGXH15BN	28	34	9.5	3.0	58.6	26	26	M4	6.0	40.2	M4X0.7	9.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	951	2001	0.19	1.28
BGXH20BN	30	44	12.0	4.5	69.3	32	36	M5	6.5	48.5	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1463	3110	0.31	2.15
BGXH20BL	30	44	12.0	4.5	82.1	32	50	M5	6.5	61.3	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1896	4030	0.36	2.15
BGXH25BN	40	48	12.5	5.8	79.7	35	35	M6	9.0	57.5	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.45	2.88
BGXH25BL	40	48	12.5	5.8	94.4	35	50	M6	9.0	72.2	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2638	5383	0.66	2.88
BGXH25BE	40	48	12.5	5.8	109.1	35	50	M6	9.0	86.9	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2974	6454	0.80	2.88
BGXH30BN	45	60	16.0	7.0	94.8	40	40	M8	12.0	67.8	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3032	5565	0.91	4.45
BGXH30BL	45	60	16.0	7.0	105.0	40	60	M8	12.0	78.0	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3927	7207	1.04	4.45
BGXH30BE	45	60	16.0	7.0	130.5	40	60	M8	12.0	103.5	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	4372	8842	1.36	4.45
BGXH35BN	55	70	18.0	7.5	111.5	50	50	M8	12.0	80.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	4321	8272	1.50	6.25
BGXH35BL	55	70	18.0	7.5	123.5	50	72	M8	12.0	92.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5399	10336	1.80	6.25
BGXH35BE	55	70	18.0	7.5	153.5	50	72	M8	12.0	122.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5941	12777	2.34	6.25
BGXH45BN	70	86	20.5	8.9	129.0	60	60	M10	18.0	94.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	5911	11105	2.28	9.60
BGXH45BL	70	86	20.5	8.9	145.0	60	80	M10	18.0	110.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	7031	13209	2.67	9.60
BGXH45BE	70	86	20.5	8.9	174.0	60	80	M10	18.0	139.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	8124	16650	3.35	9.60



* Допустимые моменты см. стр. 7

Хар-ки Модель	Габариты системы (мм)				Размеры каретки (мм)									Размеры рельса (мм)						Грузоподъемность (кгс) *		Вес блока	Вес рельса	
	H	W	W2	E	L	B	J	MQ	ih	I	L1	Oil	H	T1	N	W1	H1	F	d	D	h	C	C0	кг
BGXH15FN	24	47	16.0	3.0	58.6	38	30	M5	4.4	8.0	40.2	M4X0.7	5.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	951	2001	0.21	1.28
BGXH15FL	24	47	16.0	3.0	66.1	38	30	M5	4.4	8.0	47.7	M4X0.7	5.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	1150	2419	0.23	1.28
BGXH20FN	30	63	21.5	4.5	69.3	53	40	M6	5.4	9.0	48.5	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1463	3110	0.40	2.15
BGXH20FL	30	63	21.5	4.5	82.1	53	40	M6	5.4	9.0	61.3	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1896	4030	0.46	2.15
BGXH25FN	36	70	23.5	5.8	79.7	57	45	M8	7.0	10.0	57.5	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.57	2.88
BGXH25FL	36	70	23.5	5.8	94.4	57	45	M8	7.0	10.0	72.2	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2638	5383	0.72	2.88
BGXH25FE	36	70	23.5	5.8	109.1	57	45	M8	7.0	10.0	86.9	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2974	6454	0.89	2.88
BGXH30FN	42	90	31.0	7.0	94.8	72	52	M10	8.6	11.0	67.8	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3032	5565	1.10	4.45
BGXH30FL	42	90	31.0	7.0	105.0	72	52	M10	8.6	11.0	78.0	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3927	7207	1.34	4.45
BGXH30FE	42	90	31.0	7.0	130.5	72	52	M10	8.6	11.0	103.5	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	4372	8842	1.66	4.45
BGXH35FN	48	100	33.0	7.5	111.5	82	62	M10	8.6	12.0	80.5	M6X1	8.0	(16)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	4321	8272	1.50	6.25
BGXH35FL	48	100	33.0	7.5	123.5	82	62	M10	8.6	12.0	92.5	M6X1	8.0	(16)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5399	10336	1.90	6.25
BGXH35FE	48	100	33.0	7.5	153.5	82	62	M10	8.6	12.0	122.5	M6X1	8.0	(16)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5941	12777	2.54	6.25
BGXH45FN	60	120	37.5	8.9	129.0	100	80	M12	10.6	15.5	94.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	5911	11105	2.27	9.60
BGXH45FL	60	120	37.5	8.9	145.0	100	80	M12	10.6	15.5	110.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	7031	13209	2.68	9.60
BGXH45FE	60	120	37.5	8.9	174.0	100	80	M12	10.6	15.5	139.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	8124	16650	3.42	9.60



* Допустимые моменты см. стр. 7

Хар-ки Модель	Габариты системы (мм)				Размеры каретки (мм)								Размеры рельса (мм)							Грузоподъемность (кгс) *		Вес блока	Вес рельса
	H	W	W2	E	L	B	J	MQ	I	L1	Oil	H	T1	N	W1	H1	F	d	D	h	C	C0	кг
BGXS15BS	24	34	9.5	3.0	40.6	26		M4	4.8	22.2	M4X0.7	5.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	473	996	0.10	1.28
BGXS15BN	24	34	9.5	3.0	58.6	26	26	M4	4.8	40.2	M4X0.7	5.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	951	2001	0.17	1.28
BGXS15BL	24	34	9.5	3.0	66.1	26	26	M4	4.8	47.7	M4X0.7	5.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	1150	2419	0.18	1.28
BGXS20BS	28	42	11.0	4.5	48.3	32		M5	5.5	27.5	M6X1	5.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	753	1600	0.17	2.15
BGXS20BN	28	42	11.0	4.5	69.3	32	32	M5	5.5	48.5	M6X1	5.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1463	3110	0.26	2.15
BGXS25BS	33	48	12.5	5.8	54.5	35		M6	6.8	32.3	M6X1	7.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	1049	2141	0.21	2.88
BGXS25BN	33	48	12.5	5.8	79.7	35	35	M6	6.8	57.5	M6X1	7.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.38	2.88
BGXX25BN	36	48	12.5	5.8	79.7	35	35	M6	9.0	57.5	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.40	2.88
BGXX25BL	36	48	12.5	5.8	94.4	35	35	M6	9.0	72.2	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2638	5383	0.54	2.88
BGXX25BE	36	48	12.5	5.8	109.1	35	50	M6	9.0	86.9	M6X1	10.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2974	6454	0.67	2.88
BGXS30BS	42	60	16.0	7.0	64.2	40		M8	10.0	37.2	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	1503	2758	0.50	4.45
BGXS30BN	42	60	16.0	7.0	94.8	40	40	M8	10.0	67.8	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3032	5565	0.80	4.45
BGXS30BL	42	60	16.0	7.0	105.0	40	40	M8	10.0	78.0	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3927	7207	0.94	4.45
BGXS30BE	42	60	16.0	7.0	130.5	40	60	M8	10.0	103.5	M6X1	8.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	4372	8842	1.16	4.45
BGXS35BS	48	70	18.0	7.5	75.5	50		M8	10.0	44.5	M6X1	8.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	2166	4146	0.80	6.25
BGXS35BN	48	70	18.0	7.5	111.5	50	50	M8	10.0	80.5	M6X1	8.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	4321	8272	1.20	6.25
BGXS35BL	48	70	18.0	7.5	123.5	50	50	M8	10.0	92.5	M6X1	8.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5399	10336	1.40	6.25
BGXS35BE	48	70	18.0	7.5	153.5	50	72	M8	10.0	122.5	M6X1	8.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5941	12777	1.84	6.25
BGXS45BN	60	86	20.5	8.9	129.0	60	60	M10	15.5	94.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	5911	11105	1.64	9.60
BGXS45BL	60	86	20.5	8.9	145.0	60	60	M10	15.5	110.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	7031	13209	1.93	9.60
BGXS45BE	60	86	20.5	8.9	174.0	60	80	M10	15.5	139.0	M8X1.25	14.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	8124	16650	2.42	9.60

Классы точности

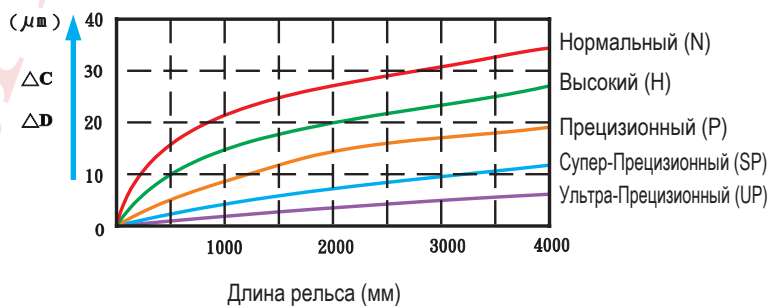
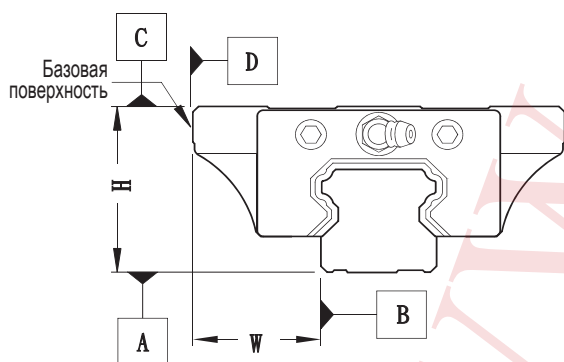


Рис. 1-1 Зависимость параллельности от длины рельса

Единицы измерения: мм

ПАРАМЕТР	КЛАСС ТОЧНОСТИ				
	Нормальный (N)	Высокий (H)	Прецизионный (P)	Супер-Прецизионный (SP)	Ультра-Прецизионный (UP)
Допуск по высоте (H)	±0.1	±0.04	0	0	0
Допуск по ширине (W)	±0.1	±0.04	0	0	0
Разница высот блоков (ΔH)	0.03	0.02	0.01	0.005	0.003
Разница ширины блоков (ΔW)	0.03	0.02	0.01	0.005	0.003
Параллельность поверхности каретки C относительно поверхности A	Δ C см. Рис. 1-1				
Параллельность поверхности каретки D относительно поверхности B	Δ D см. Рис. 1-1				

Высокая точность

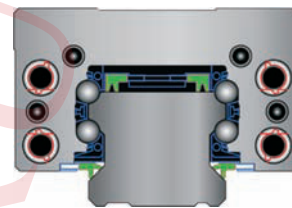
Низкий шум

Малое трение

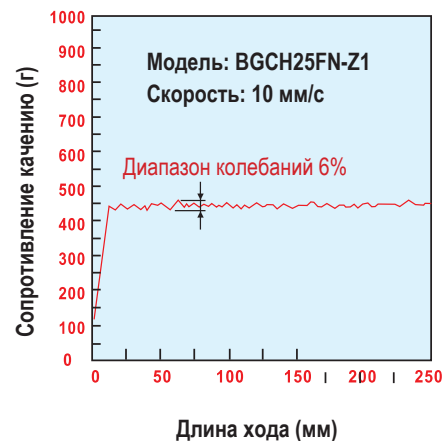
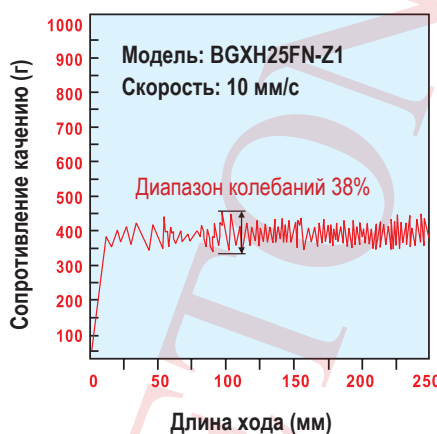
Малые вибрации

- Одинаковая грузоподъемность в четырех направлениях. Высокая жесткость - 4 ряда шариков с двухточечным контактом. Встроенные двойные уплотнения с торцов, снизу и внутри блока.

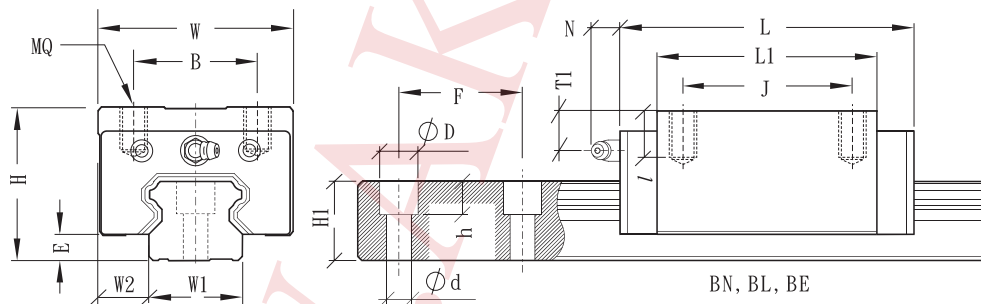
- Высокая скорость. Малая шумность. Взаимозаменяемость. Система удержания шариков.



Колебания сопротивления качению сепараторных блоков составляют всего лишь 1/6 ~ 1/10



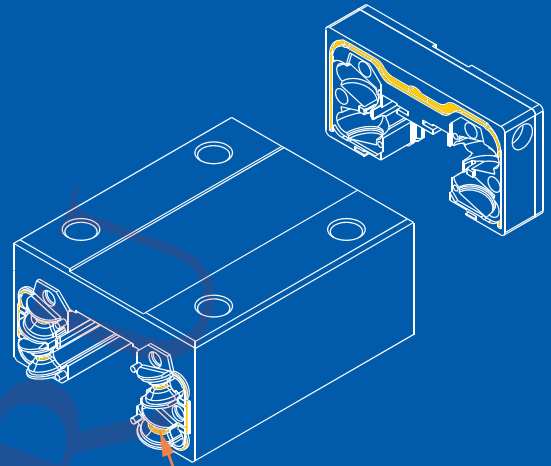
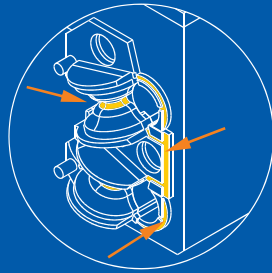
СЕРИЯ ВГС (Н-В) Сепараторный тип



* Допустимые моменты см. стр. 8

Хар-ки Модель	Габариты системы (мм)				Размеры каретки (мм)									Размеры рельса (мм)						Грузоподъемность (кгс) *		Вес блока	Вес рельса
	H	W	W2	E	L	B	J	MQ	I	L1	Oil	H	T1	N	W1	H1	F	d	D	h	C	C0	кг
BGCH15BN	28	34	9.5	3.0	58.6	26	26	M4	6.0	40.2	M4X0.7	9.5	(5)	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	1174	2001	0.19	1.28
BGCH20BN	30	44	12.0	4.5	69.3	32	36	M5	6.5	48.5	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1806	3110	0.31	2.15
BGCH20BL	30	44	12.0	4.5	82.1	32	36	M5	6.5	61.3	M6X1	7.1	(15.6)	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	2341	4030	0.36	2.15
BGCH25BN	40	48	12.5	5.8	79.7	35	35	M6	9.0	57.5	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2534	4188	0.45	2.88
BGCH25BL	40	48	12.5	5.8	94.4	35	35	M6	9.0	72.2	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	3256	5383	0.66	2.88
BGCH25BE	40	48	12.5	5.8	109.1	35	50	M6	9.0	86.9	M6X1	14.2	(15.6)	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	3671	6454	0.80	2.88
BGCH30BN	45	60	16.0	7.0	94.8	40	40	M8	12.0	67.8	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3743	5565	0.91	4.45
BGCH30BL	45	60	16.0	7.0	105.0	40	40	M8	12.0	78.0	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	4848	7207	1.04	4.45
BGCH30BE	45	60	16.0	7.0	130.5	40	60	M8	12.0	103.5	M6X1	11.0	(15.6)	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	5397	8842	1.36	4.45
BGCH35BN	55	70	18.0	7.5	111.5	50	50	M8	12.0	80.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5335	8272	1.50	6.25
BGCH35BL	55	70	18.0	7.5	123.5	50	50	M8	12.0	92.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	6666	10336	1.80	6.25
BGCH35BE	55	70	18.0	7.5	153.5	50	72	M8	12.0	122.5	M6X1	15.0	(15.6)	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	7334	12777	2.34	6.25
BGCH45BN	70	86	20.5	8.9	129.0	60	60	M10	18.0	94.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	7298	11105	2.28	9.60
BGCH45BL	70	86	20.5	8.9	145.0	60	60	M10	18.0	110.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	8680	13209	2.67	9.60
BGCH45BE	70	86	20.5	8.9	174.0	60	80	M10	18.0	139.0	M8X1.25	24.4	(16)	45	31.1	105	14.0	20.0	17.0	10030	16650	3.35	9.60

Большой объем под смазку



Составление Шифра Заказа

BGC H 25 BN - 2 - [] - L - 500 - P - Z1 - II

Код типа:

BGX : Без сепаратора
BGC : С сепаратором

Высота блока:

H : высокое исполнение
S : низкое исполнение
X : специальное исполнение

Размер (мм)

Число блоков на рельсе

Тип уплотнений:

- [] : торцевые и нижние уплотнения
- UU : только торцевые уплотнения
- ZZ : со скребками
- DD : двойные торцевые и нижние уплотнения
- KK : нижние, двойные торцевые уплотнения и скребки
- SS : внутренние, нижние и торцевые уплотнения
- SD : внутренние, нижние и двойные торцевые уплотнения

Класс преднатяга:

- ZF : Зазор
- Z0 : Нулевой зазор
- Z1 : Легкий преднатяг
- Z2 : Средний преднатяг
- Z3 : Тяжелый преднатяг

Класс точности:

- N : Нормальный
- H : Высокий
- P : Прецизионный
- SP : Супер-прецизионный
- UP : Ультра-прецизионный

Исполнение фланцев и длины блока:

- BN : нормальная длина без фланца
- BS : короткая длина блока без фланца
- BL : длинный блок без фланца
- BE : ультра-длинный блок без фланца
- FN : нормальная длина с фланцем
- FS : короткая длина блока с фланцем
- FL : длинный блок с фланцем
- FE : ультра-длинный блок с фланцем

Тип отверстий в рельсе:

- L : зенкованные отверстия
- C : резьбовые отверстия

Длина рельса

Число параллельных рельсов в системе

(не означает числа заказываемых рельсов)

Классы преднатяга

Класс преднатяга	Обозначение	Усилие преднатяга
Зазор	ZF	0
Без преднатяга	Z0	0
Легкий преднатяг	Z1	0.02 C
Средний преднатяг	Z2	0.05 C
Тяжелый преднатяг	Z3	0.07 C

C : базовая динамическая грузоподъемность

Радиальные зазоры

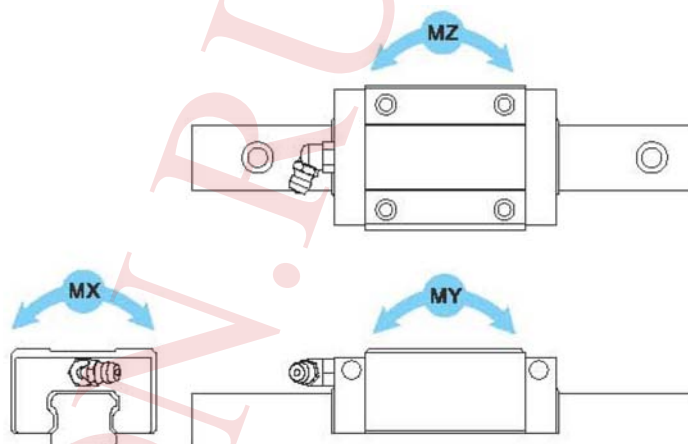
	ZF	Z0	Z1	Z2	Z3
BG 15	5 ~ 12	-4 ~ 4	-12 ~ -5	-20 ~ -13	-28 ~ -21
BG 20	6 ~ 14	-5 ~ 5	-14 ~ -6	-23 ~ -15	-32 ~ -24
BG 25	7 ~ 16	-6 ~ 6	-16 ~ -7	-26 ~ -17	-36 ~ -27
BG 30	8 ~ 18	-7 ~ 7	-18 ~ -8	-29 ~ -19	-40 ~ -30
BG 35	9 ~ 20	-8 ~ 8	-20 ~ -9	-32 ~ -21	-44 ~ -33
BG 45	10 ~ 22	-9 ~ 9	-22 ~ -10	-35 ~ -23	-48 ~ -36

Единицы измерения : мкм

Номинальный Статический Момент безсепараторных серий BGX

Единицы измерения : кг*м

Модель	Допустимый базовый статический момент		
	MX	MY	MZ
BGXH15BN	13.8	12.0	12.0
BGXH20BN	29.1	22.5	22.5
BGXH20BL	37.7	36.8	36.8
BGXH25BN	44.9	35.9	35.9
BGXH25BL	57.8	57.9	57.9
BGXH25BE	69.3	83.6	83.6
BGXH30BN	72.1	56.2	56.2
BGXH30BL	93.3	83.8	83.8
BGXH30BE	114.5	136.4	136.4
BGXH35BN	130.8	99.2	99.2
BGXH35BL	163.5	142.5	142.5
BGXH35BE	202.1	233.2	233.2
BGXH45BN	234.7	155.5	155.5
BGXH45BL	279.2	216.5	216.5
BGXH45BE	351.9	344.8	344.8
BGXH15FN	13.8	12.0	12.0
BGXH15FL	16.7	17.2	17.2
BGXH20FN	29.1	22.5	22.5
BGXH20FL	37.7	36.8	36.8
BGXH25FN	44.9	35.9	35.9
BGXH25FL	57.8	57.9	57.9
BGXH25FE	69.3	83.6	83.6
BGXH30FN	72.1	56.2	56.2
BGXH30FL	93.3	83.8	83.8
BGXH30FE	114.5	136.4	136.4
BGXH35FN	130.8	99.2	99.2
BGXH35FL	163.5	142.5	142.5
BGXH35FE	202.1	233.2	233.2
BGXH45FN	234.7	155.5	155.5
BGXH45FL	279.2	216.5	216.5
BGXH45FE	351.9	344.8	344.8



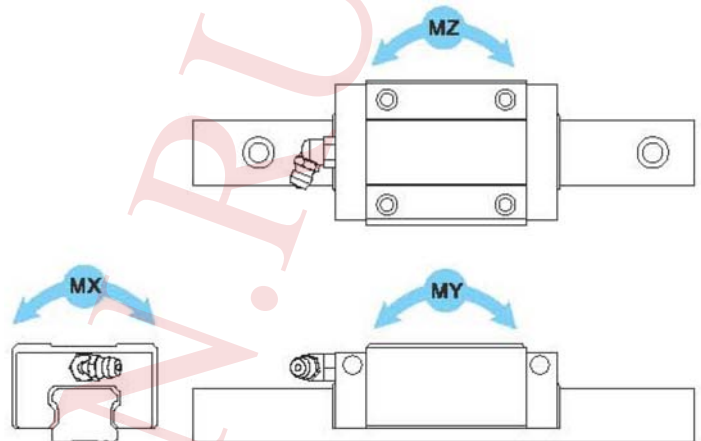
Единицы измерения : кг*м

Модель	Допустимый базовый статический момент		
	MX	MY	MZ
BGXS15BS	6.9	3.3	3.3
BGXS15BN	16.7	17.2	17.2
BGXS15BL	13.8	12.0	12.0
BGXS20BS	14.9	6.6	6.6
BGXS20BN	29.1	22.5	22.5
BGXS25BS	23.0	10.3	10.3
BGXS25BN	44.9	35.9	35.9
BGXX25BN	44.9	35.9	35.9
BGXX25BL	57.8	57.9	57.9
BGXX25BE	69.3	83.6	83.6
BGXS30BS	35.7	15.3	15.3
BGXS30BN	72.1	56.2	56.2
BGXS30BL	93.3	83.8	83.8
BGXS30BE	114.5	136.4	136.4
BGXS35BS	65.6	27.5	27.5
BGXS35BN	130.8	99.2	99.2
BGXS35BL	163.5	142.5	142.5
BGXS35BE	202.1	233.2	233.2
BGXS45BN	234.7	155.5	155.5
BGXS45BL	279.2	216.5	216.5
BGXS45BE	351.9	344.8	344.8

Номинальный Статический Момент сепараторных серий ВГС

Единицы измерения : кг*м

Модель	Допустимый базовый статический момент		
	МХ	МУ	МЗ
BGCH15BN	13.8	12.0	12.0
BGCH20BN	29.1	22.5	22.5
BGCH20BL	37.7	36.8	36.8
BGCH25BN	44.9	35.9	35.9
BGCH25BL	57.8	57.9	57.9
BGCH25BE	69.3	83.6	83.6
BGCH30BN	72.1	56.2	56.2
BGCH30BL	93.3	83.8	83.8
BGCH30BE	114.5	136.4	136.4
BGCH35BN	130.8	99.2	99.2
BGCH35BL	163.5	142.5	142.5
BGCH35BE	202.1	233.2	233.2
BGCH45BN	234.7	155.5	155.5
BGCH45BL	279.2	216.5	216.5
BGCH45BE	351.9	344.8	344.8
BGCH15FN	13.8	12.0	12.0
BGCH15FL	16.7	17.2	17.2
BGCH20FN	29.1	22.5	22.5
BGCH20FL	37.7	36.8	36.8
BGCH25FN	44.9	35.9	35.9
BGCH25FL	57.8	57.9	57.9
BGCH25FE	69.3	83.6	83.6
BGCH30FN	72.1	56.2	56.2
BGCH30FL	93.3	83.8	83.8
BGCH30FE	114.5	136.4	136.4
BGCH35FN	130.8	99.2	99.2
BGCH35FL	163.5	142.5	142.5
BGCH35FE	202.1	233.2	233.2
BGCH45FN	234.7	155.5	155.5
BGCH45FL	279.2	216.5	216.5
BGCH45FE	351.9	344.8	344.8



Единицы измерения : кг*м

Модель	Допустимый базовый статический момент		
	МХ	МУ	МЗ
BGCS15BS	6.9	3.3	3.3
BGCS15BN	16.7	17.2	17.2
BGCS15BL	13.8	12.0	12.0
BGCS20BS	14.9	6.6	6.6
BGCS20BN	29.1	22.5	22.5
BGCS25BS	23.0	10.3	10.3
BGCS25BN	44.9	35.9	35.9
BGCX25BN	44.9	35.9	35.9
BGCX25BL	57.8	57.9	57.9
BGCX25BE	69.3	83.6	83.6
BGCS30BS	35.7	15.3	15.3
BGCS30BN	72.1	56.2	56.2
BGCS30BL	93.3	83.8	83.8
BGCS30BE	114.5	136.4	136.4
BGCS35BS	65.6	27.5	27.5
BGCS35BN	130.8	99.2	99.2
BGCS35BL	163.5	142.5	142.5
BGCS35BE	202.1	233.2	233.2
BGCS45BN	234.7	155.5	155.5
BGCS45BL	279.2	216.5	216.5
BGCS45BE	351.9	344.8	344.8

Контактная информация:

ООО «АКЕТОН»

107241, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 1

Тел.: +7 (495) 777-02-25 , факс: +7 (495) 777-02-25

<http://www.aketon.ru>

info@aketon.ru