

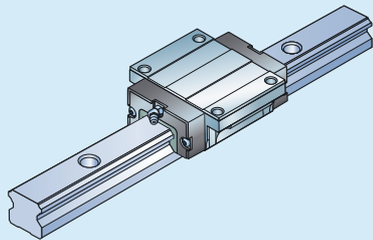
Характеристики изделий

Каретки

Страницы 18–29

LLTHC ... A

Каретка с фланцами, стандартная длина, стандартная высота

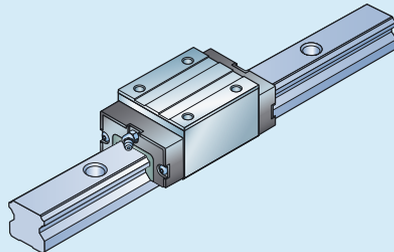


Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

15	8 400	15 400
20	12 400	24 550
25	18 800	30 700
30	26 100	41 900
35	34 700	54 650
45	59 200	91 100

LLTHC ... R

Малогабаритная каретка, стандартная длина, увеличенная высота

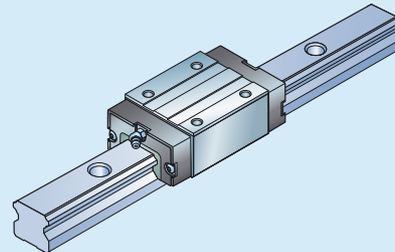


Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

15	8 400	15 400
20	–	–
25	18 800	30 700
30	26 100	41 900
35	34 700	54 650
45	59 200	91 100

LLTHC ... U

Малогабаритная каретка, стандартная длина, стандартная высота

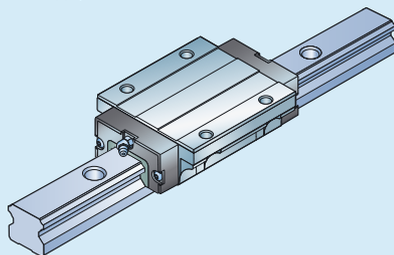


Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

15	8 400	15 400
20	12 400	24 550
25	18 800	30 700
30	26 100	41 900
35	34 700	54 650
45	59 200	91 100

LLTHC ... LA

Каретка с фланцами, увеличенная длина, стандартная высота

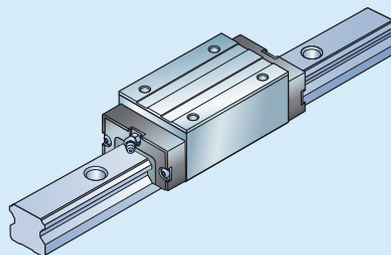


Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

20	15 200	32 700
25	24 400	44 600
30	33 900	60 800
35	45 000	79 400
45	72 400	121 400

LLTHC ... LR

Малогабаритная каретка, увеличенная длина, увеличенная высота

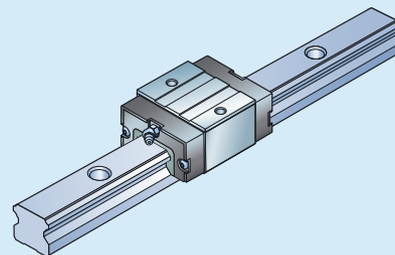


Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

20	15 200	32 700
25	24 400	44 600
30	33 900	60 800
35	45 000	79 400
45	72 400	121 400

LLTHC ... SU

Малогабаритная каретка, уменьшенная длина, стандартная высота



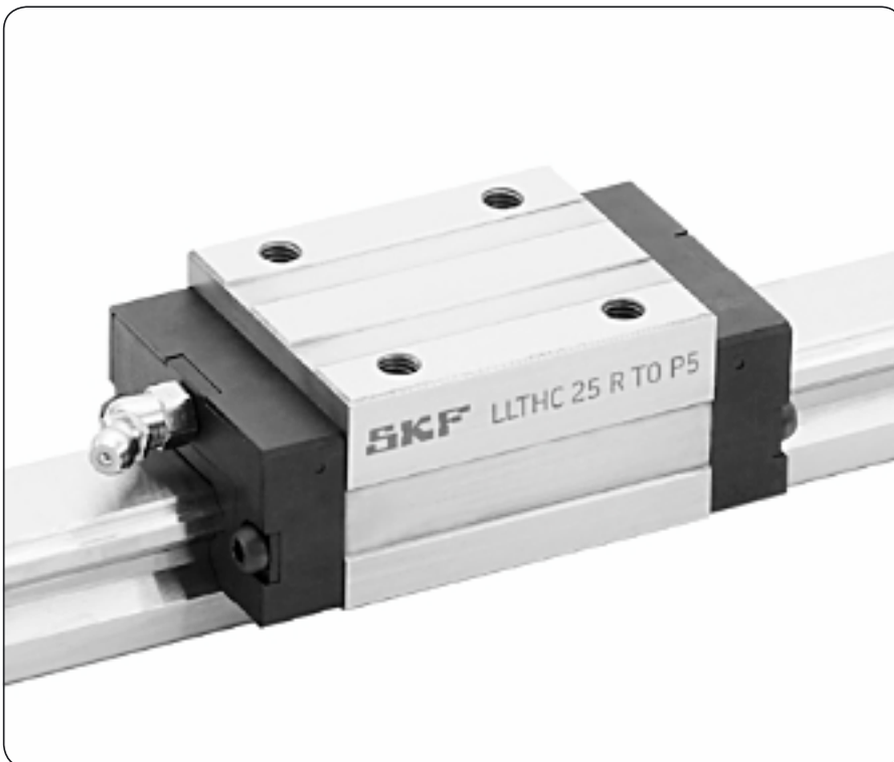
Типоразмер ¹⁾	Грузоподъёмность	
	C	C ₀
–	N	

15	5 800	9 000
20	9 240	14 400
25	13 500	19 600
30	19 200	26 600
35	25 500	34 800
45	–	–

¹⁾ Внешний вид переднего уплотнения может несколько отличаться в зависимости от типоразмера.

Каретки LLTHC ... R

Малогабаритная каретка, стандартная длина, увеличенная высота

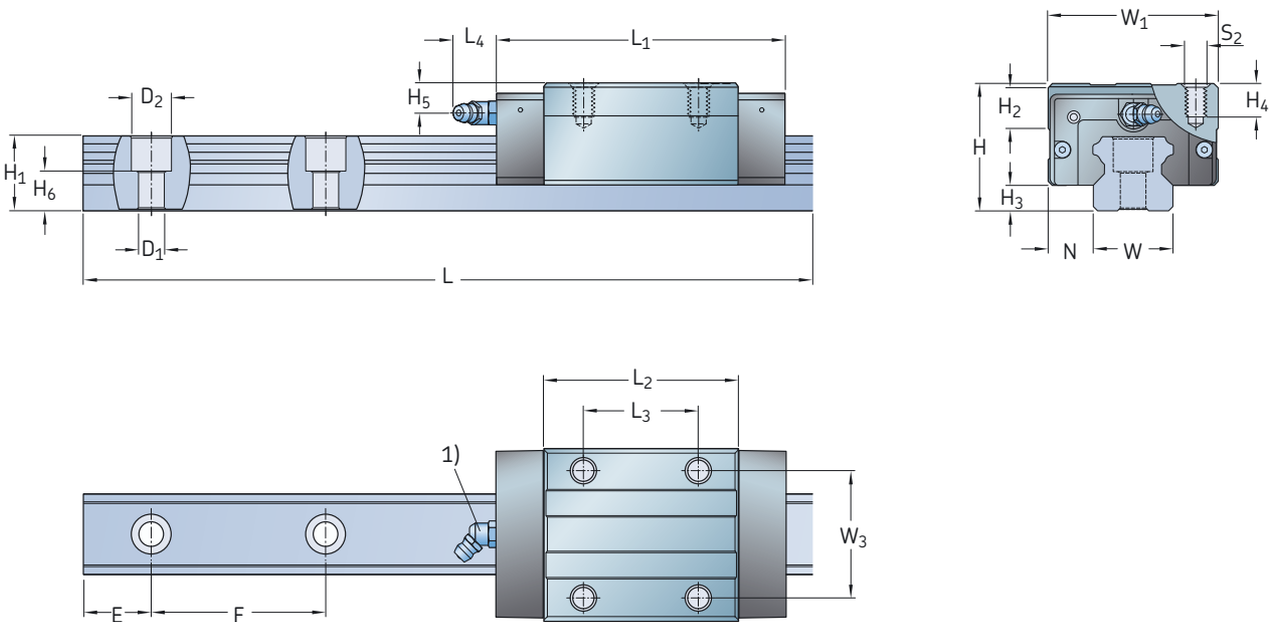


Типоразмер ¹⁾	Класс точности ²⁾	Обозначение ³⁾ Класс по величине преднатяга		
		T0	T1	T2
15	P5 P3 ▶ P1	LLTHC 15 R T0 P5 LLTHC 15 R T0 P3	LLTHC 15 R T1 P5 LLTHC 15 R T1 P3 LLTHC 15 R T1 P1	LLTHC 15 R T2 P5 LLTHC 15 R T2 P3 LLTHC 15 R T2 P1
25	P5 P3 ▶ P1	LLTHC 25 R T0 P5 LLTHC 25 R T0 P3	LLTHC 25 R T1 P5 LLTHC 25 R T1 P3 LLTHC 25 R T1 P1	LLTHC 25 R T2 P5 LLTHC 25 R T2 P3 LLTHC 25 R T2 P1
30	P5 P3 ▶ P1	LLTHC 30 R T0 P5 LLTHC 30 R T0 P3	LLTHC 30 R T1 P5 LLTHC 30 R T1 P3 LLTHC 30 R T1 P1	LLTHC 30 R T2 P5 LLTHC 30 R T2 P3 LLTHC 30 R T2 P1
35	P5 P3 ▶ P1	LLTHC 35 R T0 P5 LLTHC 35 R T0 P3	LLTHC 35 R T1 P5 LLTHC 35 R T1 P3 LLTHC 35 R T1 P1	LLTHC 35 R T2 P5 LLTHC 35 R T2 P3 LLTHC 35 R T2 P1
45	P5 P3 ▶ P1	LLTHC 45 R T0 P5 LLTHC 45 R T0 P3	LLTHC 45 R T1 P5 LLTHC 45 R T1 P3 LLTHC 45 R T1 P1	LLTHC 45 R T2 P5 LLTHC 45 R T2 P3 LLTHC 45 R T2 P1

¹⁾ Внешний вид переднего уплотнения может несколько отличаться в зависимости от типоразмера.

²⁾ ▶ P1 поставляется только в виде комплектной системы.

³⁾ ■ **Предпочтительный диапазон.** Для получения информации об обозначении системы см. стр. 14.



Типоразмер	Размеры системы в сборе				Размеры картки									
	W ₁	N	H	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	W ₃	H ₄	H ₅	S ₂	
–	мм													–
15	34	9,5	28	7,8	4,6	62	40	26	15	26	7,5	8,3	M4	
25	48	12,5	40	12,2	7	82	57	35	16,6	35	10	10,5	M6	
30	60	16	45	14,3	9	100,4	67,4	40	14,6	40	11,2	11	M8	
35	70	18	55	18	9,5	114	77	50	14,6	50	17	15	M8	
45	86	20,5	70	20,9	14	135	96	60	14,6	60	20,5	18,5	M10	

Типоразмер	Размеры рельсовой направляющей									Вес		Грузоподъёмность ²⁾		Моменты ²⁾			
	W	H ₁	H ₆	F	D ₁	D ₂	E _{min}	E _{max}	L _{max}	каретка	направляющая	C	C ₀	динамические M _C	статические M _{C0}	динамические M _{A/B}	статические M _{A0/B0}
–	мм									кг	кг/м	Н		Нм			
15	15	14	8,5	60	4,5	7,5	10	50	3 920	0,19	1,4	8 400	15 400	56	103	49	90
25	23	22	12,3	60	7	11	10	50	3 920	0,45	3,3	18 800	30 700	194	316	155	254
30	28	26	13,8	80	9	14	12	70	3 944	0,91	4,8	26 100	41 900	329	528	256	410
35	34	29	17	80	9	14	12	70	3 944	1,5	6,6	34 700	54 650	535	842	388	611
45	45	38	20,8	105	14	20	16	90	3 917	2,3	11,3	59 200	91 100	1 215	1 869	825	1 270

¹⁾ Для получения подробной информации о пресс-маслёнках см. стр. 11;

²⁾ Метод расчёта динамической грузоподъёмности и величины моментов основывается на предполагаемой величине расстояния, проходимого за весь срок службы, в 100 км. Для получения более подробной информации см. стр. 7.