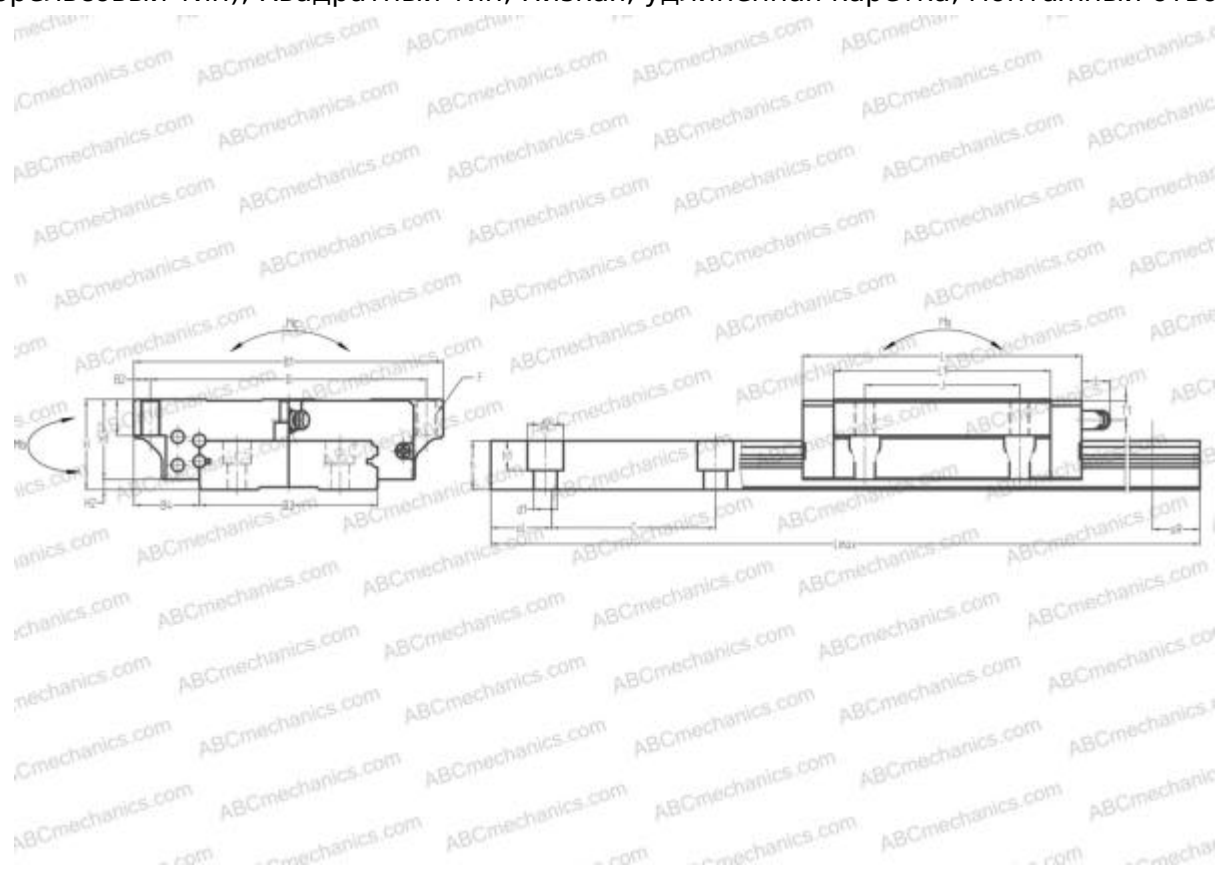


LE09BL NSK

Линейная направляющая

ТИП: Профильные линейные направляющие, С циркуляцией шариков, Четырехнаправленный тип с равномерной нагрузкой, Способный выдерживать большие изгибающие моменты (широкорельсовый тип), Квадратный тип, Низкая, удлиненная каретка, монтажный отвод



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

B1	30,000
H	12,000
L	50,500
B	23,000
J	24,000
L1	39,000
D2	9,000
B2	3,500
B3	18,000
B4	6,000
H1	8,000
H2	4,000
C	30,000
d1	3,500
d2	6,000

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Допустимый статический момент,	0,030 кН-м
Допустимый статический момент,	0,030 кН-м
Допустимый статический момент,	0,043 кН-м
Mc	

РАЗМЕРЫ, ММ

h	7,500
h1	4,500
L max	800,000
aL	10,000
aR	10,000
F	M2.6x0.45x3

МАССА

Масса блока	0,058
Масса рельса	0,095

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[NSK](#)

АНАЛОГИ

ABC	LE09BL
-----	------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	3,140 кН
--	----------