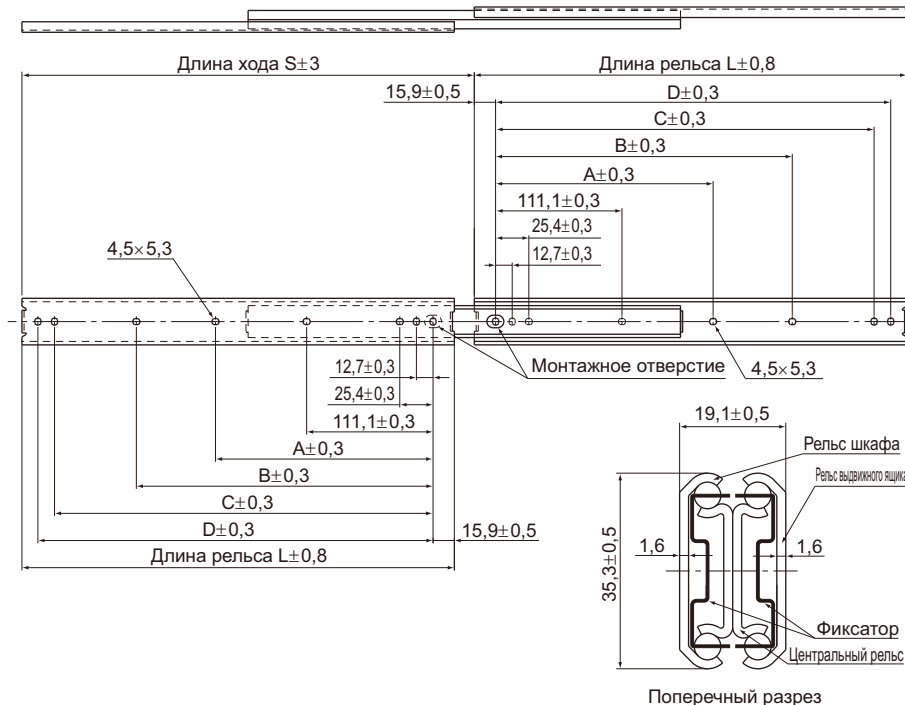


Модель FBL 35D



Поперечный разрез

Един. измер.: мм

Длина рельса L (±0,8)	Длина хода S (±3)	Размеры установочного отверстия				Установочное отверстие		Допустимая нагрузка N/пара	Масса кг/пара
		A	B	C	D	Рельс выдвижного ящика	Рельс шкафа		
305	327	—	149,2	260,3	273,0	7	7	588	1,28
356	378	—	200,0	311,1	323,8	7	7	578	1,48
406	429	—	250,8	361,9	374,6	7	7	559	1,72
457	480	212,7	301,6	412,7	425,4	8	8	549	1,96
508	530	238,1	352,4	463,5	476,2	8	8	529	2,12
559	581	263,5	403,2	514,3	527,0	8	8	500	2,4
610	632	288,9	454,0	565,1	577,8	8	8	480	2,56
660	683	314,3	504,8	615,9	628,6	8	8	461	2,8
711	734	339,7	555,6	666,7	679,4	8	8	441	3

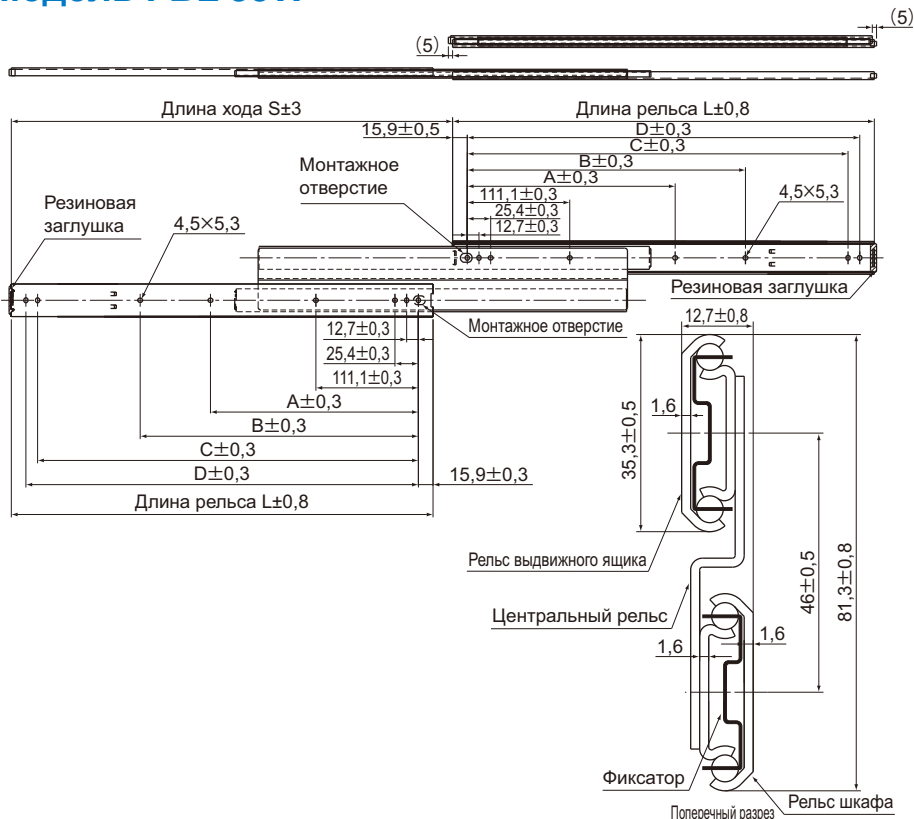
Примечание) Допустимая нагрузка и масса указывают значения, приведенные для использования модулей парами по 2 шт.

Кодовое обозначение модели

FBL35D +711L

Номер модели Общая длина рельса (мм)

Модель FBL 35W



Примечание) Изделие оснащено резиновым амортизатором.

Если при хранении изделия необходимо обеспечить длину не более длины рельса, снимите резиновый амортизатор.

Един. измер.: мм

Длина рельса L ($\pm 0,8$)	Длина хода S (± 3)	Размеры установочного отверстия				Установочное отверстие		Допустимая нагрузка N/пара	Масса кг/пара
		A	B	C	D	Рельс выдвижного ящика	Рельс шкафа		
305	327	—	149,2	260,4	273,1	7	7	706	1,68
356	378	—	200,0	311,2	323,9	7	7	676	2
406	429	—	250,8	362,0	374,7	7	7	637	2,32
457	480	225,4	301,6	412,8	425,5	8	8	598	2,64
508	530	250,8	352,4	463,6	476,3	8	8	569	2,88
559	581	276,2	403,2	514,4	527,1	8	8	520	3,2
610	632	301,6	454,0	565,2	577,9	8	8	480	3,52
660	683	327,0	504,8	616,0	628,7	8	8	422	3,84
711	734	352,4	555,6	666,8	679,5	8	8	353	4,12

Примечание) Допустимая нагрузка и масса указывают значения, приведенные для использования модулей парами по 2 шт.

Кодовое обозначение модели

FBL35W +356L

Номер модели

Общая длина рельса (мм)