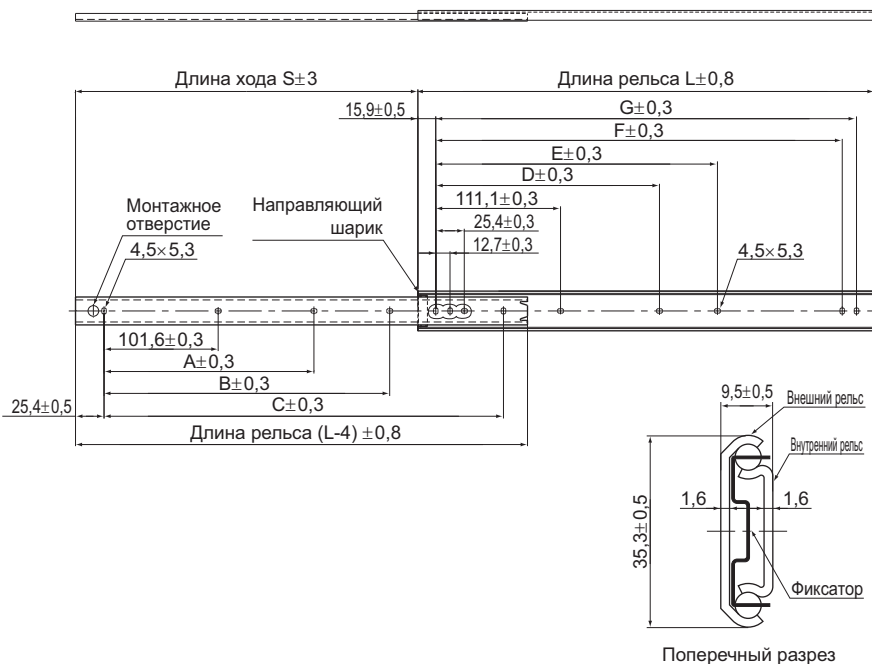


## Модель FBL 35J



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	E	F	G	Внутренний рельс	Внешний рельс		
305	229	—	152,4	254,0	—	149,2	260,3	273,0	4	7	490	0,6
356	279	—	203,2	304,8	—	200,0	311,1	323,8	4	7	400	0,7
406	305	—	254,0	355,6	—	250,8	361,9	374,6	4	7	390	0,8
457	330	203,2	304,8	406,4	212,7	301,6	412,7	425,4	5	8	380	0,9
508	381	228,6	355,6	457,2	238,1	352,4	463,5	476,2	5	8	330	1,0
559	406	254,0	406,4	508,0	263,5	403,2	514,3	527,0	5	8	320	1,1
610	432	279,4	457,2	558,8	288,9	454,0	565,1	577,8	5	8	310	1,2
660	483	304,8	508,0	609,6	314,3	504,8	615,9	628,6	5	8	280	1,3
711	508	330,2	558,8	660,4	339,7	555,6	666,7	679,4	5	8	270	1,4

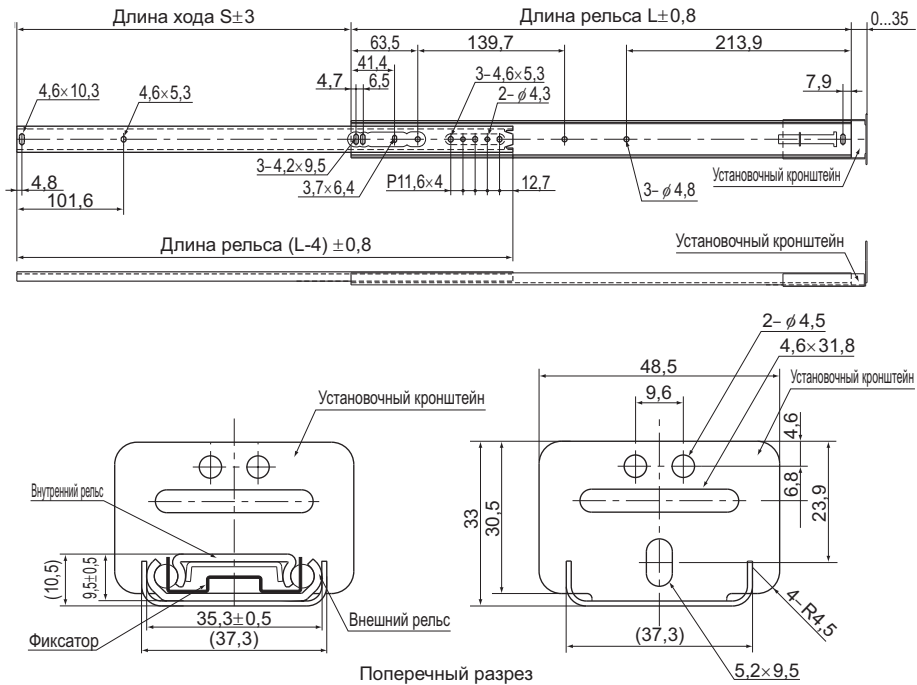
Примечание) Допустимая нагрузка и масса указывают значения, приведенные для использования модулей парами по 2 шт.

Кодовое обозначение модели

### FBL35J +660L

Номер модели      Общая длина рельса (мм)

## Модель FBL 35B



Един. измер.: мм

Длина рельса L (±0,8)	Длина хода S (±3)	Установочное отверстие		Допустимая нагрузка N/пара	Масса кг/пара
		Внутренний рельс	Внешний рельс		
324	216	7	7	115	0,8
375	267	7	7	105	0,92
425	305	7	7	100	1
476	318	7	7	90	1,12
527	368	7	7	83	1,24
578	419	7	7	73	1,32
629	445	7	7	66	1,44
679	495	7	7	61	1,6

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

Кодовое обозначение модели

### FBL35B +375L

Номер модели    Общая длина рельса (мм)

Направляющий рельс