


Код	Тип	Ширина	Материал	Обработка поверхности
IDA71	Двухступенчатый скользящий контакт	Телескопический 3/4	SPCC	Экологичное оцинкованное покрытие (сине-белое)



**В наличии** **Складские** **RoHS**

**Функциональные особенности:**

- Основной корпус направляющих реек изготовлен из стали, поверхность оцинкована для защиты окружающей среды (сине-белая).
- Разборка реек: Невозможна.


**Меры предосторожности:**

- Для горизонтальной установки целевое значение номинальной нагрузки составляет 25 % (контрольное значение).
- Для крепления направляющих используйте винты для стальной машины с углублением M4 или винты с углубленной крепежной головкой.

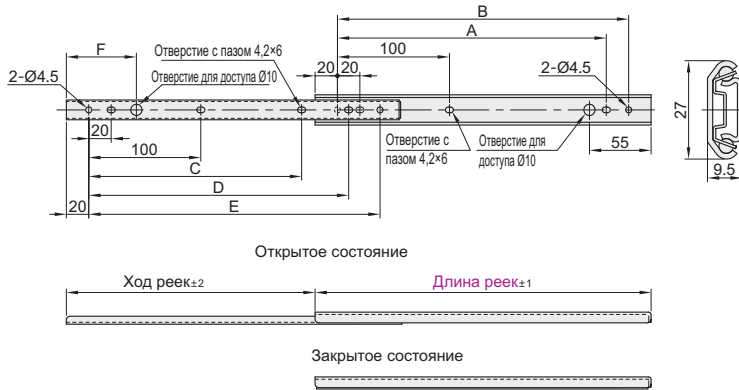
**Продажи в едином корневом подразделении.**

**В зависимости от серии продукции форма поперечного сечения может немного отличаться.**

**Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.**



Главный вид



Код	Номер детали		Ход реек	A	B	C	D	E	F	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)
	Длина реек										
IDA71	200		135	140	160	—	140	160		26кгс	0.28
	250		185	190	210	150	190	210		24кгс	0.36
	300		222	240	260	190	240	260	62.5	23кгс	0.44
	350		260	290	310	225	290	310		21кгс	0.52
	400		297	340	360	265	340	360		20кгс	0.60
	450		334	390	410	300	390	410		18кгс	0.68
	500		371	440	460	337	440	460	142.5	17kgf	0.76



Номер детали		Ход реек
Код	Длина реек	
IDA71	200	135
	250	185

IDA71 — 200



Цена со скидкой	
Ед.	1-9    10--
Цена	100%    Цена по запросу



Доставка
6

Код	Тип	Ширина	Материал	Обработка поверхности
IDA77	Трехступенчатый скользящий контакт Полностью телескопический	27	SPCC	Экологичное оцинкованное покрытие (сине-белое)



В наличии

Самостоятельно

RoHS

**Функциональные особенности:**

- Основной корпус направляющих реек изготовлен из стали с экологичным оцинкованным покрытием (сине-белое).
- Разборка реек: Невозможна.

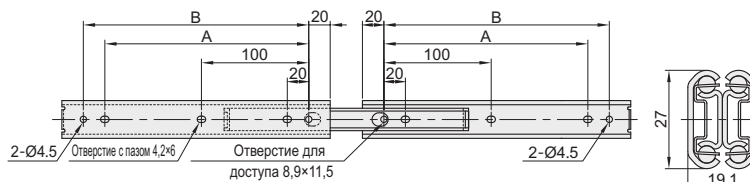
**Меры предосторожности:**

- Для горизонтальной установки целевое значение номинальной нагрузки составляет 25 % (контрольное значение).
- Для крепления направляющих используйте винты для стропильной машины с углублением M4 или винты с углубленной крепежной головкой.

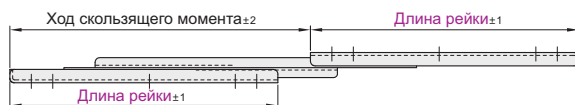
Продажи в едином корневом подразделении.

В зависимости от серии продукции форма поперечного сечения может немного отличаться.

Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.



Открытое состояние



Закрытое состояние



Главный вид

Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	Длина реек					
IDA77	200	228.8	140	160	35кгс	0.58
	250	276.2	190	210	32кгс	0.74
	300	327.2	240	260	30кгс	0.9
	350	376.4	290	310	28кгс	1.06
	400	425.6	340	360	26кгс	1.22
	450	474.8	390	410	25кгс	1.38
	500	524.0	440	460	23кгс	1.54



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Ход скользящего момента
Код	Длина реек	
IDA77	200	228.8
	250	276.2

IDA77 — 200



Цена со скидкой	
Ед.	Цена
1~9	100%
10~	Цена по запросу

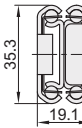
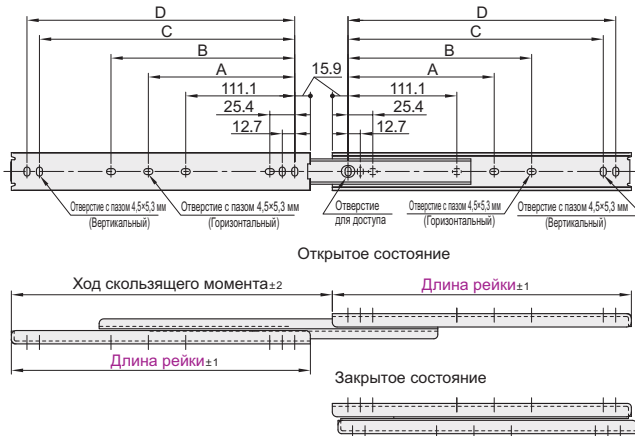


Доставка

6

### Трехступенчатый скользящий контакт, SUS304

Код	Тип		Ширина	Материал	Обработка поверхности
IDC06	Трехступенчатый скользящий момент	Полностью телескопический	35.3	SUS304	—



#### Функциональные особенности:

- Устойчив к коррозии, так как изготовлен из нержавеющей стали.
- Разборка реек: Невозможна.

#### Меры предосторожности:

- Для горизонтальной установки целевое значение номинальной нагрузки составляет 25 % (контрольное значение).
- Для крепления направляющих используйте винты для стропильной машины с углублением M4 или винты с углубленной крепежной головкой.

Продажи в едином корневом подразделении.

В зависимости от серии продукции форма поперечного сечения может немного отличаться.

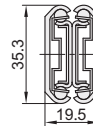
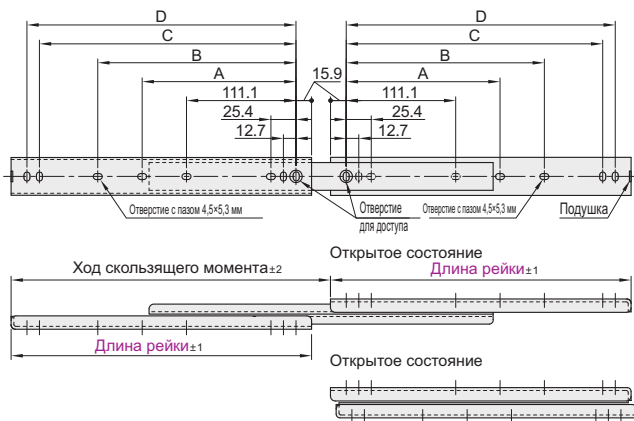
Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.



Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	C	D	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	Длина реек							
IDC06	304.8	327.2	—	149.2	260.3	273.0	60kgf	0.78
	355.6	378.0	—	200.0	311.1	323.8	59kgf	0.90
	406.4	428.4	—	250.8	361.9	374.6	57kgf	1.03
	457.2	479.2	212.7	301.6	412.7	425.4	56kgf	1.15
	508.0	530.0	238.1	352.4	463.5	476.2	54kgf	1.21
	558.8	580.8	263.5	403.2	514.3	527.0	51kgf	1.28
	609.6	631.6	288.9	454.0	565.1	577.8	49kgf	1.35
	660.4	682.4	314.3	504.8	615.9	628.6	47kgf	1.43
711.2	733.2	339.7	555.6	666.7	679.4	45kgf	1.52	

### Трехступенчатый скользящий контакт, SPCC

Код	Тип		Ширина	Материал	Обработка поверхности
IDC07	Трехступенчатый скользящий момент	Полностью телескопический	35.3	SPCC	Экологичное оцинкованное покрытие (сине-белое)



#### Функциональные особенности:

- Устойчив к коррозии, так как изготовлен из нержавеющей стали.
- Разборка реек: Невозможна.

#### Меры предосторожности:

- Для горизонтальной установки целевое значение номинальной нагрузки составляет 25 % (контрольное значение).
- Для крепления направляющих используйте винты для стропильной машины с углублением M4 или винты с углубленной крепежной головкой.

Продажи в едином корневом подразделении.

В зависимости от серии продукции форма поперечного сечения может немного отличаться.

Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.



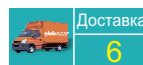
Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	C	D	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	Длина реек							
IDC07	305	324.2	—	149.2	260.3	273.0	50.0kgf	0.48
	356	375.4	—	200.0	311.1	323.8	52.9kgf	0.52
	406	424.6	—	250.8	361.9	374.6	50.0kgf	0.56
	457	475.8	212.7	301.6	412.7	425.4	46.1kgf	0.66
	508	527	238.1	352.4	463.5	476.2	45.1kgf	0.74
	559	578.2	263.5	403.2	514.3	527.0	40.2kgf	0.86
	610	629.4	288.9	454.0	565.1	577.8	35.3kgf	0.97
	660	678.6	314.3	504.8	615.9	628.6	33.3kgf	1.19
711	729.8	339.7	555.6	666.7	679.4	29.4kgf	1.43	

### Трехступенчатый скользящий контакт, SPCC

Номер детали		Ход скользящего момента
Код	Длина реек	
IDC07	305	324.2
	356	375.4



Цена со скидкой	
Ед.	1-9 10-
Цена	100% Цена по запросу

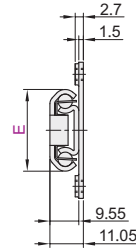
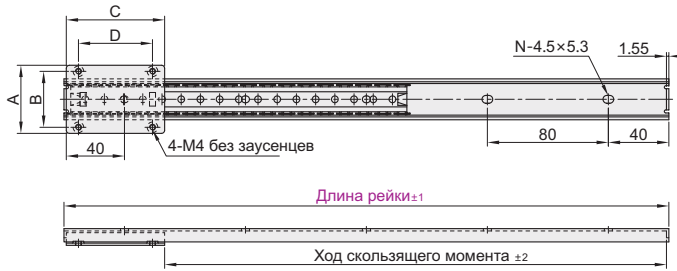


Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
IDD01	Тип скользящего контакта	Резьбовое отверстие	SUS304
IDD06	Сквозное отверстие	Сквозное отверстие	



RoHS

Резьбовое отверстие  
IDD01



Функциональные особенности:

- Устойчив к коррозии, так как изготовлен из нержавеющей стали.
- Разборка реек: Невозможна.

Особенность резьбового отверстия

- Это позволяет устанавливать/снимать с поверхностей скользящих моментов и требует меньше времени на сборку, чем для существующих изделий.

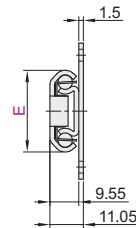
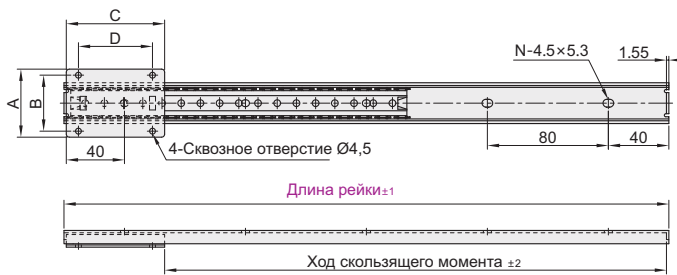
Меры предосторожности:

- Не рекомендуется использовать в местах, где направляющие подвержены моментальной нагрузке.
- Для крепления направляющих используйте винты с шестигранной головкой М4 или винты с крестообразной утопленной головкой поддона.
- Направляющие можно устанавливать только горизонтально, и лучше всего установить две направляющие по всей поверхности.

Продажи в едином корневом подразделении.

Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.

Сквозное отверстие  
IDD06



Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	C	D	N (Кол-во монтажных отверстий)	Номинальная нагрузка (N/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)		
Код	Е								Длина реек	IDD01	IDD06
Резьбовое отверстие IDD01	27	160	91.9				2	65кгс	0.19	0.23	
		240	171.9				3		0.23	0.27	
		320	251.9				4		0.27	0.33	
		400	331.9	45	37	65	49		5	0.33	0.4
		480	411.9						6	0.37	0.47
		560	491.9						7	0.45	0.58
		640	571.9						8	0.53	0.63
		720	651.9						9	0.57	0.72
		Сквозное отверстие IDD06	35	160	56.9					2	120кгс
	240			136.9				3	0.23	0.27	
	320			216.9				4	0.27	0.33	
	400			296.9				5	0.33	0.4	
	480			376.9				6	0.37	0.47	
	560			456.9				7	0.45	0.58	
			640	536.9	60	47.6	100	84	8	0.53	0.63
		720	616.9					9	0.57	0.72	
		800	696.9					10		0.78	
		880	776.9					11		0.86	
		960	856.9					12	—	0.92	
		1040	936.9					13		0.98	
		1200	1096.9					15		1.04	



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		
Код	Е	Длина реек
IDD01	27	160
IDD06		240

IDD01 — E27 — 160



Цена со скидкой

Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу

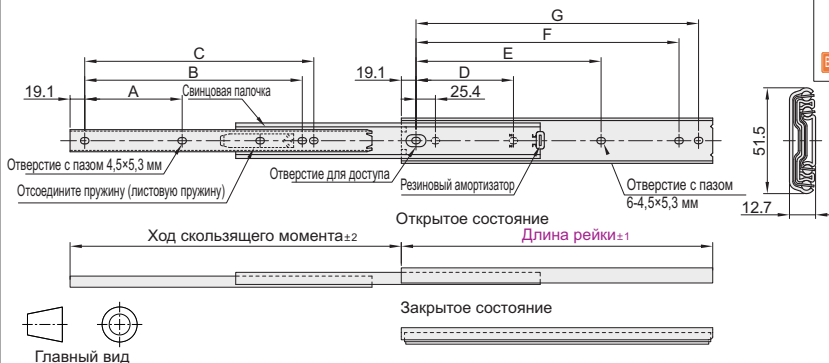


Доставка

6

### 51 Серия

Код	Тип	Ширина	Материал	Обработка поверхности	
IDB11	Трехступенчатый скользящий момент	Съемный	51.5	Q235	Оцинкованный (сине-белый)



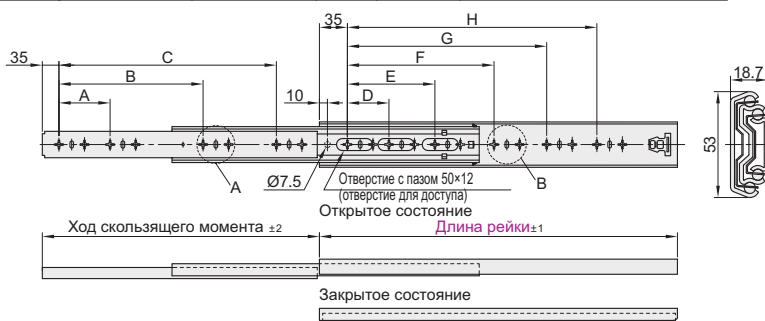
8 вариантов RoHS

- Функциональные особенности:**  
Основной корпус направляющих реек изготовлен из стали с оцинкованным покрытием (сине-белое).
- Меры предосторожности:**
- Для горизонтальной установки целевое значение номинальной нагрузки составляет 25 % (контрольное значение).
  - Для крепления направляющих используйте винты для строительной машины с углублением M4 или винты с углубленной крепежной головкой.
- И** Из-за различных серий продукции форма поперечного сечения может немного отличаться.
- П** Продажи в едином корневом подразделении.
- И** Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.

Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	C	D	E	F	G	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	Длина рейки										
IDB11	305	330.2	76.2	—	254	76.2	190.5	241.3	266.7	84.3кгс	1.42
	356	381	127	—	304.8	88.9	215.9	292.1	317.5	81.4кгс	1.68
	406	431.8	152.4	317.5	355.6	—	241.3	342.9	368.3	76.5кгс	1.94
	457	482.6	177.8	368.3	406.4	127	292.1	393.7	419.1	72.6кгс	2.2
	508	533.4	152.4	419.1	457.2	152.4	317.5	444.5	469.9	70.6кгс	2.46
	559	584.2	—	469.9	508	—	342.9	495.3	520.7	68.6кгс	2.72
	610	635	177.8	520.7	558.8	177.8	393.7	546.1	571.5	65.7кгс	2.98
	660	685.8	203.2	571.5	609.6	203.2	419.1	596.9	622.3	62.8кгс	3.24
711	736.6	228.6	622.3	660.4	228.6	444.5	647.7	673.1	60.8кгс	3.5	

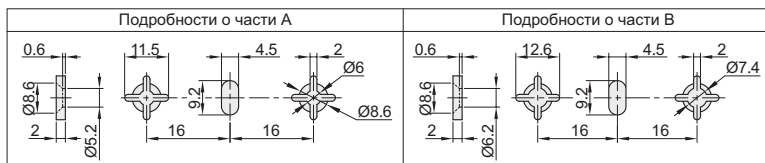
### 53 Серия

Код	Тип	Ширина	Материал	Обработка поверхности	
IDB21	Трехступенчатый скользящий момент	Полностью телескопический	53	SPCC	Экологичное оцинкованное покрытие (сине-белое)



8 вариантов RoHS

- Функциональные особенности:**
- Открытая форма: полностью открыта.
  - Подходит для всех видов тяжелых выдвигаемых ящиков.
  - Экономичные изделия.
- И** Для крепления направляющих реек используйте винты с потайной головкой M5.
- П** Продаются парами.
- И** Номинальная нагрузка и вес приведены только для справки.



Номер детали		Ход скользящего момента	A	B	C	D	E	F	G	H	Номинальная нагрузка (H/2 шт)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	Длина рейки												
IDB21	300	300	192	—	—	192	—	—	—	—	75кгс	0.9	
	350	350	256	—	—	—	224	—	—	—	95кгс	1.05	
	400	400	96	288	—	—	288	—	—	—	105кгс	1.61	
	450	450	128	320	—	—	192	320	—	—	105кгс	1.75	
	500	500	160	384	—	—	224	384	—	—	100кгс	1.81	
	550	550	160	416	—	—	—	—	—	—	95кгс	1.89	
	600	600	192	480	—	—	256	416	—	—	90кгс	1.95	
	650	650	—	384	512	—	—	288	448	512	—	85кгс	2.05
	700	700	—	416	576	64	—	320	480	576	—	75кгс	2.15
	750	750	—	448	608	—	—	352	512	608	—	70кгс	2.25
	800	800	—	480	672	—	—	384	544	672	—	65кгс	2.32
	850	850	—	512	736	—	192	416	576	736	—	55кгс	2.47
	900	900	—	512	768	—	—	448	608	768	—	45кгс	2.61
	950	950	—	576	832	—	—	480	640	832	—	35кгс	2.76
1000	1000	—	640	864	—	—	—	672	864	—	25кгс	2.92	

### 51 Серия

Номер детали		Ход скользящего момента
Код	Длина рейки	
IDB11	305	330.2
IDB11	356	381

### 53 Серия

Номер детали		Ход скользящего момента
Код	Длина рейки	
IDB21	400	400
IDB21	450	450



Образец описания позиции в заказе



Цена со скидкой  
Ед. 1~9 10~  
Цена 100% Цена по запросу



Доставка  
6