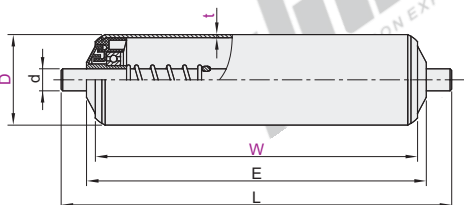


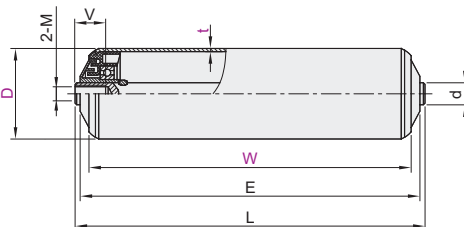
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
QCC01	Подпружиненная	Сталь	Оцинкованный
QCC11		Нержавеющая сталь	—
QCC12		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование
QCC21		Алюминиевый сплав	Оцинкованный
QCC31	Универсальная	Нержавеющая сталь	—
QCC32		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование
QCC41		Сталь	Оцинкованный
QCC51	Грани под ключ	Нержавеющая сталь	—
QCC52		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование



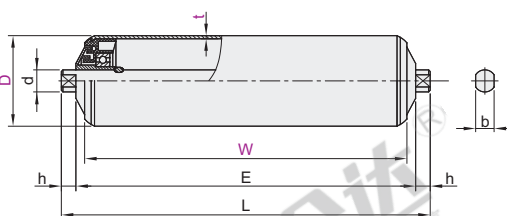
Подпружиненная  
QCC01/11/12



С внутренней резьбой  
QCC21/31/32



Грани под ключ  
QCC41/51/52



Главный вид

Подпружиненный

Номер детали		t	W	d	E	L	Подшипник
Код	D			Диаметр вала			
QCC01	38	1.2	135~1400	12	W+9	W+31	6002
	50	1.5	145~1800				
	60	2	135~1900	20	W+11	W+41	6205
	80	3					
QCC11	38	1.2	135~1400	12	W+9	W+31	6002
	50	1.5	145~1800				
	60	2	135~1900				
QCC12	38	1.2	135~1600	12	W+9	W+31	6002
	50	1.5	135~1900				
	60	2					

С внутренней резьбой

Номер детали		t	W	d	E	L	M	V	Подшипник
Код	D			Диаметр вала					
QCC21	38	1.2	120~1800	14	W+9	W+10	M8	15	6002
	50	1.5	120~1900						
	60	2		20	W+11	W+12	M12	25	6205
	80	3							
QCC21 QCC32	38	1.2	120~1800	14	W+9	W+10	M8	15	6002
	50	1.5	120~1900						
	60	2							

Плоские гаечные ключи

Номер детали		t	W	d	E	L	b	h	Подшипник
Код	D			Диаметр вала					
QCC41	38	1.2	120~1800	12	W+9	W+31	10	11	6002
	50	1.5	120~1900						
	60	2		20	W+11	W+41	16	15	6205
	80	3							
QCC51 QCC52	38	1.2	120~1800	12	W+9	W+31	10	11	6002
	50	1.5	120~1900						
	60	2							

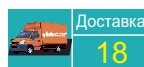
Подпружиненный

Номер детали		t	W	Цена со скидкой
Код	D			Ед. 1~9 10~
QCC01	38	1.2	135~1900	Цена 100% Доп. Цена
	50	1.5	145~1800	

QCC01 — D38 — t1.2 — W300



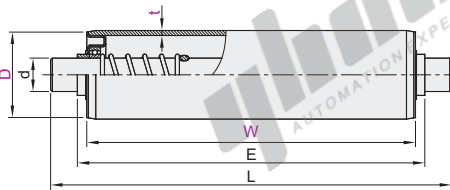
Цена со скидкой  
Ед. 1~9 10~  
Цена 100% Доп. Цена



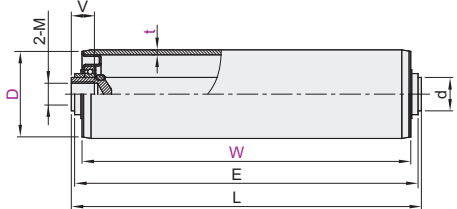
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
QCE01	Подпружиненная	Сталь	Оцинкованный
QCE11		Нержавеющая сталь	—
QCE12		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование
QCE21	С внутренней резьбой	Сталь	Оцинкованный
QCE31		Нержавеющая сталь	—
QCE32		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование
QCE41	Грани под ключ	Сталь	Оцинкованный
QCE51		Нержавеющая сталь	—
QCE52		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование



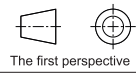
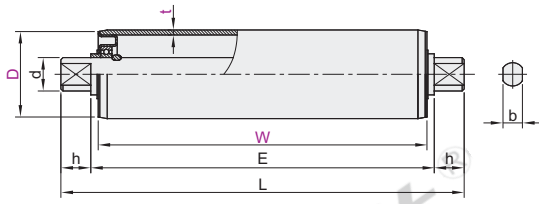
Подпружиненный  
QCE01/11/12



С внутренней резьбой  
QCE21/31/32



Грани под ключ  
QCE41/51/52



Подпружиненный

Номер детали		D	t	W	d	E	L	Подшипник
Код	Код							
QCE01	18	1.2	145-800	6	W+4	W+26	—	—
	25.6	1	120-900	8	W+10	W+32	—	—
	38	1.2	125-1600	12	W+9	W+31	—	—
	50	1.5	125-1800	12	W+8	W+30	6001	—
	60	2	125-1900	12	W+10	W+32	6002	—
	76	3	130-1900	15	W+10	W+32	6202	—
	80	3	140-1900	20	W+10	W+40	6204	—
	89	3	140-1900	20	W+10	W+40	6204	—
	89	4	140-1900	20	W+10	W+40	6204	—
	89	4	140-1900	20	W+10	W+40	6204	—
QCE11	38	1.2	125-1600	12	W+9	W+31	6001	—
	50	1.5	125-1900	12	W+8	W+30	6001	—
	60	2	125-1900	15	W+10	W+32	6202	—
	76	3	140-1900	15	W+9	W+32	6202	—
QCE12	25.6	1	120-900	8	W+10	W+32	—	—
	38	1.5	135-1600	12	W+9	W+31	6001	—
	50	2	125-1900	12	W+8	W+30	6001	—
	60	2	125-1900	12	W+8	W+30	6001	—
	76	3	135-1900	15	W+10	W+32	6202	—
	80	4	140-1900	20	W+10	W+32	6202	—

Tapped

Номер детали		D	t	W	d	E	L	M	V	Подшипник
Код	Код									
QCE21	38	1.2	120-1800	12	W+9	W+11	—	—	—	—
	50	1.5	120-1800	12	W+8	W+10	M8	15	6001	—
	50	2	120-1800	12	W+8	W+10	M8	15	6001	—
	60	2	120-1800	12	W+8	W+10	M8	15	6001	—
	60	3	120-1900	15	W+10	W+12	M10	20	6202	—
	76	4	120-1900	15	W+10	W+12	M12	25	6204	—
QCE31	38	1.2	120-1800	12	W+9	W+11	—	—	—	—
	50	1.5	120-1900	12	W+8	W+10	M8	15	6001	—
	60	2	120-1900	15	W+10	W+12	M10	20	6202	—
QCE32	38	1.5	120-1800	12	W+9	W+11	M8	15	6001	—
	50	2	120-1900	12	W+8	W+10	M8	15	6001	—
	60	2	120-1900	15	W+10	W+12	M10	20	6202	—
	76	3	120-1900	15	W+10	W+12	M10	20	6202	—

Грани под ключ

Номер детали		D	t	W	d	E	L	b	h	Подшипник
Код	Код									
QCE41	38	1.2	120-1800	12	W+9	W+31	—	—	—	—
	50	1.5	120-1800	12	W+8	W+30	10	11	6001	—
	60	2	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—
	76	3	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—
	80	3	130-1900	20	W+10	W+32	16	15	6204	—
	89	3	140-1900	20	W+10	W+32	16	15	6204	—
QCE51	38	1.2	120-1800	12	W+9	W+31	10	11	6001	—
	50	1.5	120-1900	12	W+8	W+30	10	11	6001	—
	60	2	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—
	76	3	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—
QCE52	38	1.5	120-1800	12	W+9	W+31	10	11	6001	—
	50	2	120-1900	12	W+8	W+30	10	11	6001	—
	60	2	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—
	76	3	120-1900	15	W+10	W+32	12	11	6202	—

Подпружиненный

Please order as shown  
 Номер детали  

Код	D	t	W
QCE01	38	1.2	120-1800
QCE01	50	1.5	125-1800

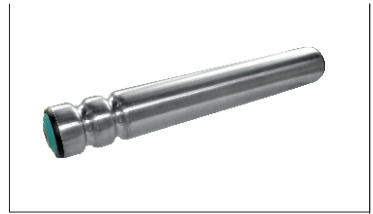
 QCE01 — D38 — t1.2 — W600

Цена со скидкой  
 Ед. 1-9 10-  
 Цена 100% Диск. цена

Доставка  
 18

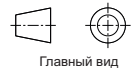
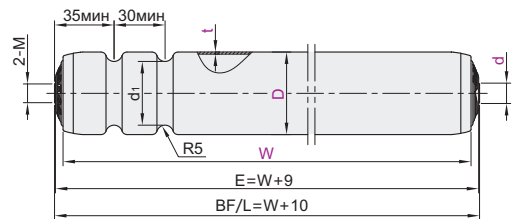
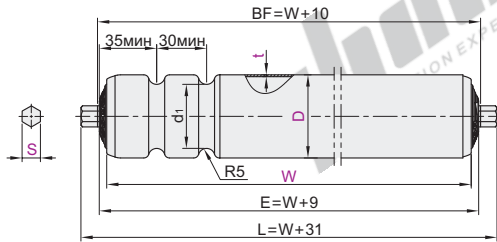
Rollers & Components  
 F5

Код	Тип	Способ монтажа	Материал	Обработка поверхности
QCH01	Двойная Канавка	Подпружиненная	Сталь	Оцинкованный
QCH02			Нержавеющая сталь	—
QCH11		С внутренней резьбой	Сталь	Оцинкованный
QCH12			Нержавеющая сталь	—



Подпружиненная  
QCH01  
QCH02

С внутренней резьбой  
QCH11  
QCH12



При  $S=12$ , Вал круглый, диаметр круглого вала  $\varnothing 12$  мм.

Подпружиненная

Номер детали		W	t	S	BF	E	L	d1
Код	D							
QCH01	48	140~1800		11				$\varnothing 37.5$
	50	150~1800	1.5	11				$\varnothing 38.5$
	60	145~1800	2	11 12	W+10	W+9	W+31	$\varnothing 48.5$
QCH02	50	150~1800	1.5	11				$\varnothing 38.5$
		145~1800		12				

С внутренней резьбой

Номер детали		W	t	Диаметр вала d	M	BF	E	L	d1
Код	D								
QCH11	48	140~1500		14	M8×15				$\varnothing 37.5$
	50	135~1400	1.5		轴径d14: M8×15	W+10	W+9	W+10	$\varnothing 38.5$
	60	140~1500	2	14 15	轴径d15: M10×20				$\varnothing 48.5$
QCH12	50	135~1400	1.5					$\varnothing 38.5$	



Подпружиненная

Номер детали	Код	D	W	t	S
QCH01	48	140~1800		1.5	11
QCH02	50	150~1800			

QCH01 — D48 — W140 — t1.5 — S11

С внутренней резьбой

Номер детали	Код	D	W	t	Диаметр вала d
QCH11	48	140~1500		1.5	14
QCH12	50	135~1400			14 15

QCH11 — D48 — W140 — t1.5 — d14



Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Доп. Цена

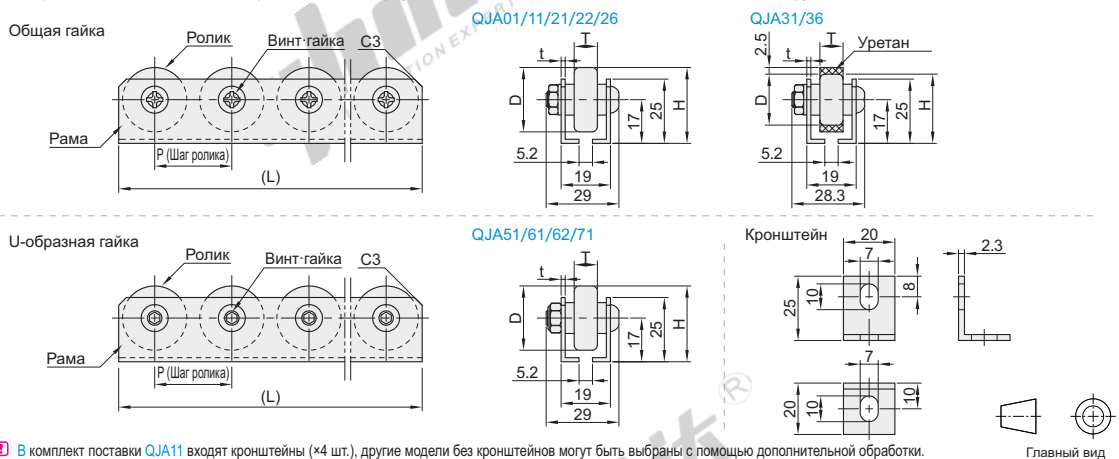


Delivery
18

Код	Тип	Расстояние между кронштейнами	Кронштейн	Материал			Обработка поверхности																		
				Ролик	Рама	Ролик	Винт-гайка	Кронштейн	Ролик	Винт-гайка	Кронштейн														
QJA01	Общая Гайка	30	Нет	Сталь	—	Сталь	—	Трехвалентный хромат	—	Трехвалентный хромат															
QJA11											Есть	Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат										
QJA21																Нет	Нержавеющая сталь	—	Твердое хромированное покрытие	—					
QJA22																					Уретан (черный А90 по Шору)	Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат
QJA26																									
QJA31	Уретан (черный А90 по Шору)	Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат																				
QJA36						Нержавеющая сталь	—	—	—	—															
QJA51	U-образная гайка	30	Нет	Сталь	—						Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат											
QJA61						Есть	Нержавеющая сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат															
QJA62															Нет	Нержавеющая сталь	—	Твердое хромированное покрытие	—						
QJA71																				Уретан	Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат	



U-образные гайки обладают в 20 раз большей виброустойчивостью, чем обычные гайки, и их нелегко открутить.



Шаг ролика P=30

Номер детали	L	H	D	T	t	Грузоподъемность
Код	Количество колес					Количество колес
2	58	29.5	25	9	1.5	30 кгс (294N)
3	88					
4	118					
5	148					
6	178					
7	208					
8	238					
9	268					
10	298					
11	328					
12	358					
13	388					
14	418					
15	448					
16	478					
17	508					
18	538					
19	568					
20	598					
21	628					
22	658					
23	688					
24	718					
25	748					
26	778					
27	808					
28	838					
29	868					
30	898					
31	928					
32	958					
33	988					

Шаг ролика P=35

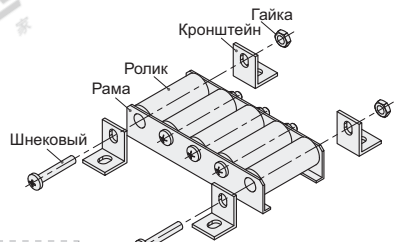
Номер детали	L	H	D	T	t	Грузоподъемность
Код	Количество колес					Количество колес
2	68	29.5	25	9	1.5	30 кгс (294N)
3	103					
4	138					
5	173					
6	208					
7	243					
8	278					
9	313					
10	348					
11	383					
12	418					
13	453					
14	488					
15	523					
16	558					
17	593					
18	628					
19	663					
20	698					
21	733					
22	768					
23	803					
24	838					
25	873					
26	908					
27	943					
28	978					
29	1013					
30	1048					
31	1083					
32	1118					
33	1153					

Код	Спец.	Код	Спец.
ZJ	Монтажные кронштейны 4 Монтажных кронштейна включены в стоимость.	KC	Изменяет размер фаски из квадратной рамки. Изменяет с C3 на C8
	Код заказа ZJ		Код заказа KC

Дополнительная обработка

Номер детали	Номер детали	Дополнительная обработка
Код	Код	Код
QJA01	QJA01	ZJ
QJA01-2	QJA01-2	KC

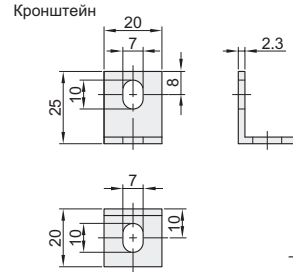
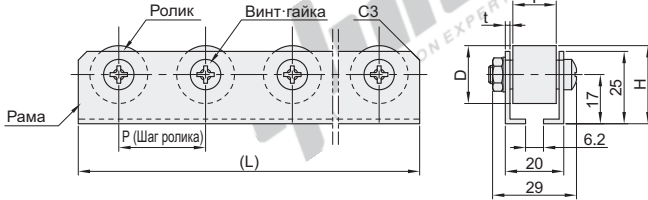
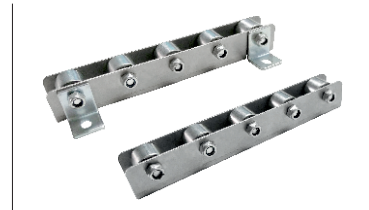
EX  
Пример



Способ установки кронштейна:  
После снятия винтов и гаек, где кронштейн необходимо установить, установите кронштейн и закрепите его винтами и гайками.

Ролики и конвейер  
Колесницы  
F5

Код	Тип	Расстояние между изделиями	Кронштейн	Material			Обработка поверхности							
				Ролик/Подшипник/Винт-Гайка	Рама	Кронштейн	Ролик/Винт-Гайка	Bracket						
QJB01	Общее Гайка	25	Нет	Сталь	Нержавеющая Сталь	—	Трехвалентный хромат	—						
QJB11			Есть					—						
QJB31		Нет	30					Сталь	—	Трехвалентный хромат	—			
QJB41		Есть									—			
QJB61		Нет									35	—	Трехвалентный хромат	—
QJB71		Есть												—



▶ QJB11/41/71 Входящие в комплект кронштейны (×4 шт.)

■ Шаг ролика P = 25

■ Шаг ролика P = 30

■ Шаг ролика P = 35

Номер детали		L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
Код	Количество колес						
Нет Кронштейн QJB01	2	48	27	20	15	1.5	30кгс (294N)
	3	73					
	4	98					
	5	123					
	6	148					
	7	173					
	8	198					
	9	223					
	10	248					
	11	273					
	12	298					
	13	323					
	14	348					
	15	373					
	16	398					
	17	423					
	С Кронштейн QJB11	18					
19		473					
20		498					
21		523					
22		548					
23		573					
24		598					
25		623					
26		648					
27		673					
28		698					
29		723					
30		748					
31		773					
32		798					
33		823					

Номер детали		L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
Код	Количество колес						
Нет Кронштейн QJB31	2	58	27	20	15	1.5	30кгс (294N)
	3	88					
	4	118					
	5	148					
	6	178					
	7	208					
	8	238					
	9	268					
	10	298					
	11	328					
	12	358					
	13	388					
	14	418					
	15	448					
	16	478					
	17	508					
	С Кронштейн QJB41	18					
19		568					
20		598					
21		628					
22		658					
23		688					
24		718					
25		748					
26		778					
27		808					
28		838					
29		868					
30		898					
31		928					
32		958					
33		988					

Номер детали		L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
Код	Количество колес						
Нет Кронштейн QJB61	2	68	27	20	15	1.5	30кгс (294N)
	3	103					
	4	138					
	5	173					
	6	208					
	7	243					
	8	278					
	9	313					
	10	348					
	11	383					
	12	418					
	13	453					
	14	488					
	15	523					
	16	558					
	17	593					
	С Кронштейн QJB71	18					
19		663					
20		698					
21		733					
22		768					
23		803					
24		838					
25		873					
26		908					
27		943					
28		978					
29		1013					
30		1048					
31		1083					
32		1118					
33		1153					



Код	Спец.
КС	Изменяет размер фаски из квадратной рамки. Код заказа КС. Изменяет с С3 на С8.



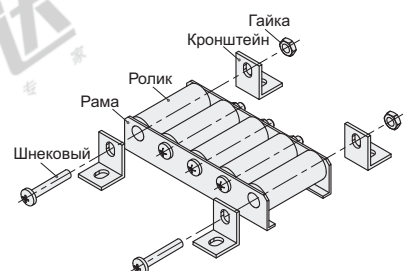
Номер детали		Дополнительная обработка	
Код	Количество колес	Код	Код
QJB01	2	КС	КС
QJB01 — 2		QJB01 — 2 — КС	



Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Доп. цена



Delivery 14

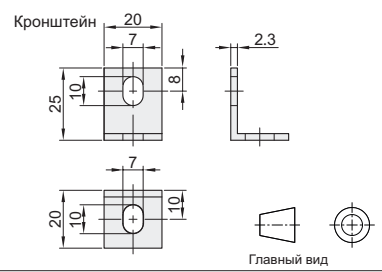
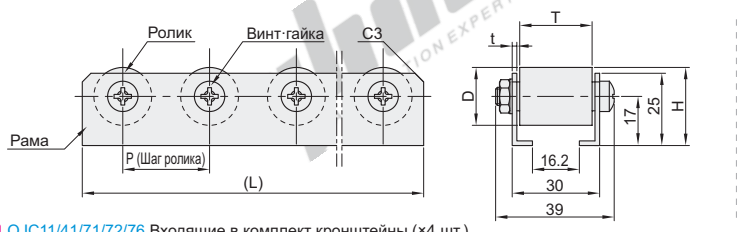


▶ Способ установки кронштейна: После откручивания винтов и гаек там, где должен находиться кронштейн после установки установите кронштейн и закрепите его винтами и гайками.

Ролики и кронштейны  
Компоненты  
F5

# Роликовые опоры ◀ Ширина ролика 25 мм

Код	Тип	Расстояние между изделиями	Кронштейн	Material			Обработка поверхности		
				Ролик/Подшипник/Винт/Гайка	Рама	Кронштейн	Ролик/Винт-Гайка	Кронштейн	
QJC01	Общее Гайка	25	Нет	Сталь	—	—	—	—	
QJC11			Есть	Сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат		
QJC31			Нет	—	—	—	—		
QJC41		30	Нет	Сталь	Нержавеющая сталь	—	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат	
QJC61			Есть	—	—	—	—		
QJC66			Нет	—	—	—	—		
QJC71	35	Есть	Нет	Steel	—	—	—		
QJC72			Есть	—	—	—	—		
QJC76			Нет	—	—	—	—		



QJC11/41/71/72/76 Входящие в комплект кронштейны (×4 шт.)

Шаг ролика P = 25

Номер детали	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	48					
3	73					
4	98					
5	123					
6	148					
7	173					
8	198					
9	223					
10	248					
11	273					
12	298					
13	323					
14	348					
15	373					
16	398					
17	423					
18	448	27	20	25	1.5	40кгс (392N)
19	473					
20	498					
21	523					
22	548					
23	573					
24	598					
25	623					
26	648					
27	673					
28	698					
29	723					
30	748					
31	773					
32	798					
33	823					

Шаг ролика P = 30

Номер детали	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	58					
3	88					
4	118					
5	148					
6	178					
7	208					
8	238					
9	268					
10	298					
11	328					
12	358					
13	388					
14	418					
15	448					
16	478					
17	508					
18	538	27	20	25	1.5	40кгс (392N)
19	568					
20	598					
21	628					
22	658					
23	688					
24	718					
25	748					
26	778					
27	808					
28	838					
29	868					
30	898					
31	928					
32	958					
33	988					

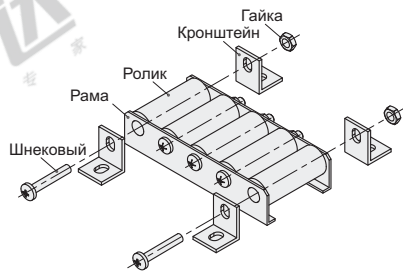
Шаг ролика P = 35

Номер детали	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	68					
3	103					
4	138					
5	173					
6	208					
7	243					
8	278					
9	313					
10	348					
11	383					
12	418					
13	453					
14	488					
15	523					
16	558					
17	593					
18	628	27	20	25	1.5	40кгс (392N)
19	663					
20	698					
21	733					
22	768					
23	803					
24	838					
25	873					
26	908					
27	943					
28	978					
29	1013					
30	1048					
31	1083					
32	1118					
33	1153					

Код	Спец.
KC	Изменяет размер фаски из квадратной рамки. Изменяет с C3 на C8

Номер детали		Номер детали		Необязательный код обработки
Код	Количество колес	Код	Количество колес	
QJC01	2	QJC01	3	KC

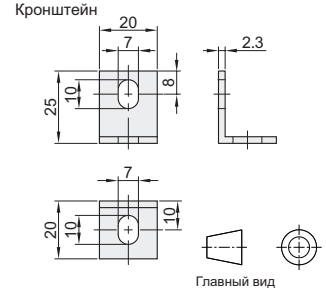
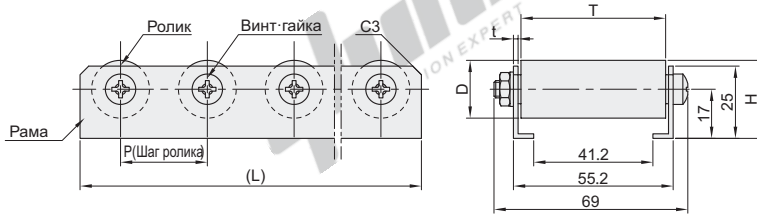
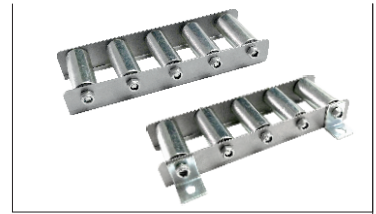
Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Дельта
	14



После откручивания винтов и гаек там, где должен находиться кронштейн после установки установите кронштейн и закрепите его винтами и гайками.

Ролики и конвейер Колесницы F5

Код	Тип	Шаг ролика	Кронштейн	Материал			Surface Treatment	
				Ролик/Подшипник/Винт/Гайка	Рама	Кронштейн	Roller/Screw-Nut	Кронштейн
QJD01	General Nut	25	No	Сталь	Нержавеющая сталь	—	—	—
QJD11			Have			Сталь	Трехвалентный хромат	
QJD31		30	No			—	Трехвалентный хромат	
QJD41			Have			Сталь	Трехвалентный хромат	
QJD61		35	No			—	—	
QJD71			Have			Сталь	Трехвалентный хромат	



QJD11/41/71 Входящие в комплект кронштейны (×4 шт.)

Шаг ролика P = 25

Номер детали	Количество колес	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	48						
3	73						
4	98						
5	123						
6	148						
7	173						
8	198						
9	223						
10	248						
11	273						
12	298						
13	323						
14	348						
15	373						
16	398						
17	423						
18	448						
19	473						
20	498						
21	523						
22	548						
23	573						
24	598						
25	623						
26	648						
27	673						
28	698						
29	723						
30	748						
31	773						
32	798						
33	823						

Шаг ролика P = 30

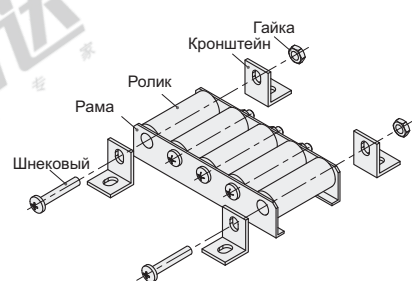
Номер детали	Количество колес	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	58						
3	88						
4	118						
5	148						
6	178						
7	208						
8	238						
9	268						
10	298						
11	328						
12	358						
13	388						
14	418						
15	448						
16	478						
17	508						
18	538						
19	568						
20	598						
21	628						
22	658						
23	688						
24	718						
25	748						
26	778						
27	808						
28	838						
29	868						
30	898						
31	928						
32	958						
33	988						

Шаг ролика P = 35

Номер детали	Количество колес	L	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
2	68						
3	103						
4	138						
5	173						
6	208						
7	243						
8	278						
9	313						
10	348						
11	383						
12	418						
13	453						
14	488						
15	523						
16	558						
17	593						
18	628						
19	663						
20	698						
21	733						
22	768						
23	803						
24	838						
25	873						
26	908						
27	943						
28	978						
29	1013						
30	1048						
31	1083						
32	1118						
33	1153						



Code	Spec.
КC	Changes the chamfer dimension of frame square.
КC	Change from C3 to C8



Способ установки кронштейна: После откручивания винтов и гаек там, где должен находиться кронштейн после установки установите кронштейн и закрепите его винтами и гайками.

Цена со скидкой
Ед. 1~9 10~
Цена 100% Доп. Цена

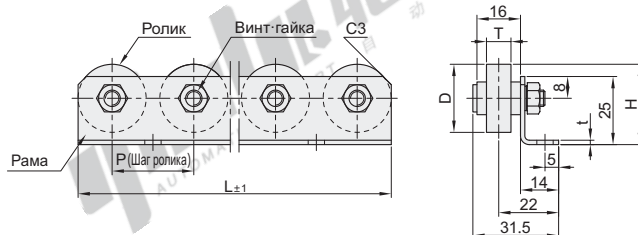
Доставка
14



Код	Тип	Шаг ролика	Материал			Обработка поверхности	
			Ролик	Рама	Подшипник/Винт-Гайка	Ролик	Подшипник/Винт-Гайка
QJF01	Консоль Тип	30	Сталь	Нержавеющая	Сталь	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат
QJF06			POM				
QJF11		35	Сталь	Сталь	Сталь	Трехвалентный хромат	Трехвалентный хромат
QJF16			POM				

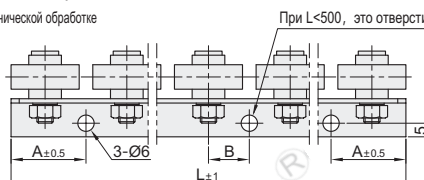
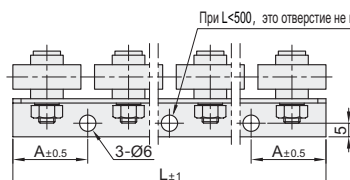
Примечание: Количество монтажных отверстий варьируется в зависимости от общей длины. Для получения более подробной информации смотрите спецификацию.

QJF01/11 Ролики с резиновым покрытием по индивидуальному заказу.

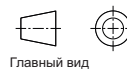


При четном количестве колес

В случае нечетного количества колес



QJF01/06: A=27.5, B=15  
QJF11/16: A=32.5, B=17.5



Шаг ролика P=30

Номер детали Код	Количество колес	L	Монтаж Кол-во отверстий	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
3	85							
4	115							
5	145							
6	175							
7	205							
8	235							Сталь 30кгс(294N)
9	265		2					
10	295							
11	325							
12	355							POM
13	385							20кгс(196N)
14	415							
15	445							
16	475							
17	505			29.5	Ø25	9	1.6	
18	535			(30)	(Ø26)	(7)		
19	565							
20	595							
21	625							
22	655							
23	685							Сталь
24	715		3					30кгс(294N)
25	745							
26	775							
27	805							
28	835							POM
29	865							20кгс(196N)
30	895							
31	925							
32	955							
33	985							

Шаг ролика P=35

Номер детали Код	Количество колес	L	Монтаж Кол-во отверстий	H	D	T	t	Грузоподъемность (На колесо)
3	100							
4	135							
5	170							
6	205							
7	240							
8	275							Сталь
9	310		2					30кгс(294N)
10	345							
11	380							
12	415							POM
13	450							20кгс(196N)
14	485							
15	520			29.5	Ø25	9	1.6	
16	555			(30)	(Ø26)	(7)		
17	590							
18	625							
19	660							
20	695							
21	730							Сталь
22	765		3					30кгс(294N)
23	800							
24	835							
25	870							POM
26	905							20кгс(196N)
27	940							
28	975							

Ролик POM будет иметь размеры ( ) dimensions.

Ролик POM будет иметь размеры



Дополнительная обработка

Код	Спец.
КС	Изменяет размер фаски из квадратной рамки. КС
КС	Изменяет с С3 на С8



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	
Код	Количество колес
QJF01	3
QJF01	4

QJF01 — 3

Дополнительная обработка

Номер детали		Необязательный код обработки
Код	Количество колес	
QJF01	3	КС
QJF01	4	

QJF01 — 3 — КС



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Доп. цена

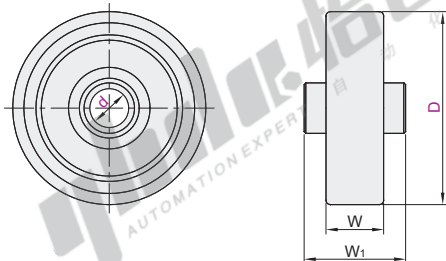


Доставка	
13	



### Стальные прессованные колеса

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности
		Основной корпус	Подшипник	
QCJ01	Стальные прессованные колеса	SPCC	Сталь	Оцинкованный



Inventory



Главный вид

Номер детали		D	W	W <sub>1</sub>	Basic Load Rating(Kg)		Weight (g)
Код	d				Static Load	Dynamic Load	
QCJ01	6.2	38.5	13	20.6	8	10	56
	8.1	49	14.5		10	15	



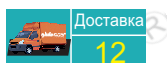
Образец описания позиции в заказе

Номер детали		
Код	d	D
QCJ01	6.2	38.5
QCJ01	8.1	49

QCJ01 — d6.2 — D38.5



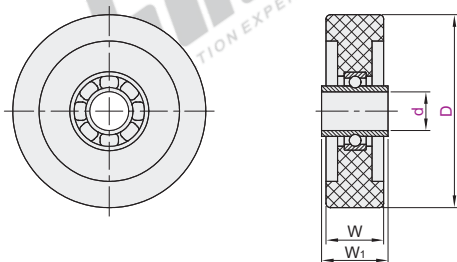
Цена со скидкой	
Ед.	20~
1~19	100%
20~	Доп. цена



12

### Пластиковые прессованные колеса

Код	Тип	Материал	
		Основной корпус	Подшипник
QCL01	Пластиковые прессованные колеса	ABS	Сталь



Inventory



Главный вид

Номер детали		D	W	W <sub>1</sub>	Номинальная базовая нагрузка (Kg)		Масса (г)
Код	d				Статическая нагрузка	Динамическая нагрузка	
QCL01	8.1	38	143	18	35	50	26
		48.5	16		40	60	



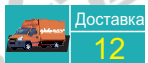
Образец описания позиции в заказе

Номер детали		
Код	d	D
QCL01	8.1	38
QCL01	8.1	48.5

QCL01 — d8.1 — D38



Цена со скидкой	
Ед.	20~
1~19	100%
20~	Доп. цена



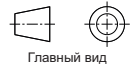
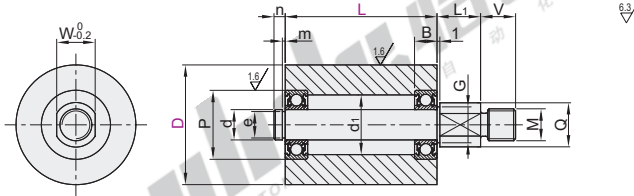
12

Вертикальный тип

Код	Тип	Материал		Обработка поверхности		Удерживающее Кольцо
		Ролик	Вал	Ролик	Вал	
QBQ01	Вертикальный тип	S45C	S45C	Безэлектродное никелирование	Безэлектродное никелирование	Пружинная сталь
QBQ11		SUS304	SUS304	—	—	Нержавеющая сталь
QBQ21		Алюминиевый сплав	S45C	Прозрачное анодирование	Безэлектродное никелирование	Пружинная сталь



Собственного производства



Главный вид

Номер детали		L 5 мм вкл.	L <sub>1</sub>	d	V	Q	G	e	n	m	d <sub>1</sub>	P	B	M	W	Используемый подшипник	Стопорное кольцо						
Код	D																QBQ01/21	QBQ11					
QBQ01 QBQ11 QBQ21	20	20~60	11	6	9	10	8	5	2	0.7	9.8	15	5	M6	8	BAF696ZZ	TBP11-5	TBP12-5					
	25			8	12	12	10	7	3	1.15	14.8	19	6	M8	10	BAF698ZZ	TBP11-7	TBP12-7					
	30			10	15	15	13	9.6											M10	13	BAY690ZZ	TBP01-10	TBP02-10
	35			12	18	18	14	11.5															
	40			25~60	12	18	18	14	11.5	23.8	28	8	M12	14	BAY6201ZZ	TBP01-12	TBP02-12						
50	25~60	12	18	18	14	11.5	23.8	32	10	M12	14	BAY6201ZZ						TBP01-12	TBP02-12				



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		L
Код	D	
QBQ01	20	20~60
QBQ11	25	
QBQ01 — D20 — L20		



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Доп. Цена

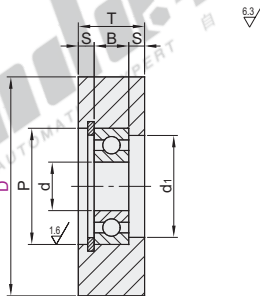
Доставка		
Ед.	1~9	10~
Доставка	10	

Цилиндрическое

Код	Тип	Материал		Стопорное кольцо
		Основной корпус	Surface Treatment Основной корпус	
QBQ53	Цилиндрическое	S45C	Безэлектродное никелирование	Нержавеющая сталь
QBQ56		Алюминиевый сплав	Прозрачное анодирование	



Собственного производства



Главный вид

Номер детали		d	d <sub>1</sub>	P	T	S	B	Используемый подшипник		
Код	D									
QBQ53 QBQ56	30	6	15.8	19	12	3	6	BAF626ZZ		
	40	8	20.8	24	14				8	BAF628ZZ
	50	10	22.8	26						
	60	12	24.8	28	16	4	BAY6001ZZ			
	100	12	24.8	28				16	4	BAY6001ZZ



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		d
Код	D	
QBQ53	30	6
QBQ56	40	
QBQ53 — D30		



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Доп. Цена

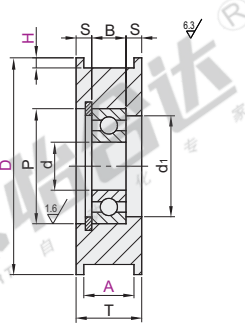
Доставка		
Ед.	1~9	10~
Доставка	11	

# Направляющие ролики

- ◀ Фланцевый
- ◀ V-образный паз

## Фланцевый

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности	Удерживающее
		Основной корпус	Основной корпус	Кольцо
QBQ76	Фланцевый	Aluminum Alloy	Прозрачное анодирование	Нержавеющая сталь

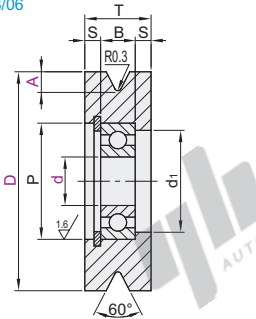


Номер детали		A	H	d	d1	P	T	S	B	Стопорное кольцо			
Код	D												
QBQ76	15	4	0.5 1 1.5 2	3	7.8	10	9	2.5	4	BAF623ZZ			
	20			4	10.8	13				BAF624ZZ			
	30			5	12.8	16				BAF625ZZ			
	20	5		4	10.8	13	10	2.5	5	BAF624ZZ			
	30			5	12.8	16				BAF625ZZ			
	40			6	15.8	19				11	BAF626ZZ		
	30	6	0.5 1 1.5 2 2.5 3	5	12.8	16	10	2.5	5	BAF625ZZ			
	40			6	15.8	19				11	BAF626ZZ		
	50			8	20.8	24				14	3	8	BAF628ZZ
	40	8		6	15.8	19	11	2.5	6	BAF626ZZ			
	50			8	20.8	24				14	3	8	BAF628ZZ
	60			10	22.8	26				14	3	8	BAY6000ZZ

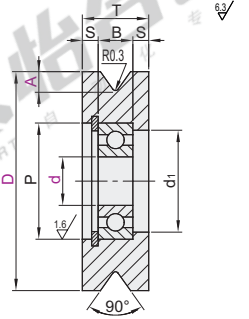
## V-образная канавка

Код	Материал	Обработка поверхности	Стопорное кольцо
60° : Для проволоки QBR03	S45C	Безэлектродное никелирование	Нержавеющая сталь
90° : Для канала QBR43			
QBR06			

60° : Для проволоки  
QBR03/06



90° : Для канала  
QBR43



## 60° : Для проволоки

Номер детали		A	d	d1	P	T	S	B	Используемый подшипник		
Код	D										
QBR03 QBR06	20	4	3	8	10	10	2.5	4	BAF623ZZ		
	30		5	13	16				BAF625ZZ		
	40		6	16	19				12	6	BAF626ZZ
	30	5		5	12.8	16	14	3	5	BAF625ZZ	
	40			8	21	24				BAF628ZZ	
	50			10	23	26				14	3
	60	11		9	10	23	16	4	8	BAY6001ZZ	
	100			12	25	28					20
											16

## 90° : Для канала

Номер детали		A	d	d1	P	T	S	B	Используемый подшипник			
Код	D											
QBR43	20	3	3	7.8	10	10	2.5	4	BAF623ZZ			
	30		5	12.8	16				BAF625ZZ			
	40		8	20.8	24				14	3	5	BAF628ZZ
	50	5		5	12.8	16	14	3	8	BAY6000ZZ		
	60			10	22.8	26					16	4
	100			12	24.8	28					16	4

## Фланцевый

Номер детали		A	H
Код	D		
QBQ76	20	4	0.5 1
	30		

QBQ76 — D20 — A4 — H0.5

## 60° : Для проволоки

Номер детали		A	d
Код	D		
QBR03	20	4	3
QBR06	30		5

QBR03 — D20 — A4 — d3



Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Доп. цена



Доставка  
**10**