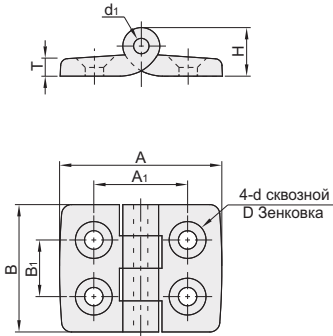




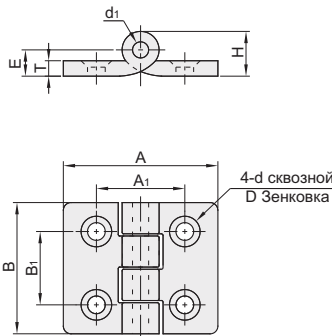
В наличии Самостоятельно

Код	Тип		Основной корпус		Вал	
			Материал	Цвет	Материал	Обработка поверхности
HFC01	Экономичный тип	Зенковка/зенкер	РА6	Черный	SPCC	Цинковое покрытие
HFC06	Обычный тип	Зенкер				

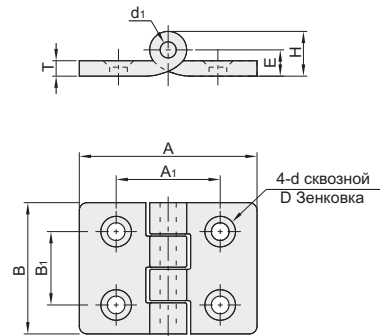
HFC01
No: 30



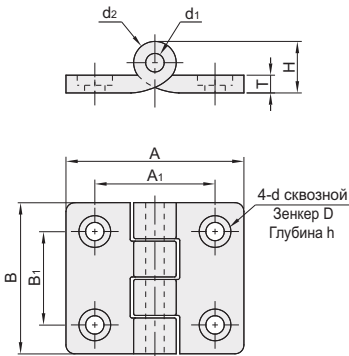
HFC01
No: 45



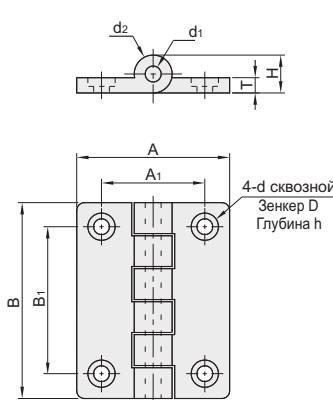
HFC01
No: 45A



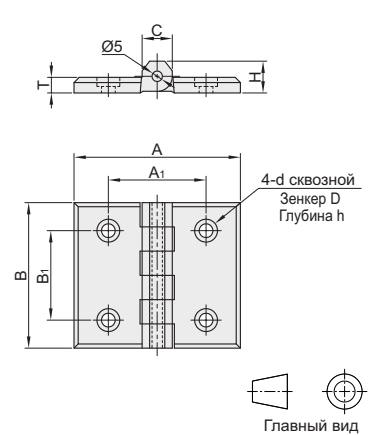
HFC01
No: 50/50A



HFC01
No: 102



HFC06



Экономичный тип

Номер детали		A	B	A1	B1	H	h	T	E	D	d	d1	d2	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
HFC01	30	39	30	20	14	9.5	—	5	—	8	4.2	3	—	7	0.01
	45	52.5	45	30	24	16	—	8	9	13	6.5	—	—	10	0.03
	45A	60	50	35	30	18	6	10	—	12.5	8.3	6	18	12	0.04
	50			40		20				10	10			6.5	13
	50A	70	102	49.5	72.5	19.5	—	11.5	—	14	9.4	—	—	16	0.08
	102	80	102	49.5	72.5	19.5	—	11.5	—	14	9.4	—	—	16	0.08

Обычный тип

Номер детали		Цвет	A	B	A1	B1	H	C	T	D	d	h	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
HFC06	48	E (Черный)	47	48	32	30	12.5	12.6	6	9.5	5.5	3.8	10	0.02
	59	W (Белый)	62	59	42	37	15.5	14.5	7.5	11	6.6	4.4	15	0.04
	70	—	80	70	47	43								



Экономичный тип

Номер детали		A
Код	Но.	
HFC01	30	39
HFC01	45	52.5

HFC01 — 30

Обычный тип

Номер детали		Цвет
Код	Но.	
HFC06	48	E (Черный)
HFC06	59	W (Белый)

HFC06 — 48 — E



Цена со скидкой

Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



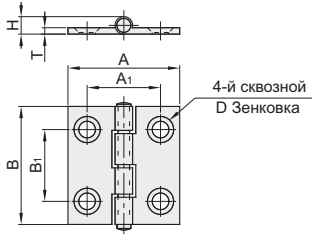
Шарнир



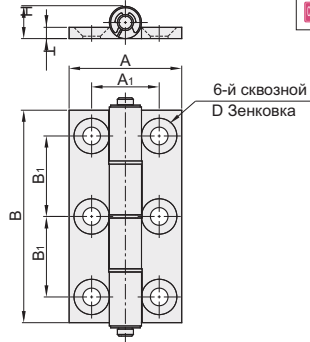
Раззенкованное отверстие

Код	Тип		Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности/цвет
HFC21	Плоский тип	Раззенкованное отверстие	Economy Type	A6063-T5	Обработка поверхности/цвет
HFC22					Матовая отделка Черное анодирование

Установка с 4 отверстиями



Установка с 6 отверстиями



Самостоятельно



Главный вид

В месте расположения вала имеется втулка POM для предотвращения трения между металлами.

		No.	A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	D		
Установка с 4 отверстиями	HFC21	26	80	26	47	13	11	4.5		11	15	0.03
	HFC22	35A	35	47	21	25	10		5.5	10.5		0.015
	HFC21	35B	35	47	21	25	10		5.5	10.5		0.02
	HFC22	48A	48	26	32	13		3.5		11	10	0.025
	HFC21	62	62	63	42	37	11		6.5	13		0.03
	HFC22	62A	62	26	42	13			5.5	11		0.05
Установка с 6 отверстиями	HFC21	79A	79	63	47	43		4.5	6.5	13		0.07
	HFC22	35C	35	66	21	25	10		5.5	10.5	15	0.05
	HFC21	48B	48	78	32	30		3.5				0.07
	HFC22	56*	56	63	37.8	20	11		6.5	13	10	0.09
	HFC21	62B	62		42						15	0.11
	HFC22	79B	79	113	47	43		4.5			22	0.145

* Нет. применимо только к HFC22

Обработка поверхности HFC22-56 - дробеструйное черное анодирование



Номер детали		A
Код	No.	
HFC21	26	80
HFC22	35A	35

HFC21 — 26



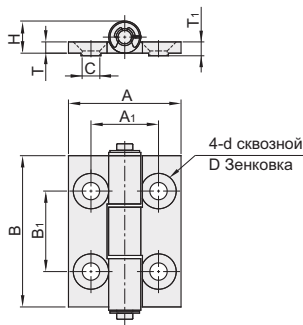
Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Цена по запросу



Доставка	
6	

Зенковка с выступающим

Код	Тип		Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности/Цвет
HFC26	Плоский тип	Зенковка с выступающим	Экономичный тип	A6063-T5	Дробеструйное прозрачное анодирование



Самостоятельно



Главный вид

В месте расположения вала имеется втулка POM для предотвращения трения между металлами.

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	C	D	T	T ₁	d	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
HFC26	47	35	47	21	25	10	5.5	10.5			5.5		0.025
	47A	47		32	30		7.5		3.5	4.3		10	0.035
	63	62	63	42	37	11	9.5	13			6.5		0.05



Номер детали		A
Код	No.	
HFC26	47	35
HFC26	47A	47

HFC26 — 47



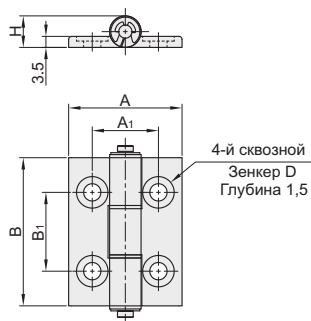
Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Цена по запросу



Доставка	
6	

Зенкерное отверстие

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности/цвет
HFC81	Плоский тип/Зенкерное отверстие	A6063-T5	Матовая отделка/Прозрачное анодирование



Главный вид

В месте расположения вала имеется втулка POM для предотвращения трения между металлами

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	d	D	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
HFC81	47	35	47	21	25	10	5.5	10		0.02
	47A	48		32	30		6.5	11	10	0.03
	63	62	63	42	37					0.05



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		A
Код	№	
HFC81	47	35
	47A	48

HFC81 — 47



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Цена по запросу

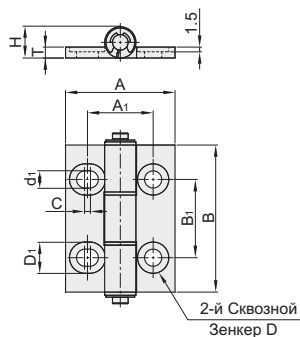


Доставка

6

Отверстие с пазом

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности/Цвет
HFC28	Плоский тип/Параллельное прорезное отверстие	A6063-T5	Матовая отделка/Прозрачное анодирование



Главный вид

Рекомендуется использовать винты с шестигранной головкой со свершижкой головкой.

В месте расположения вала имеется втулка POM для предотвращения трения между металлами.

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	D	T	d	d ₁	D ₁	C	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
HFC28	47	35	47	21	25	10	10		5.5	5.5	10	1.5		0.020
	47A	48		32	30			3.5	6.5	6.5	11	3	10	0.035
	63	62	63	42	37		11		6.5	6.5	11	5		0.050



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		A
Код	№	
HFC28	47	35
	47A	48

HFC28 — 47



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка

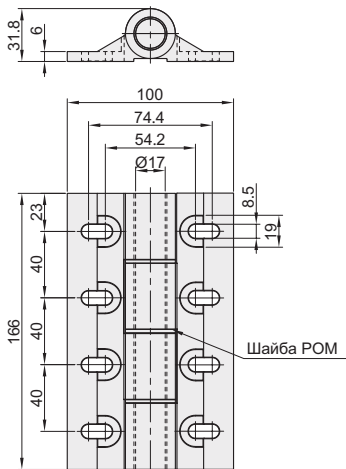
6

Алюминиевые шарнирные петли

Параллельное отверстие с пазом/Раззенкованное отверстие Плоский тип, тип с большой нагрузкой/упором

Тип для тяжелой нагрузки

Код	Тип		Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности/Цвет
HFC88	Тип для тяжелой нагрузки	Параллельное прорезное отверстие	Прецизионный тип	A6063-T5	Матовая отделка Прозрачное анодирование



В месте расположения вала имеются шайбы POM для предотвращения трения между металлами



Номер детали		Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.		
HFC88	166	45	0.71



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Нагрузка (кг)
Код	No.	
HFC88	166	45

HFC88 — 166



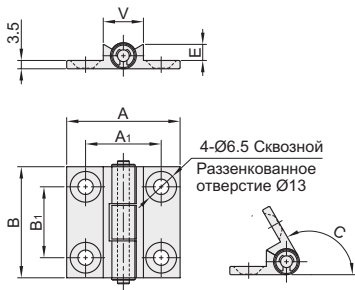
Цена со скидкой	
Ед.	1~9 10~
Цена	100% Цена по запросу



Доставка	
6	

Тип стопора

Код	Тип		Материал	Обработка поверхности/Цвет
HFC91	Тип стопора	Раззенкованное отверстие	A6063-T5	Дробеструйное прозрачное анодирование



Пример

Открытые состояния

Может быть установлен под углом ©

Закрытые состояния

Когда положение будет меньше 90°, шарнирная петля автоматически закроется.



В месте расположения вала имеются шайбы POM для предотвращения трения между металлами

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	V	C	E	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.									
HFC91	47	48	47	32	30	17	120°	6.8	10	0.04
	47A						135°	5.4		
	47B						150°	4.2		
	63	62	63	42	37	21	120°	7.3	0.06	
	63A						135°	5.8		
	63B						150°	4.5		



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		A
Код	No.	
HFC91	47A	48

HFC91 — 47A



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



Доставка	
6	

Круглое отверстие

Плоский тип

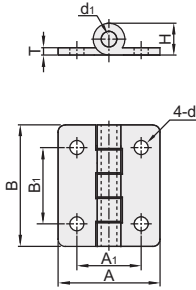
Шарнирные петли из нержавеющей стали

Код	Тип		Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности
HFV11	Плоский тип	Круглое отверстие	Экономичный тип	SUS304	Поліровка зеркальной поверхности
HFV12					Матовая отделка
HFV14					—

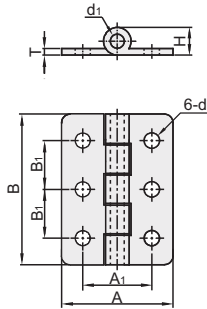


В наличии Самостоятельно

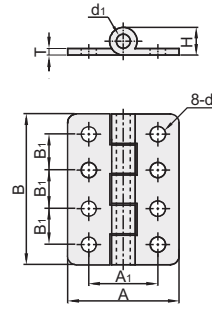
Установка с 4 отверстиями



Установка с 6 отверстиями



Установка с 8 отверстиями



Номер детали		Кол-во монтажных отверстий	A	B	A1	B1	H	T	d	d1	Разделение	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)			
Код	No.															
HFV11	25	Установка с 4 отверстиями	20	25	12	16	3.8	0.8	3.4	2		1	0.01			
	30			30		22						1	0.01			
	40		35	40	26	6	1.5	3.2	2.5	6		0.02				
	50			50	34	4.3	8	0.03								
	40A	30	40	28	6.4	1.5	3.4	3	5	6	0.01					
	50A		50	36	4.5	7	0.02									
	65	Установка с 6 отверстиями	50	65	23	8	2	4.5	4		13	0.07				
	75			75	27	5.3	15	0.08								
	90		60	90	35	12	3	6.4	6		25	0.18				
	100			100	26	30	3	6.4			30	0.20				
HFV12	40	Установка с 4 отверстиями	35	40	21	25	9	2	5.5	5	5	9	0.035			
	47			47	30	12.5						3	6.5	6	12	0.050
	58			61	37	11.5									25	0.120
	70	Установка с 6 отверстиями	80	70	43	12	3	6.5	6	4	4	30	0.190			
	65			35	25	9	2					5.5	5	11	0.06	
	77			47	30	9	2					5.5	5	15	0.08	
	95			61	37	12	3					6.5	6	35	0.20	
113	80	43	12	3	6.5	6	40	0.32								
HFV14	25	Установка с 4 отверстиями	32	25	20	13	6.3	1.5	3.4	3	3	3	0.013			
	30			16		4						0.016				
	40			24		6						0.021				
	50			30		7						0.026				
	50A	Установка с 6 отверстиями	35	50	22	34	8.5	2	4.2	4	4	9	0.03			
	65			65	24	10	0.034									
	75			75	28	6.3	1.5	3.4	3	5	11	0.039				
	90			90	35	13	0.047									
100	100	26	15	0.052												



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		
Код	No.	A
HFV14	65	32
HFV14 — 65		



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



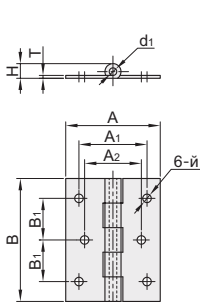
Шарнирные петли из нержавеющей стали

- ▶ Смещение круглого отверстия
- ▶ Круглое отверстие + отверстие с пазом
- Плоский тип

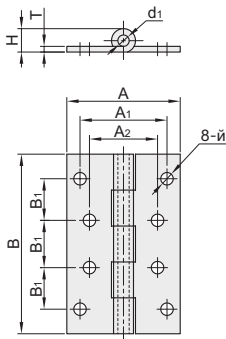
Смещение круглого отверстия

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
HFV21	Смещение круглого отверстия	SUS304	—

Установка с 6 отверстиями



Установка с 8 отверстиями



В наличии Салатовая



Главный вид

Номер детали		A	B	A ₁	A ₂	B ₁	H	T	d	d ₁	Разделение	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)	
Код	No.													
Установка с 6 отверстиями HFV21	65	50	65	36	30	22	8.5	2	4.5	4	5	13	0.03	
	75		75									26	15	0.05
	90		90									34	25	0.07
Установка с 8 отверстиями HFV21	100	60	100	46	36	26	12.7	3	6.6	6	30	0.10		



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		A
Код	No.	
HFV21	65	50
	75	
	90	

HFV21 — 65



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

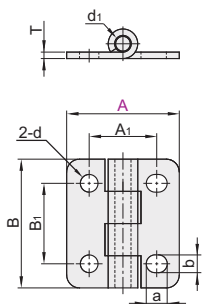


Доставка
6

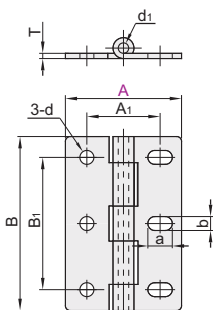
Круглое отверстие + отверстие с пазом

Код	Тип	Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности
HFV01	Круглое отверстие + отверстие с пазом	Экономичный тип	SUS304	Поліровка зеркальной поверхности

Установка с 4 отверстиями



Установка с 6 отверстиями



В наличии Салатовая



Главный вид

Номер детали		B	A ₁	B ₁	T	d	d ₁	a	b	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	A										
Установка с 4 отверстиями HFV01	35	40	21	25	2	5.5	5	6.5	5.5	9	0.03
	47	47	32	30						12	0.05
	61	58	42	37						25	0.06
Установка с 6 отверстиями HFV01	50	75	30	54	2	5.5	4.5	6	6	30	0.07
	60	90	38	70	3	7	6	12	7	50	0.16



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		B
Код	A	
HFV01	35	75
	60	90

HFV01 — A50



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



Доставка
6

Зенковка экономичного типа

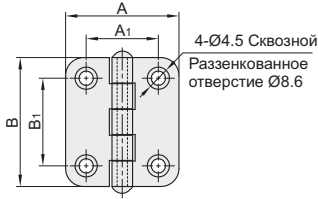
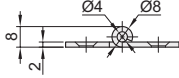
Плоский тип, материал SUS304/SUS316

Шарнирные петли из нержавеющей стали

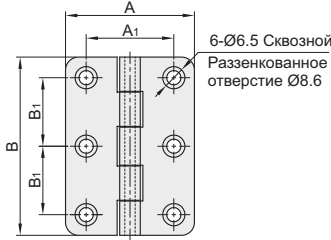
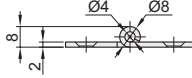
Материал: SUS304

Код	Тип	Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности
HFL16	Раззенкованное отверстие	Экономичный тип	SUS304	Шлифовка-полировка

Установка с 4 отверстиями



Установка с 6 отверстиями



Номер детали		A	B	A1	B1	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.					
Установка с 4 отверстиями	36	48	36	36	20	0.03
HFL16	50	44	50	28	34	0.04
Установка с 6 отверстиями	75	50	75	34	29.5	0.08
HFL16						



Номер детали		A
Код	No.	
HFL16	36	48
HFL16	50	44

HFL16 — 36



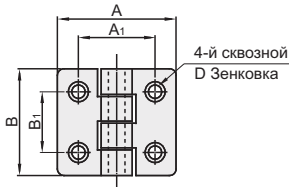
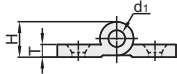
Цена со скидкой	
Ед.	100%
1~9	Цена по запросу
10~	Цена по запросу



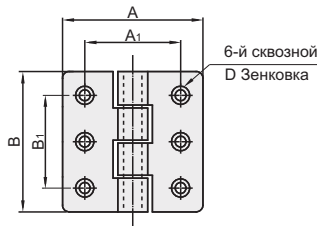
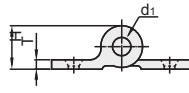
Материал: SUS316

Код	Тип	Экономически эффективный	Материал	Обработка поверхности
HFG03	Раззенкованное отверстие	Экономичный тип	SUS316	Матовая отделка

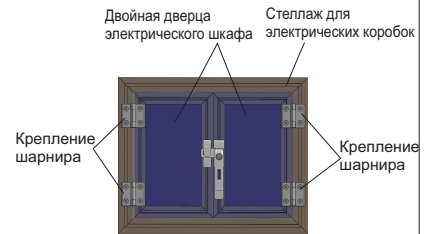
No.: 50/50A/65/75



No.: 100



Пример



Номер детали		A	B	A1	B1	H	T	D	d	d1	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.											
HFG03	50	50	50	30	30	12				6	35	0.11
	50A	50	50	35	35	12				6	35	0.12
	65	65	65	40	35	14	6	12.6	6.5	7	45	0.21
	75	75	75	50	40	15				7	65	0.33
	100	100	100	60	60	16				8	85	0.59

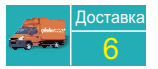


Номер детали		A
Код	No.	
HFG03	50	50

HFG03 — 50



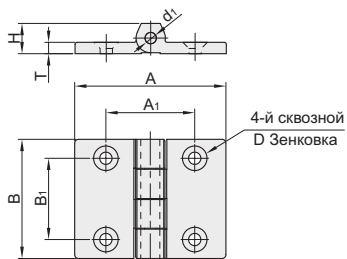
Цена со скидкой	
Ед.	100%
1~9	Цена по запросу
10~	Цена по запросу



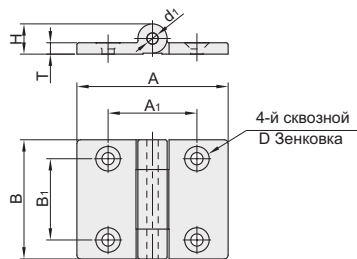
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
HFG02	Раззенкованное отверстие Обычный тип	SUS316	Полировка зеркальной поверхности



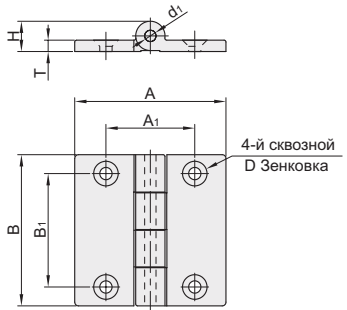
№.: 40/60



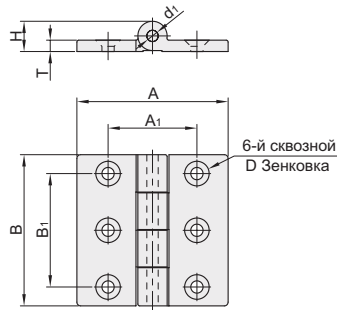
№.: 47/63/63A



№.: 50/50A/65/75



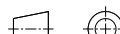
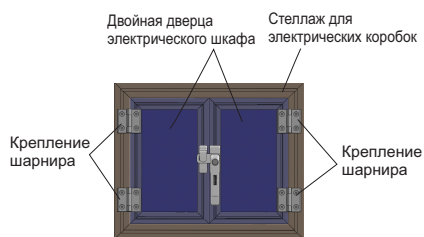
№.: 100



Шарнир



Пример



Главный вид

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	T	D	d	d ₁	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	№.											
HFG02	40	40	40	25	25	9	5	10.4	5.2	4	30	0.11
	47	48	47	32	30	14		11	5.5			0.12
	50	50	50	30	30					6	35	0.21
	50A	50	50	35	35	12	6	12.6	6.5			0.33
	60	60	60	36	36	15	8	16.3	8.3	8	40	0.59
	63	62	63	42	37	14	5			6		0.06
	63A	80	63	47	43	16		13		8	45	0.11
	65	65	65	40	35	14			6.5	6		0.10
	75	75	75	50	40	15	6			7	65	0.19
	100	100	100	60	60	16			12.6		8	85



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		A
Код	№.	
HFG02	50	50
	50A	

HFG02 — 50



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



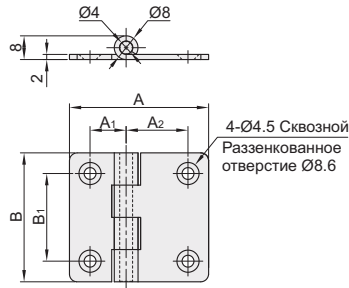
Доставка
6

Шарнирные петли из нержавеющей стали

- Плоский тип, тип смещения влево и вправо
- Для холодного хранения, тип длинной пластины

Тип смещения влево и вправо

Код	Тип		Материал	Обработка поверхности
HfV61	Тип смещения влево и вправо	Раззенкованное отверстие	SUS304	Шлифование барабана



Номер детали		A	B	B ₁	A ₁	A ₂	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.						
HfV61	50	54	50	34	14	24	0.05



Номер детали	
Код	No.
HfV61	50



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

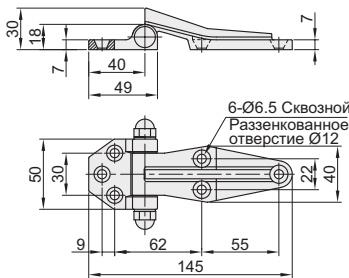
Доставка	
8	

Для холодного хранения

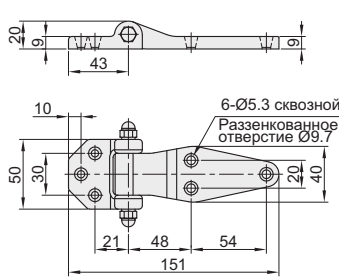
Код	Тип			Нагрузка	Материал	Обработка поверхности
HFR26	Для холодного хранения	Длинная пластина	Закрепленная гайка	Тяжелый груз	SUS304	Полировка зеркальной поверхности



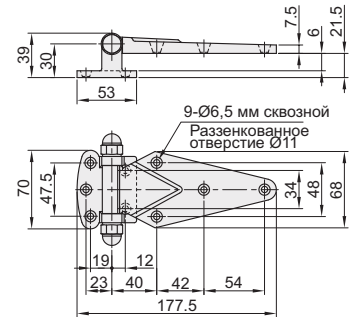
No.: 145



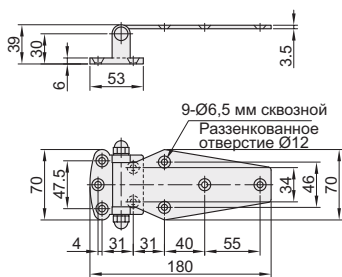
No.: 151



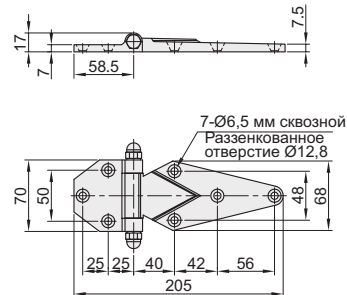
No.: 177



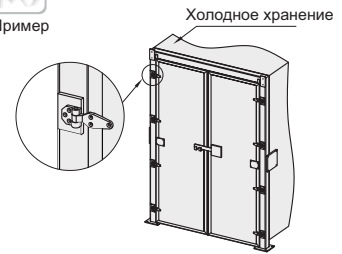
No.: 180



No.: 205



Пример



Номер детали		Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.		
	145		0.30
	151		0.25
HFR26	177	80	0.48
	180		0.52
	205		0.46



Номер детали		Load (Kg)
Код	No.	
HFR26	205	80



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



Доставка	
12	

Круглое отверстие

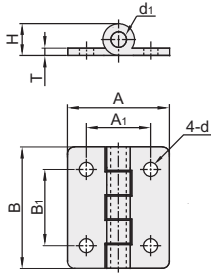
Плоский тип

Шарнирные петли из углеродной стали

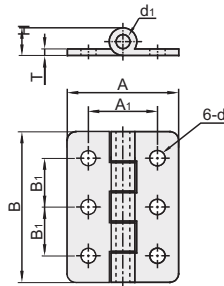


В наличии Составляющая

Установка с 4 отверстиями



Установка с 6 отверстиями



Установка с 4 отверстиями

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	d ₁	Разделение	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.											
HFV02	40	35	40	21	25	9	2	5.5	5	5	9	0.035
	47	47	47	32	30							
	58	61	58	42	37	11.5	3	6.5	4	25	0.12	
	70	80	70	47	43							30

Установка с 6 отверстиями

Номер детали		A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	d ₁	Разделение	Нагрузка (кг)	Контрольный вес (кг/шт)
Код	No.											
HFV02	65	35	65	21	25	9	2	5.5	5	5	11	0.06
	77	47	77	32	30							
	95	61	95	42	37	40	0.32					
	113	80	113	47	43							



Номер детали		A
Код	No.	
HFV02	65	35
	77	47

HFV02 — 65



Цена со скидкой

Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка
6