

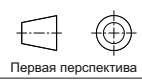
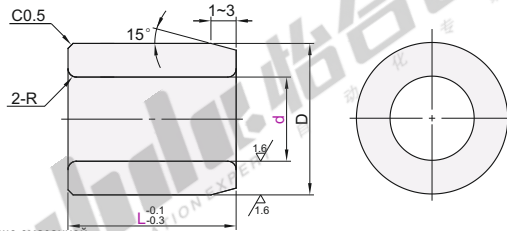
Прямолинейный, внутренний диаметр F7 m6 / Внутренний диаметр E7 внешний диаметр r6  
 С буртиком, внутренний диаметр E7 внешний диаметр r6  
 Бронзолитейный

# Безмасляные втулки

Прямолинейный, внутренний диаметр F7 m6 / Внутренний диаметр E7 внешний диаметр r6

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуск, значение)	Внешний диаметр (допуск, значение)	Допустимая температура
OFG01	Прямолинейный	Специальное бронзовое литье	F7	m6	-30 ~ 150°C
OFG02			E7	r6	

Материал бронзового литья, эквивалентный CuSn6Zn6Pb3.



- Убедитесь, что втулка остается хорошо смазанной.
- Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).

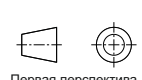
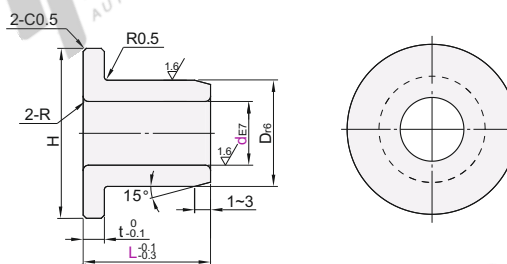
Номер детали		L										Dm6		R																									
Код	dF7	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	9	10	12	14	18	19	21	22	28	33	38															
OFG01	5			8	10	12	15	20						9													+0.015												
	6			8	10	12	15	20	25					10														+0.006											0.5
	8			8	10	12	15	20	25					12																									
	10			8	10	12	15	20	25	30				14																									
	12			10	12	15	20	25	30					18																									
	13			10	12	15	20	25	30	40				19																									
	15			10	12	15	20	25	30	40	50			21																									
	16			10	12	15	20	25	30	40	50			22																									
	20			15	20	25	30	40	50					28																									
	25			15	20	25	30	40	50	60				33																									
30			20	25	30	40	50	60					38																										

Номер детали		L										Dr6		R																									
Код	dE7	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	9	10	12	14	18	19	21	22	28	33	38															
OFG02	5			8	10	12	15	20	25					9													+0.028												
	6			8	10	12	15	20	25					10														+0.019											0.5
	8			8	10	12	15	20	25					12																									
	10			8	10	12	15	20	25					14																									
	12			10	12	15	20	25	30					18																									
	13			10	12	15	20	25	30					19																									
	15			10	12	15	20	25	30	40				21																									
	16			10	12	15	20	25	30	40	50			22																									
	20			12	15	20	25	30	40	50	60			28																									
	25			15	20	25	30	40	50	60				33																									
30			20	25	30	40	50	60					38																										

С буртиком, внутренний диаметр E7 внешний диаметр r6

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуск, значение)	Внешний диаметр (допуск, значение)	Допустимая температура
OFG31	С буртиком	Специальное бронзовое литье	E7	r6	-30 ~ 150°C

Материал бронзового литья, эквивалентный CuSn6Zn6Pb3.



- Убедитесь, что втулка остается хорошо смазанной.
- Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).

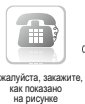
Номер детали		L										Dr6		H	t	R																																				
Код	dE7	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	9	10	12	14	16	18	19	21	22	25	26	28	29	30	35	40	45	50																					
OFG31	5			10	12	15								9																						+0.028																
	6			10	12	15	20							10																						+0.019																
	8			10	12	15	20							12																																						
	10			10	12	15	20	25	30					14																																						
	12			10	12	15	20	25	30					18																																						
	13			10	12	15	20	25	30					19																																						
	15			10	12	15	20	25	30					21																																						
	16			12	15	20	25	30	40					22																																						
	20			12	15	20	25	30	40	50				30																																						
	25			12	15	20	25	30	40	50	60			35																																						
30			20	25	30	40	50	60					40																																							

С буртиком

Номер детали		L					
Код	d	5	6	10	12	15	20
OFG31	d5	5	6	10	12	15	20
OFG31	d5	5	6	10	12	15	20

Цена со скидкой  
 Ед. 1-29 30-  
 Цена 100% Дополнительное ценовое предложение

Доставка  
 12



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

# Безмасляные втулки

## Фланец, внутренний диаметр F7 внешний диаметр h7 Бронзолитейный

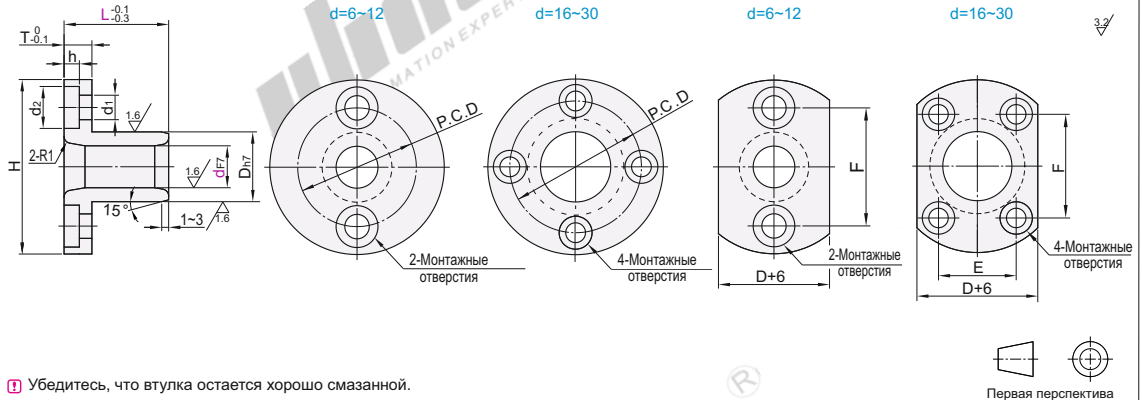
Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)	Допустимая температура
OFG61	Круглый фланец	Специальное бронзовое литье	F7	h7	-30 ~ 150°C
OFG65	Компактный фланец	Специальное бронзовое литье	F7	h7	-30 ~ 150°C

Материал бронзового литья, эквивалентный CuSn6Zn6Pb3.



Круглый фланец  
OFG61

Компактный фланец  
OFG65



Безмасляные втулки E1

Номер детали		L	D <sub>h7</sub>	H	T	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	P.C.D.	E	F	Применимые винты с низкой головкой с шестигранным гнездом
Код	dF7											
Круглый фланец OFG61	6	15 20	10	25					17		17	
	8	15 20 25 30	12	27	4	3.3	6	2.3	19		19	M3×10(2 pcs)
	10	20 25 30 35	14	29					21		21	
	12	20 25 30 35 40	18	36	5	4.3	7.5	3	26		26	M4×12(2 pcs)
Компактный фланец OFG65	16	25 30 35 40 50	22	40					30	18	24	M4×12(4 pcs)
	20	25 30 35 40 50 60	28	49					38	22	31	M5×16(4 pcs)
	25	30 35 40 50 60 70	33	54	6	5.3	9	3.7	43	25	35	
	30	30 35 40 50 60 70	38	63	8	6.3	11	4.3	50	30	40	M6×20(4 pcs)

Винты необходимо приобретать отдельно.



Номер детали		L
Код	d	
OFG61	6	15 20
OFG65	8	15 20 25 30

OFG61 — d6 — L15



Цена со скидкой	
Ед.	1-19 20~
Цена	100% <small>Дополнительное деление при заказе</small>

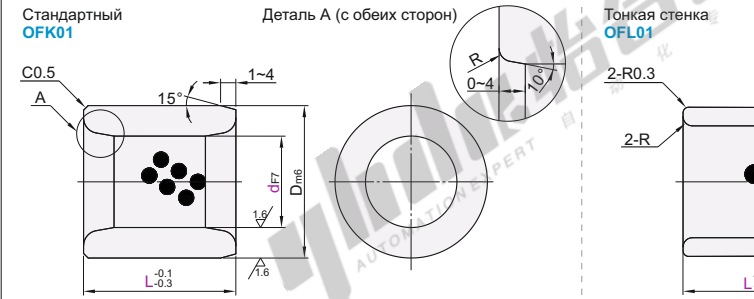
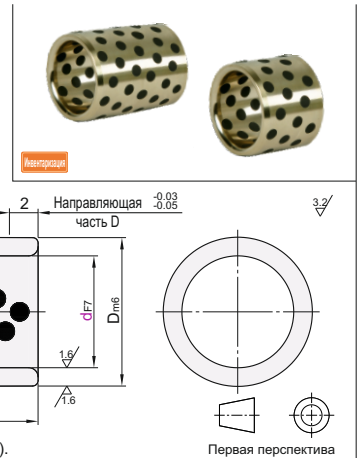


Внутренний диаметр F7 внешний диаметр  $\phi 6$   
 Внутренний диаметр E7 внешний диаметр  $\phi 6$   
 Стандартная/Тонкостенная, медный сплав

# Безмасляные втулки прямого типа

Внутренний диаметр F7 внешний диаметр  $\phi 6$

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
OFK01	Прямолинейный	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)	F7	$\phi 6$
OFL01	Тонкая стенка			



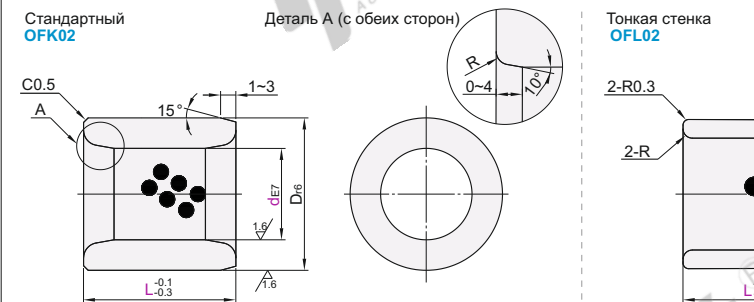
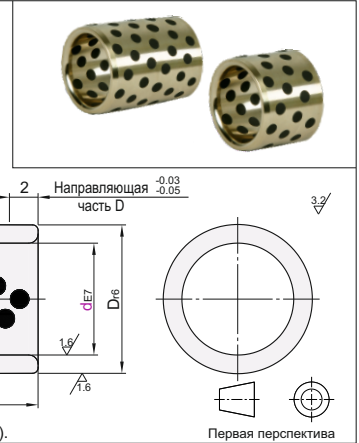
Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: Н7 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали Код	dF7	L										OFK01		OFL01																			
		5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Dm6	R	Dm6	R				
Стандартный OFK01	5	+0.022	8	10	12	15	16	20																		9	+0.015	7					
	6	+0.010	8	10	12	15	16	20	25																	10	+0.006	8	+0.015	+0.006			
	8	+0.028	8	10	12	15	16	20	25	30																12		10				0.3	
	10	+0.013	8	10	12	15	16	20	25	30	35															14	+0.018	12					
	12		8	10	12	15	16	20	25	30	35	40														18		15	+0.018	+0.007			0.4
	13		10	12	15	16	20	25	30	35	40															19		16					
	15	+0.034	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50														21		18					
	16	+0.016	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50														22	+0.021	20					
	18		10	12	15	16	20	25	30	35	40	50														24	+0.008	22	+0.021	+0.008			
	20		10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	70												28		1.5	24				
Тонкая стенка OFL01	20A	+0.041	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	70												30		2					0.5
	25	+0.020	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	70													33		1.5	29	+0.021	+0.006		
	25A		12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80												35		2					
	30		12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80												38	+0.025	1.5	34				
	35		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80														44	+0.009	1.5	40	+0.025	+0.009		
	40	+0.050	20	25	30	35	40	50	60	70	80															50		2	45				0.8
	50	+0.025	25	30	35	40	50	60	70	80																62	+0.030	2.5	55	+0.030	+0.011		
	60	+0.060	40	50	60	70	80																			75	+0.011						
	80	+0.030	50	60	70	80																				96	+0.035						
	100	+0.071	70	80	100																					120	+0.013						

Внутренний диаметр E7 внешний диаметр  $\phi 6$

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
OFK02	Прямолинейный	Высокопрочный латунный сплав (SP2)	E7	$\phi 6$
OFL02	Тонкая стенка	Скрытая твердая смазка (графит)		



Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: Н7 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали Код	dE7	L										OFK02		OFL02																			
		5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Dm6	R	Dm6	R				
Стандартный OFK02	5	+0.032	8	10	12	15	16	20																		9	+0.028	7					
	6	+0.020	8	10	12	15	16	20	25																	10	+0.019	8	+0.028	+0.019			
	8	+0.040	8	10	12	15	16	20	25																	12		10					0.3
	10	+0.025	8	10	12	15	16	20	25	30																14	+0.034	12					
	12		8	10	12	15	16	20	25	30																18		15	+0.034	+0.023			0.4
	15	+0.050	10	12	15	16	20	25	30	40																21		18					
	16	+0.032	10	12	15	16	20	25	30	40	50															22	+0.041	20					
	20		15	16	20	25	30	40	50																	33	+0.028	24	+0.041	+0.028			0.5
	25	+0.061	15	16	20	25	30	40	50																	38	+0.050	29					
	30	+0.040	15	16	20	25	30	40	50																	38	+0.034	34	+0.050	+0.034			

Внутренний диаметр E7 внешний диаметр  $\phi 6$

Номер детали	L
OFL02	d5 - L10



Цена со скидкой  
 Ед. 1-29 30-  
 Цена 100% Дополнительное ценовое предложение.

Доставка  
 12

75 Показуэта, заваните, как показано на рисунке

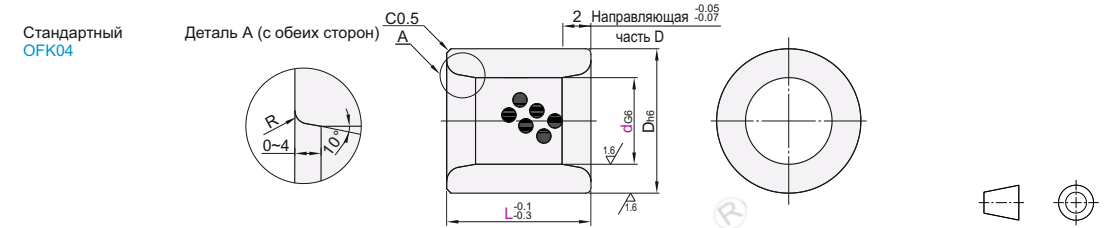
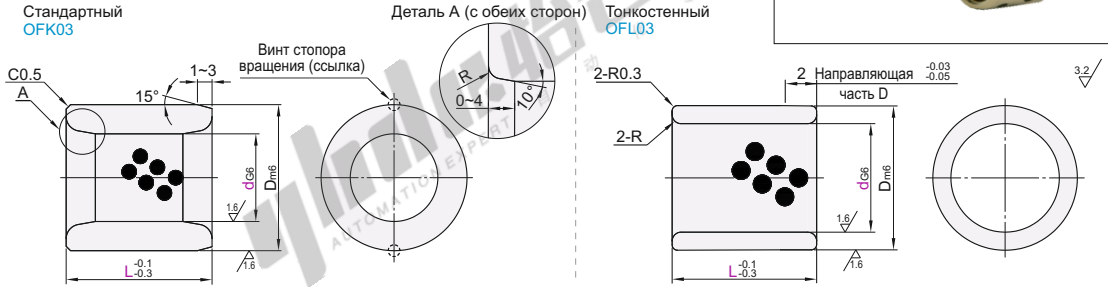
Безмасляные втулки

# Безмасляные втулки прямого типа

- Стандартная/Тонкостенная, внутренний диаметр G6 внешний диаметр m6/внутренний диаметр G6 наружный диаметр h
- с масляной канавкой, внутренний диаметр F7 внешний диаметр m6 Медный сплав

## Стандартный/Тонкостенный

Код	Тип		Материал	Внутренний диаметр (доп. значения)	Внешний диаметр (доп. значения)
OFK03	Прямолинейный	Стандартный	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)	G6	m6
OFK04		Тонкая стенка			h6
OFL03					m6



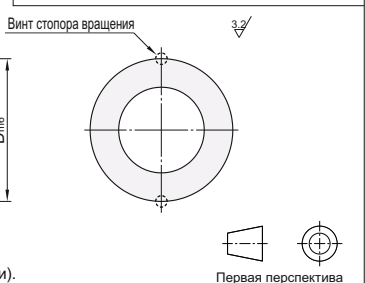
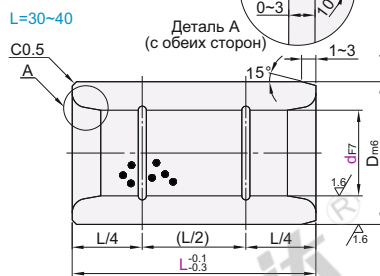
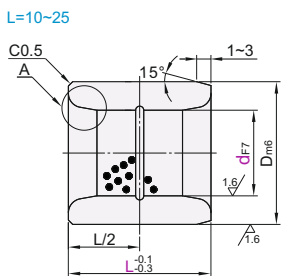
Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали	Код	dG6	L										OFK03			OFL03			OFK04			
			8	10	12	15	16	20	25	30	30	40	40	Dm6	R	Винт статора вращения	Dm6	R	Dm6	R		
Стандартный	OFK03	5	+0.012	8	10	12	15	16	20	25	30	30	40	9	+0.015	0.5	7	0.3	—	—		
		6	+0.004	8	10	12	15	16	20	25	30	30	40	10	+0.006		8		+0.015		10	-0.009
		8	+0.014	10	12	15	16	20	25	30	30	40	40	12	+0.018		10		+0.018		12	0
		10	+0.005	10	12	15	16	20	25	30	30	40	40	14	+0.007		12		+0.007		14	-0.011
		12		10	12	15	16	20	25	30	30	40	40	18			15				18	0
		13		10	12	15	16	20	25	30	30	40	40	19			16				19	0
Тонкостенный	OFL03	15	+0.017	10	12	15	16	20	25	30	30	40	21	+0.021	1	18	+0.021	21	0			
		16	+0.006	10	12	15	16	20	25	30	30	40	22	+0.008		20	+0.008	22	-0.013			
		20		12	15	16	20	25	30	40	40	40	28			24		28	0			
		25	+0.020	12	15	16	20	25	30	40	40	40	33	+0.025		29	+0.025	33	0			
		25	+0.007	12	15	16	20	25	30	40	40	40	33	+0.009		29	+0.009	33	-0.016			
		30		15	16	20	25	30	40	40	40	40	38			34		38	0			

## с масляной канавкой

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (доп. значения)	Внешний диаметр (доп. значения)
OFM01	Прямолинейный с масляной канавкой	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)	F7	m6



Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали	Код	dF7	L										Dm6		R	Винт статора вращения
			Одна канавка (центр)					Две канавки					Dm6	R		
OFM01	10	+0.028	10	12	15	16	20	—	—	—	—	—	14	+0.018	0.5	M4 x 8
	12	+0.013	10	12	15	16	20	—	—	—	—	18	+0.007			
	13		10	12	15	16	20	25	—	—	—	19				
	15	+0.034	12	15	16	20	25	—	—	—	21	+0.021				
	16	+0.016	12	15	16	20	25	—	—	—	22	+0.008				
	20		12	15	16	20	25	30	40	—	28					
	25	+0.041	15	16	20	25	30	40	—	—	33	+0.025				
	30	+0.020	16	20	25	30	40	—	—	—	38	+0.009				

Покупателя, заказите, как показано на рисунке

## Стандартный/Тонкостенный

Номер детали	Код	d	L
OFL03	OFK04	10	12
OFK04	OFK04	12	15



Цена со скидкой  
Ед. 1-29 30-  
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение.



Доставка  
12



Код	Тип		Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
OFN01	Тип с буртиками	Стандартный	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложённой твердой смазкой (графит)	E7	r6
OFN02		Тонкая стенка			

**Стандартный OFN01**

Деталь А (с обеих сторон)

Противоположная сторона 1-3

**Тонкостенный OFN02**

Направляющая часть D  $-0.03$ / $-0.05$

Деталь В

Первая перспектива

ⓘ Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).

**Стандартный**

Код	Номер детали		L								Df6		H	T	
	5	dE7	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	75		
OFN01	5	+0.032	10	12	15								9	14	
	6	+0.020	10	12	15	20							10	16	2
	8	+0.040	10	12	15	20	25						12	20	
	10	+0.025	10	12	15	20	25	30	35				14	22	
	12		10	12	15	20	25	30	35				18	25	
	13		10	12	15	20	25	30	35				19	26	
	15	+0.050	10	12	15	20	25	30	35				21	28	3
	16	+0.032		12	15	20	25	30	35	40	50		22	29	
	18			15	20	25	30	35	40	50			24	32	
	20			15	20	25	30	35	40	50			30	40	
	25	+0.061		15	20	25	30	35	40	50	60		35	45	
	30	+0.040			20	25	30	35	40	50	60		40	50	5
	35				20	25	30	35	40	50	60		45	60	
	40	+0.075			20	25	30	35	40	50	60		50	65	
	50	+0.050				30	35	40	50	60		60	75		

**Тонкостенный**

Код	Номер детали		L								Df6		H	T	
	5	dE7	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	75		
OFN02	5	+0.032	10	12	15								7	11	
	6	+0.020	10	12	15	20							8	12	2
	8	+0.040	10	12	15	20							10	14	
	10	+0.025	10	12	15	20	25	30					12	16	
	12		10	12	15	20	25	30					15	21	
	13	+0.050			12	15	20	25	30				16	22	3
	15	+0.032		10	12	15	20	25	30				18	24	
	16				12	15	20	25	30	40			20	26	
	20				15	20	25	30	40	50			24	32	
	25	+0.061			20	25	30	40	50				29	37	4
	30	+0.040				25	30	40	50			34	42		

**Стандартный**

Номер детали		
Код	d	L
OFN01	d5	L10-12
	6	10-12

OFN01 — d5 — L10

Пожалуйста, выберите, как показано на рисунке

**Цена со скидкой**

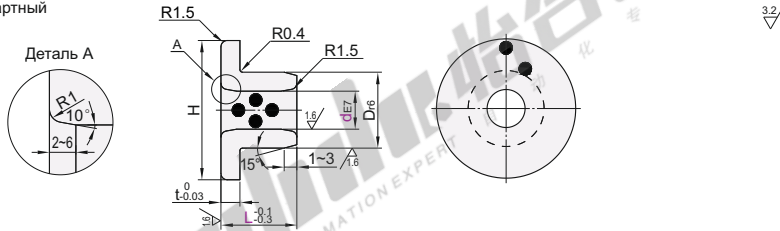
Ед.	1-29	30-
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

# Безмасляные втулки тягового типа

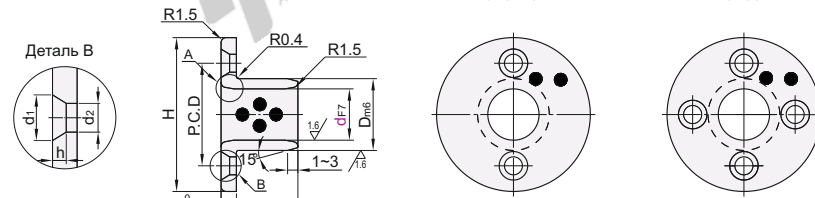
- Стандартный / Отверстие для винта с потайной головкой/плоской головкой
  - Отверстие для винта с низкой головкой
- Медный сплав

Код	Тип	Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
OFP01	Стандартный	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)	E7	r6
OFP02	Тип тяги		F7	m6
OFP03	Отверстие для винта с низкой головкой			

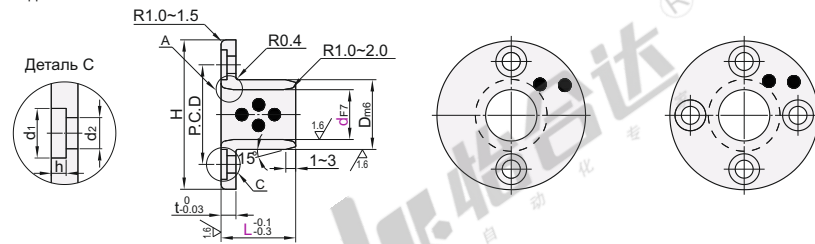
Стандартный OFP01



Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой OFP02



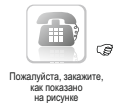
Отверстие для винта с низкой головкой OFP03



Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).



Номер детали Код	dF7	L										Dm6	H	t				
		6	8	10	12	14	15	20	25	30	35				40	45	50	60
Стандартный OFP01	6	+0.032 +0.020	10	12	14											12	22	
	8	+0.040 +0.025	10	12	14	15										14	+0.034 +0.023	25
	10		10	12	14	15	20	25								16		30
	12		10	12	14	15	20	25								18		30
	13		10	12	14	15	20	25								19		3
	15	+0.050 +0.032	12	14	15	20	25									21		35
	16		12	14	15	20	25	30								22	+0.041 +0.028	40
	18		14	15	20	25	30	35	40							24		45
	20		14	15	20	25	30	35	40	45						28		5
	25	+0.061 +0.040	14	15	20	25	30	35	40	45						33		50
	30		15	20	25	30	35	40	45	50						38	+0.050 +0.034	65
	35		15	20	25	30	35	40	45	50						44		70
	40	+0.075 +0.050	25	30	35	40	45	50								50		8
	50		25	30	35	40	45	50	60							62	+0.080 +0.061	90



Стандартный

Номер детали		L
Код	d	L
OFP01	<d>	<L>
	8	10 12

OFP01 — d6 — L10



Цена со скидкой

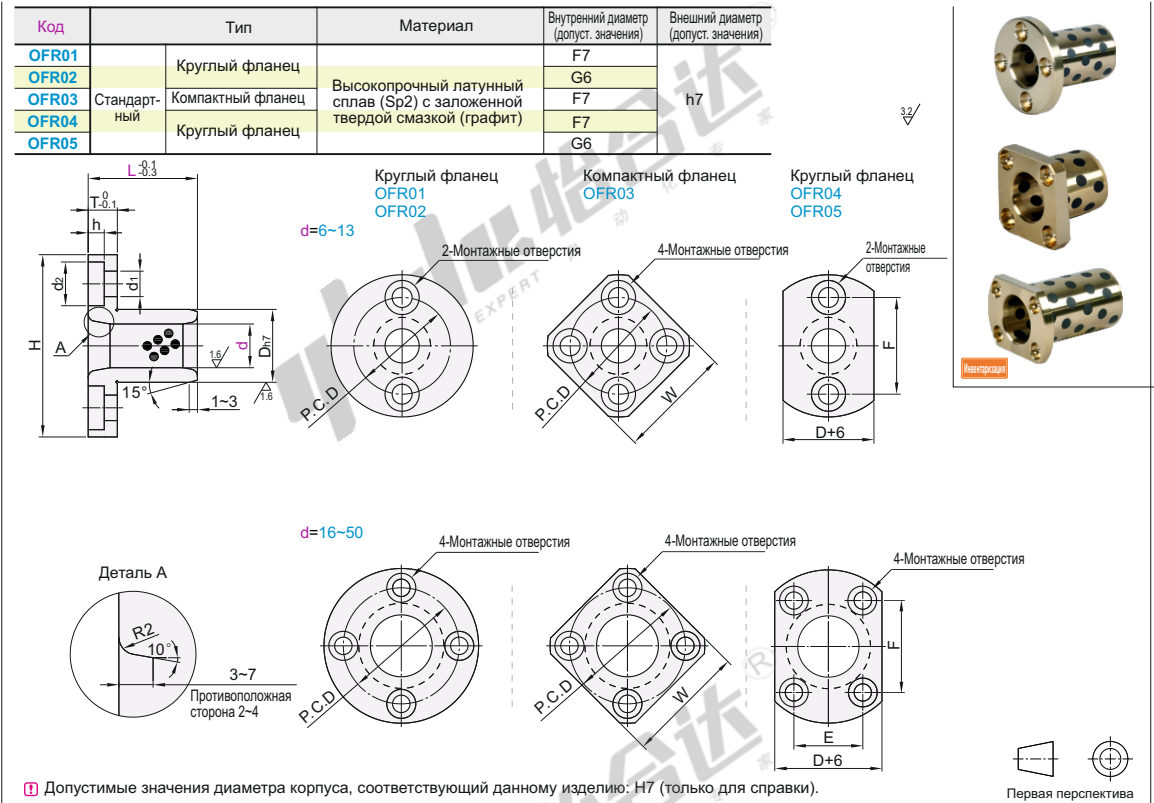
Ед.	1-29	30-
Цена	100%	Дополнительные скидки при заказе



Доставка 12

Номер детали Код	dF7	L										Dm6	OFP02					OFP03						
		H	Монтажное отверстие					t	H	Монтажное отверстие				t										
			P.C.D	d1	d2	h	Винт с потайной головкой			P.C.D	d1		d2		h	Применяемые винты с низкой головкой с шестигранным гнездом								
Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой OFP02	6	+0.032 +0.016	10	12	15	10	+0.015 +0.006	25	15					25	17									
	8	+0.028 +0.013	10	12	15	20	12		28	18					27	19	6	3.5	2.2	M3×10(2 pcs)	4			
	10		12	15	20	25	14	+0.018 +0.007	30	20					29	21				M4×12(2 pcs)				
	12		12	15	20	25	18		40	28	8.5	3.5	2.5	M3	3	36	26				M4×12(4 pcs)	5		
	15	+0.034 +0.016	12	15	20	25	21								39	29								
Отверстие для винта с низкой головкой OFP03	16		12	15	20	25	30	35	22	+0.021 +0.008	50	35					40	30	7.5	4.5	3			
	18		15	20	25	30	35	24							42	32								
	20		15	20	25	30	35	40	28							49	38							
	25	+0.041 +0.020	15	20	25	30	35	40	33		55	40					54	43	9	5.5	3.7	M5×16(4 pcs)	6	
	30		20	25	30	35	40	45	38	+0.025 +0.009	60	45	13	6	3.5	M5	5	63	50	11	6.6	4.2	M6×20(4 pcs)	8
	35		20	25	30	35	40	45	44		70	52					69	56						
	40	+0.050 +0.025	25	30	35	40	45	50	50		80	60					82	66	7	8.2	6.6			
50		25	30	35	40	45	62	+0.030 +0.011	100	75	16	7	4.5	M6	8	94	78	14	9	5.2	M8×25(4 pcs)	10		

Винты необходимо приобретать отдельно.



Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: Н7 (только для справки).

Внутренний диаметр F7

Номер детали		L				D <sub>h7</sub>	H	T	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	P.C.D	W	E	F	Применяемые винты с низкой головкой с шестигранным гнездом
Код	d <sub>F7</sub>	15	20	25	30	10	25	4	2.3	3.3	6	17	20	17		
Круглый фланец OFR01	6	15	20	25		10	25					17	20	17		
	8		20	25	30	12	27	4	2.3	3.3	6	19	22	19	M3×10 (2 шт.)	
	10		20	25	30	14	29					21	23	—	21	
	12		20	25	30	35	18	36				26	28	26	M4×12 (2 шт.)	
Компактный фланец OFR03	13		20	25	30	35	40	5	3	4.3	7.5	27	29	27	M4×12 (4 шт.)	
	16		20	25	30	35	40	50				30	31	18	24	M4×12 (4 шт.)
	20		25	30	35	40	50	60				38	38	22	31	M5×16 (4 шт.)
	25		30	35	40	50	60	70				43	42	25	35	M6×20 (4 шт.)
Круглый фланец OFR04	30		35	40	50	60	70	8	4.3	6.3	11	50	50	30	40	M6×20 (4 шт.)
	35			50	60	70	80					56	54	36	43	M8×25 (4 шт.)
	40			60	70	80	100					66	64	38	54	M8×25 (4 шт.)
	50			70	80	100						78	73	50	60	

Значения в ( ) - это количество винтов, включенных в OFR03.

Винты необходимо приобретать отдельно.

Внутренний диаметр G6

Номер детали		L				D <sub>h7</sub>	H	T	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	P.C.D	E	F	Применяемые винты с низкой головкой с шестигранным гнездом	
Код	d <sub>G6</sub>	15	20	25	30	10	25	4	2.3	3.3	6	17	20	17		
Круглый фланец OFR02	6	15	20			10	25					17	20	17		
	8		20	25		12	27	4	2.3	3.3	6	19	22	19	M3×10 (2 шт.)	
	10		25	30		14	29					21	—	21		
	12		25	30	35		18	36				26	28	26	M4×12 (2 шт.)	
Компактный фланец OFR05	13		25	30	35	40	19	37	5	3	4.3	7.5	27	27	27	M4×12 (4 шт.)
	16		25	30	35	40	50					30	18	24	M4×12 (4 шт.)	
	20		30	35	40	50	28	49	6	3.7	5.3	9	38	22	31	M5×16 (4 шт.)
	25		30	35	40	50	33	54				43	42	25	35	M6×20 (4 шт.)
	30		35	40	50		63	8	4.3	6.3	11	50	50	30	40	M6×20 (4 шт.)
						38	63					56	54	36	43	

Винты необходимо приобретать отдельно.

I.D.G6

Номер детали		L
Код	d	L
OFR02	G6	15
OFR05	G6	20
OFR02 — d6 — L15		



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительные скидки (при заказе)



Доставка

12

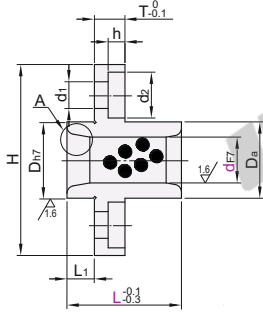
# Фланцевые безмасляные втулки

Направляющий фланец / Центральный фланец • Внутренний диаметр F7/ Наружный диаметр h7  
Медный сплав

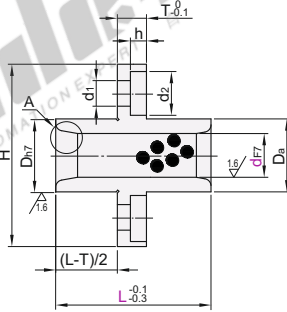
Код	Тип		Материал	Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
OFR11	Направляющий фланец	Круглый фланец	Высокопрочный латунный сплав (Sp2) с заложённой твердой смазкой (графит)	F7	h7
OFR12		Компактный фланец			
OFR21	Центральный фланец	Круглый фланец			
OFR22		Компактный фланец			



Направляющий фланец OFR11/12

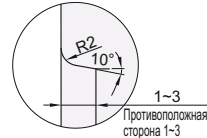


Центральный фланец OFR21 /22

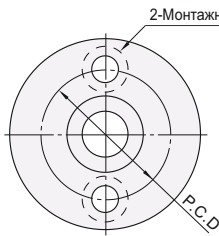


3.2/

Деталь А



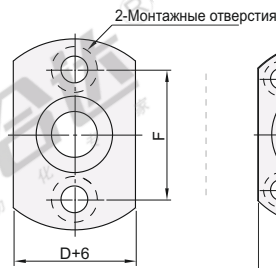
Круглый фланец d=8-13



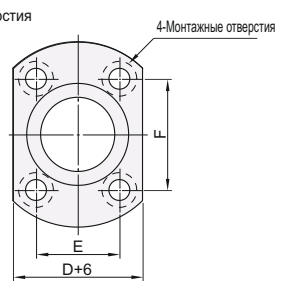
Круглый фланец d=16-50



Компактный фланец d=8-13



Компактный фланец d=16-50

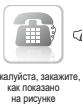


Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 (только для справки).



Номер детали		L	Dn7	Da	L1	H	T	h	d1	d2	P.C.D	E	F	Применяемые винты с низкой головкой с шестигранным гнездом
Код	dF7													
Направляющий фланец	8	20 25 30	12	11.5	5	27					19		19	M3×10 (2 шт.)
	10	20 25 30	14	13.5		29	4	2.3	3.3	6	21		21	
	12	20 25 30 35	18	17.5		36					26		26	
	13	25 30 35 40	19	18.5	6	37	5	3	4.3	7.5	27		27	
Центральный фланец	OFR12	25 30 35 40 50	22	21.5		40					30	18	24	M4×12 (4 шт.)
	20	30 35 40 50 60	28	27.5	8	49	6	3.7	5.3	9	38	22	31	M5×16 (4 шт.)
	25	30 35 40 50 60 70	33	32.5		54					43	25	35	
	30	30 35 40 50 60 70	38	37.5		63					50	30	40	
	35	40 50 60 70	44	43.5	10	69	8	4.3	6.3	11	56	36	43	M6×20 (4 шт.)
	40	50 60 70 80	50	49.5		82					66	38	54	
	50	60 70 80 100	62	61.5	13	94	10	5.3	8.5	14	78	50	60	M8×25 (4 шт.)

Винты необходимо приобретать отдельно



Номер детали	L
OFR11	d10 — L20
OFR12	d12 — L25 — L30



Цена со скидкой  
Ед. 1-9 10~  
Цена 100%  
Дополнительные цены предложения



# Отверстие для винта с плоской головкой/ Отверстие для винта с низкой головкой

Безмасляные шайбы из медного сплава  
Упорное кольцо

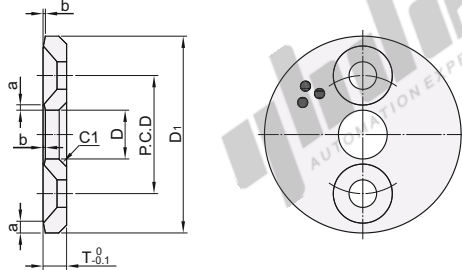
## Безмасляные шайбы из медного сплава

Код	Тип	Материал
OFU01	Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)
OFU02	Отверстие для винта с низкой головкой	



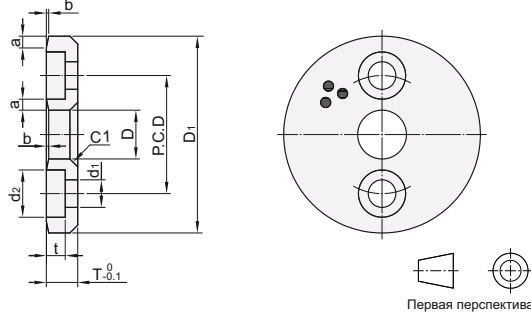
Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой (применяется к винту с потайной головкой с плоской головкой)

OFU01



Отверстие для винта с низкой головкой (Нанесите на отверстие для винта с низкой головкой)

OFU02



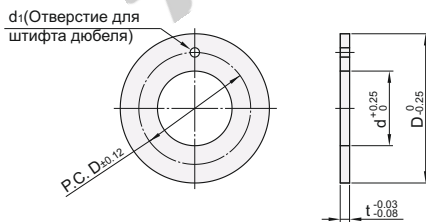
Первая перспектива

Номер детали		T	D	D1	Монтажное отверстие				Фаска		
Код	№				P.C.D	Количество	OFU01	OFU02	a	b	
Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой OFU01	6	6.2	25	15	2	M3	3.5	6	2.4	1.5	0.2
	8	8.2	28	18							
	10	10.2	30	20							
	12	12.2	40	28							
	13	13.2	40	28							
	15	15.2	40	28							
Отверстие для винта с низкой головкой OFU02	16	16.2	50	35	4	M5	4.5	7.5	3	2.5	0.3
	18	18.2	50	35							
	20	20.2	50	35							
	25	25.2	55	40							
	30	30.2	60	45							
	35	35.2	70	50							
40	40.2	80	60	M6	5.5	9	4	3	0.4	0.5	
50	50.3	100	75								

Для OFU02 размеры T №6 ~ 18 являются значениями в ( ). Винты необходимо приобретать отдельно.

## Упорное кольцо

Код	Тип	Материал			Обработка поверхности	Допустимая температура
		Подложка	Средний слой	Поверхностный слой		
OFW01	Упорное кольцо	SPCC	Бронзовый порошок	PTFE	Электролитическое лужение	-200 ~ 280°C



Первая перспектива

Номер детали		t	d	D	Монтажное отверстие	
Код	№				d1	P.C.D
OFW01	6	1.5	8	16	1.0	12
	8		10	18		14
	10		12	24		18
	12		14	26		20
	14		16	30		23
	16		18	32		25
	18		20	36		28
	20		22	38		30
	22		24	42		33
	25		28	48		38
	30		32	54		43
	35		38	62		50
	40		42	66		54
	50		52	78		65

Номер детали		t
Код	№	
OFW01	6	1.5

Цена со скидкой  
Ед. 1-29 30-  
Цена 100%

Доставка  
10

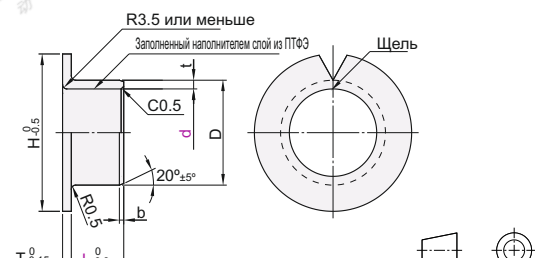
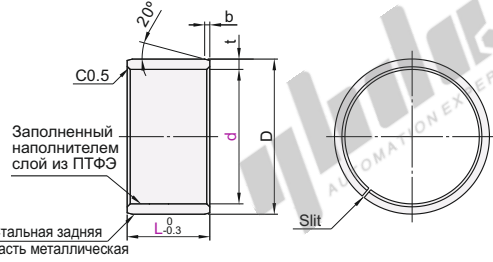
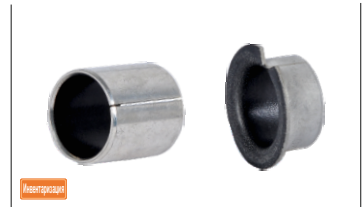
# Многослойные безмасляные втулки Высокоточные безмасляные втулки

## Многослойные безмасляные втулки

Код	Тип	Материал			Обработка поверхности	Допустимая температура
		Стальная задняя часть металлическая		Средний слой		
		GB	JIS			
OFV01	Прямолинейный С буртиком	SPCC	SPCC	Бронзовый порошок	Электролитическое лужение	-180~280°C
OFV02						

Прямолинейный  
OFV01

С буртиком  
OFV02



Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: Н7 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали Код	d	L	OFV01		OFV02		Диаметр вала Диаметр №	Внутренний диаметр после допуска на прессовую посадку			
			D	t	b	D			H	t/T	t (Tot.)
Прямолинейный OFV01	3	3 4 5 (6)	5			4.6	7	3	+0.025 -0.034	+0.062 0	
	4	3 4 5 6 8	6			5.6	9	4			
	5	3 4 5 6 8	7			7	10	5	-0.025 -0.037		
	6	3 4 5 6 8 10 12	8			8	12	6		+0.065 0	
	8	3 4 5 6 8 10 12 15	10			10	15	8	-0.025 -0.040		
	10	5 6 8 10 12 15 20	12	1.0	±0.025	0.3	12	18	10		
	12	5 6 8 10 12 15 20	14				14	20	1.0	0.3	
	13	5 6 8 10 12 15 20	15				15	21			+0.068 0
	15	5 6 8 10 12 15 20 25 30	17				17	23			-0.025 -0.043
	16	8 10 12 15 20 25 30	18				18	24			
С буртиком OFV02	18	8 10 12 15 20 25 30 35	20			20	26	18		+0.071 0	
	20	8 10 12 15 20 25 30 35	23			23	31	20			
	22	8 10 12 15 20 25 30 35 40	25	1.5		0.5	25	33	1.5	0.5	-0.025 -0.046
	25	10 12 15 20 25 30 35 40 (50)	28		±0.030		28	36		0	
	30	10 12 15 20 25 30 35 40 50	34				34	42		-0.030	
	35	10 12 15 20 25 30 35 40 50	39	2.0			39	49	2.0		+0.085 0
	40	10 12 15 20 25 30 35 40 50 60	44			0.8	44	54		0.8	-0.025 -0.050
	50	12 15 20 25 30 35 40 50 60	55	2.5	±0.040		55	65	2.5	0	+0.110 0

Размеры L в ( ) доступны только для OFV01.

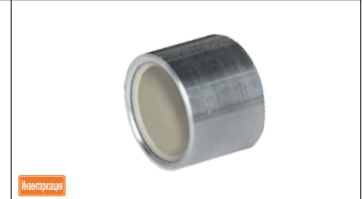
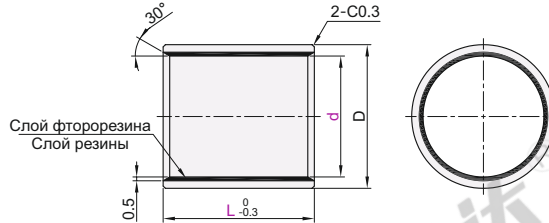
Рекомендуемые размеры - это диаметры валов.

OFV01/02 представляет собой свернутую втулку с прорезью. Указанные значения допуска D являются контрольными после прессовой посадки в кольцевой калибр (±0,002).

## Высокоточные безмасляные втулки

Код	Тип	Материал		Допустимая температура
		Поверхностный слой	Внутренний слой	
OFS01	Прямолинейный	Алюминиевый сплав	Флюорорезин	-50~140°C

Особенности: Применимо к линейному и вращательному движению.



Для крепления втулок рекомендуется использовать клей для фиксации резьбы.

Первая перспектива

Код	Номер детали		L	D
	d			
OFS01	4		5 6	7
	5		5 6 8	8
	6		5 6 8 10 12	9
	8	+0.02 0	6 8 10 12 15	11
	10		6 8 10 12 15 20	13
	12		10 12 15 20	15
			15 20 25	19

## Высокоточные безмасляные втулки

Номер детали		L
Код	d	
OFS01	4	5 6 8
	5	6 8

OFS01 — d5 — L6



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения



Покалуйста, закажите, как показано на рисунке



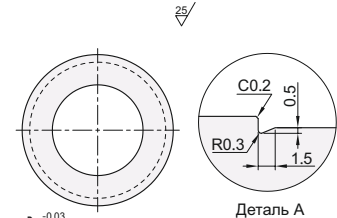
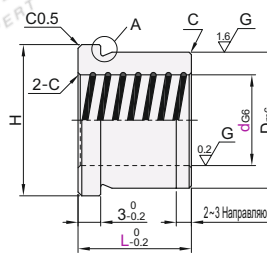
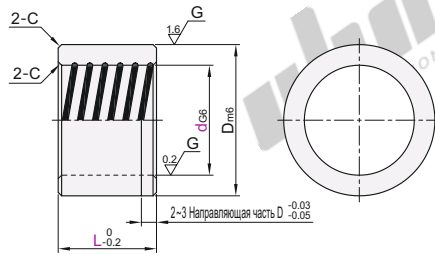
Код	Тип	Материал		Внутренний диаметр (допуст. значения)	Внешний диаметр (допуст. значения)
		GB	JIS		
OFX01	Прямолинейный	HT250	FC250	G6	m6
OFX11	С буртиком	Специальная твердая смазка	Специальная твердая смазка	G6	m6
OFX21	Фланцевый	Специальная твердая смазка	Специальная твердая смазка	G6	h7

Особенности: Оптимален для использования при средних нагрузках и низких скоростях.



Прямолинейный  
OFX01

С буртиком  
OFX11

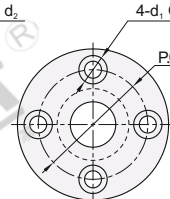
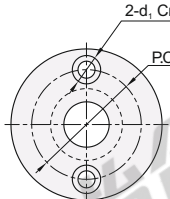
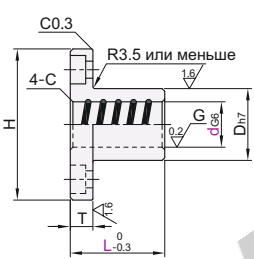


Деталь А

Фланцевый  
OFX21

d8~12

d15~30



Рекомендуемый допуск внутреннего диаметра корпуса: +0,05~+0,02; Рекомендуемый допуск на сопряженный вал: e7 или h7 (только для справки).  
Для крепления втулок рекомендуется использовать клей для фиксации резьбы



Безмасляные втулки  
E1

Номер детали		L		Dm6		H		C	
Код	dG6								
Прямолинейный OFX01	6	+0.012 +0.004	(6) 8 10 12		10	+0.015 +0.006	12		
	8	+0.014 +0.005	8 10 12 15		12		14		
	10		10 12 15 20		16	+0.018 +0.007	18	0.3	
	12		10 12 15 20 25		18		20		
	15	+0.017 +0.006	15 20 25 30		22		24		
	16		15 20 25 30		23	+0.021 +0.008	25		
	20		20 25 30 40		28		30		
С буртиком OFX11	25	+0.020 +0.007	25 30 40 50		32	+0.025 +0.009	34	0.5	
	30		30 40 50 60		38		40		

( ) отмеченный размер L доступен только для OFX01.

Номер детали		Dh7		L	H	T	d1	d2	h	P.C.D	
Код	dG6										
Фланцевый OFX21	8	+0.014 +0.005	15	0 -0.018	20	32	5	3.5	6	3.1	24
	10		19		25	40					29
	12	+0.017 +0.006	21	0 -0.021	30	42	6	4.5	7.5	4.1	32
	15		28		40	48					38
	20		32		50	54					43
	25	+0.020 +0.007	40	0 -0.025	60	62	8	5.5	9	5.1	51
	30		45		70	74	10	6.6	11	6.1	60

Прямолинейный

Фланцевый

Номер детали		L	
Код	dG6		
OFX01	6	6 8 10 12	
OFX11	8	8 10 12 15	

OFX01 — d8 — L10

Номер детали		Dh7	
Код	dG6		
OFX21	8	+0.014 +0.005	15
OFX21	8	+0.014 +0.005	19

OFX21 — d10

Цена со скидкой  
Ед. 1~9 10~  
Цена 100% Длительное  
ценовое предложение

Доставка  
12

Покалуйста, закажите,  
как показано  
на рисунке

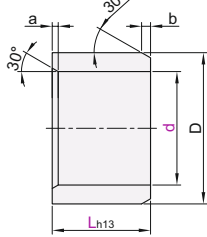
# Безмасляные втулки

## ◀ Прямолинейный/с буртиками Полиацеталевая смола/ПТФЭ-смола

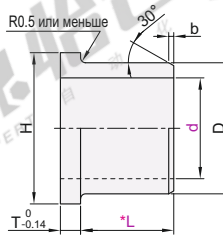
### ☑ Полиацеталевая смола

Код	Тип	Материал	Допустимая температура
OFY01	Прямолинейный	Добавлена смазка из полиацеталевой смолы и специальный наполнитель	-40~80°C
OFY11	С буртиком		

#### Прямолинейный OFY01



#### С буртиком OFY11



☐ При  $L \leq 10, L \begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$   
При  $L \geq 12, L \begin{matrix} 0 \\ -0.5 \end{matrix}$

Первая перспектива

☐ Данное изделие является продуктом литья под давлением, наличие вогнутых точек на поверхности (отверстия для воды для впрыска) является нормальным явлением, не влияет на эксплуатацию.

☐ Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 Допуск на вал: h9 (только для справки).

### ☑ Прямолинейный

Номер детали		L	D	Фаска	
Код	d			a	b
OFY01	3	3 5 6	4.5		
	4	4 6 8	5.5		0.3
	5	5 8 10 12 18	7		
	6	4 5 6 8 10 11	8		
	8	5 6 8 10 11 12 15	10		
	10	4 5 6 8 10 12 15 18 20	12		0.5
	10A	10 16	14		
	12	6 8 10 12 15 20 25 30	14		
	14	8 10 12 15 20 25	16		
	15	10 12 15 17 20 25	17		
	16	10 12 15 20 25	18		0.5
	18	15 20 25	20		
	20	12 15 28	22		0.8
	20A	10 15 20 23 25 30	22		
	22	15 20 25 30	25		
	25	10 12 15 20 25 30	28		
	30	20 25 30 40	34		
	35	15 20 25 30 40 50	39		
	40	20 30 40 50	44		1.2
	45	30 40 50	50		
50	10 20 30 40 50	55			

### ☑ С буртиком

Номер детали		L	D	H	T	Фаска b
Код	d					
OFY11	3	2.25 4.25	4.5	7.5	0.75	
	4	2.25 5.25	5.5	9.5		
	5	3 4	7	11	0.3	
	6	3 4 5 7 9	8	12		
	8	4 5 6 8 9 11	10	15		
	10	4 5 6 7 8 9 11 14 16	12	18		0.5
	12	3 4 5 6 8 9 11 12 14 16 17 19	14	20	1	
	14	4.2 7 9 11 16	16	22		
	15	8 11 14 16 19 24	17	23		
	16	11 16	18	24		
	18	11 16 19	20	26		0.8
	20	10 15 20	23	30		
	22	10	25	33	1.5	
	25	10 15 20	28	35		
	30	7 14 24 30 35	34	42		
	35	14 24	39	47		
	40	28 38	44	52	2	
	45	23 43 48	50	58		1.2
	50	18 28 38 48	55	63		

☐ d - стандартный допуск H7 после вдавливания в седло (ISO 3547-1).

☐ d - стандартный допуск H7 после вдавливания в седло (ISO 3547-1).



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

#### ☑ Прямолинейный

Номер детали		L
Код	d	
OFY01	3	3 5 6
	4	4 6 8

OFY01 — d4 — L6



#### ☑ Цена со скидкой

Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

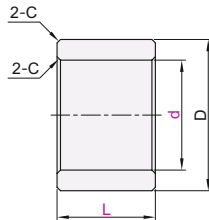


Доставка 12

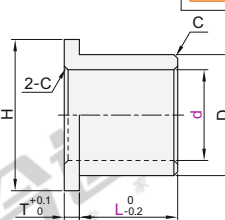
### ☑ ПТФЭ-смола

Код	Тип	Материал	Допустимая температура
OFY51	Прямолинейный	Добавлена смазка из ПТФЭ-смолы и специальный наполнитель	-200~200°C
OFY61	С буртиком		

#### Прямолинейный OFY51



#### С буртиком OFY61



☐ OFY51: При  $L \leq 8, L \begin{matrix} 0 \\ -0.2 \end{matrix}$ ; При  $L \geq 10, L \begin{matrix} 0 \\ -0.25 \end{matrix}$ .

☐ Допустимые значения диаметра корпуса, соответствующий данному изделию: H7 Допуск на вал: g6 (только для справки).

Первая перспектива

Номер детали		L	D	Внутренний диаметр после допуски на прессовку повалу	H	T	C
Код	d						
Прямолинейный OFY51	3	3 5	6	+0.120	9		
	4	3 5 8	7	+0.120	11	1.5	0.3
	5	5 8 10	8	+0.090	11		
	6	5 8 10	9	+0.040	12		
С буртиком OFY61	8	8 10 12 15	12	+0.131	16		
	10	8 10 12 15	14	+0.144	18	2	0.5
	12	10 12 15 20	16	+0.050	20		
	16	12 15 20 25	22	+0.175	28	3	0.8
	20	15 20 25 30	26	+0.110	32		
				+0.050			



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		L
Код	d	
OFY51	3	3 5
OFY61	4	3 5 8

OFY51 — d4 — L5



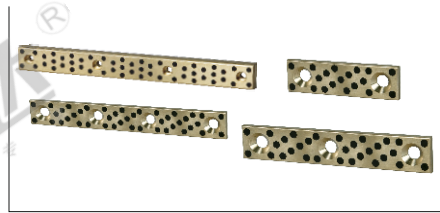
#### ☑ Цена со скидкой

Ед.	1-9	10-
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

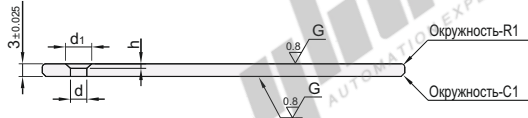


Доставка 12

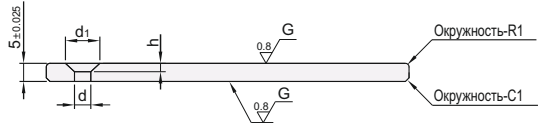
Код	Тип	Толщина пластины	Материал
OBG01	Отверстие для винта с потайной головкой	3	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложеной твердой смазкой (графит)
OBG02	Отверстие для винта с плоской головкой	5	
OBG11	Отверстие для винта с низкой головкой	5	
OBG12	Отверстие для винта с низкой головкой	10	



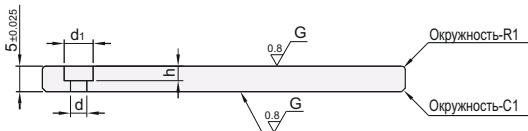
OBG01  
(Толщина пластины 3 мм)



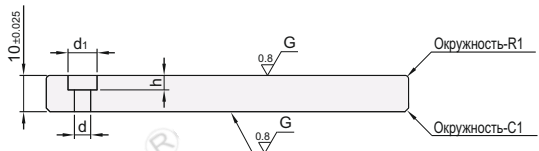
OBG02  
(Толщина пластины 5 мм)



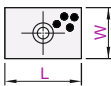
OBG11  
(Толщина пластины 5 мм)



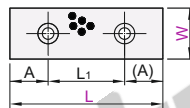
OBG12  
(Толщина пластины 10 мм)



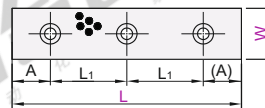
1K (тип с 1 отверстием)



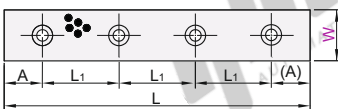
2K (тип с 2 отверстиями)



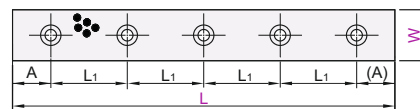
3K (тип с 3 отверстиями)



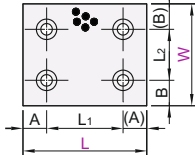
4K (тип с 4 отверстиями)



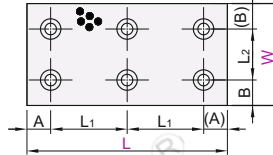
5K (тип с 5 отверстиями)



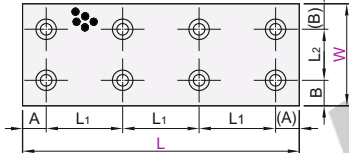
4K (тип с 4 отверстиями)



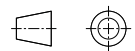
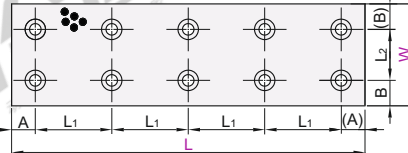
6K (тип с 6 отверстиями)



8K (тип с 8 отверстиями)



10K (тип с 10 отверстиями)



Первая перспектива

# Скользкие безмасляные пластины

## Верхняя-Нижняя поверхность грунта Медный сплав

❑ OBG11 применим только к размеру W 20 мм.

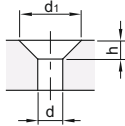
❑ Для OBG01 доступны только размеры с маркировкой ( ) L.

Номер детали		L	Кол-во монтажных отверстий	Положение отверстия	A	L <sub>1</sub>	B	L <sub>2</sub>
Код	W							
Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой (толщина пластины 3 мм) <b>OBG01</b>	(30)	1	—	—	—	—	—	—
	(40)	—	—	—	—	—	—	—
	(50)	—	—	—	—	—	—	—
	(60)	—	—	—	—	—	—	—
	20	80	2	10	60	—	—	—
	100	40	—	—	—	—	—	—
	120	50	3	—	—	—	—	—
	150	65	—	—	—	—	—	—
	200	60	4	—	—	—	—	—
	250	56	—	—	—	—	—	—
(Толщина пластины 5 мм) <b>OBG02</b>	300	5	13	56	—	—	—	—
	(30)	1	—	—	—	—	—	—
	(40)	—	—	—	—	—	—	—
	(50)	—	—	—	—	—	—	—
	(60)	—	—	—	—	—	—	—
Отверстие для винта с низкой головкой (Толщина пластины 5 мм) <b>OBG11</b>	80	2	10	60	—	—	—	—
	30	100	3	—	—	—	—	—
	120	50	—	—	—	—	—	—
	150	65	—	—	—	—	—	—
	200	60	4	—	—	—	—	—
(Толщина пластины 10 мм) <b>OBG12</b>	250	5	13	56	—	—	—	—
	300	5	14	68	—	—	—	—
	(40)	1	—	—	—	—	—	—
	(60)	—	—	—	—	—	—	—
	80	2	10	40	—	—	—	—
	100	38	—	—	—	—	—	—
	120	48	3	12	48	—	—	—
	150	63	—	—	—	—	—	—
	200	58	4	—	—	—	—	—
	250	56	—	—	—	—	—	—
300	5	14	68	—	—	—	—	

Номер детали		L	Кол-во монтажных отверстий	Положение отверстия	A	L <sub>1</sub>	B	L <sub>2</sub>
Код	W							
Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой (толщина пластины 5 мм) <b>OBG02</b>	50	1	—	—	—	—	—	—
	60	—	—	—	—	—	—	—
	80	2	10	40	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	—	—	—
	120	3	—	—	—	—	—	—
	150	37	—	—	—	—	—	—
	200	47	—	—	—	—	—	—
	250	62	—	—	—	—	—	—
	300	58	—	—	—	—	—	—
	50	250	5	14	68	—	—	—
Отверстие для винта с низкой головкой (Толщина пластины 10 мм) <b>OBG12</b>	60	2	10	60	—	—	—	—
	80	—	—	—	—	—	—	—
	100	37	—	—	—	—	—	—
	120	47	—	—	—	—	—	—
	150	62	—	—	—	—	—	—
	200	58	—	—	—	—	—	—
	250	56	—	—	—	—	—	—
	300	5	14	68	—	—	—	—
	80	80	4	10	60	—	—	—
	100	74	—	—	—	—	—	—
Отверстие для винта с очень низкой головкой с шестигранным гнездом (Толщина пластины 10 мм) <b>OBG11</b>	120	47	—	—	—	—	—	—
	80	150	6	13	62	20	40	—
	200	87	—	—	—	—	—	—
	250	74	—	—	—	—	—	—
	300	68	—	—	—	—	—	—
	80	100	8	14	74	—	—	—

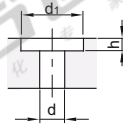
### Детали для обработки отверстий

**OBG01** (Винт с плоской головкой с шестигранным гнездом)



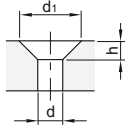
W	d	d <sub>1</sub>	h	Технические характеристики винта
20	4.3	9.5	2.5	M4-20
30	5.3	11.1	2.8	M5-20

**OBG11** (Винт с очень низкой головкой с шестигранным гнездом)



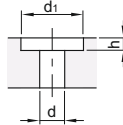
W	d	d <sub>1</sub>	h	Технические характеристики винта
20	4.3	8	3	M4-10

**OBG02** (Винт с плоской головкой с шестигранным гнездом)



W	d	d <sub>1</sub>	h	Технические характеристики винта
20	4.3	9.5	2.5	M4-20
30	5.3	11.1	2.8	M5-20
40	6.5	13.1	3.3	M6-20
50	—	—	—	—
60	8.5	17.6	4.3	M8-20
80	—	—	—	—

**OBG12** (Винт с очень низкой головкой с шестигранным гнездом)



W	d	d <sub>1</sub>	h	Технические характеристики винта
20	4.3	8	4.2	M4-20
30	5.3	9.5	5.2	M5-20
40	6.5	11	6.2	M6-20
50	—	—	—	—
60	8.5	15	6.2	M8-20
80	—	—	—	—

❑ Винты необходимо приобретать отдельно.



Покалуйста, заказите, как показано на рисунке

Номер детали		L
Код	W	
OBG01	20	(30)
OBG02	20	(40)

**OBG01 — W20 — L30**



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~
Цена	100%	Дополнительное условие предложения

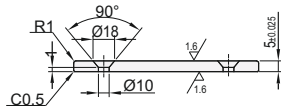


Доставка	
12	



### Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой

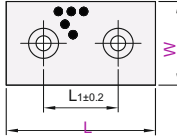
Код	Тип	Материал
ОВJ01	Выбираемый размер	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложённой твердой смазкой (графит)



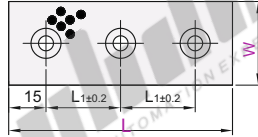
- Обработка для фиксации резьбы
- Резьба покрыта специальной смолой, которая отличается эластичностью, стойкостью к истиранию и маслу.
- Фиксация резьбы начнет постепенно терять свою эффективность после четвертого использования.



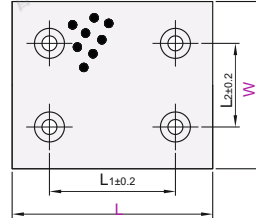
2К (тип с 2 отверстиями)



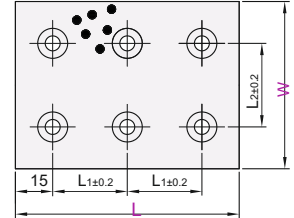
3К (тип с 3 отверстиями)



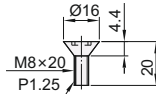
4К (тип с 4 отверстиями)



6К (тип с 6 отверстиями)

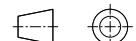


- Применимый винт: Винт с плоской головкой с шестигранным гнездом
- Направление скольжения



Соединение для фиксации резьбы

Винты необходимо приобретать отдельно.



Первая перспектива

Код	W	L	Тип монтажного отверстия	L1		L2	
				L1	L2		
ОВJ01	28	50	2К	20			
		75		45			
		100	70				
		150	60	3К	20		
		50	45				
		75	70				
	38	48	75	2К	45		
			100	70			
			150	60	3К	45	
		75	45				
		100	95				
		150	60	4К	45		
75	70						
75	100	125	6К	60	45		
		150		60			
	100	4К	70				
	125		95		70		
150	60						

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		
Код	W	L
ОВJ01	28	50
		75

ОВJ01 — W28 — L50



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



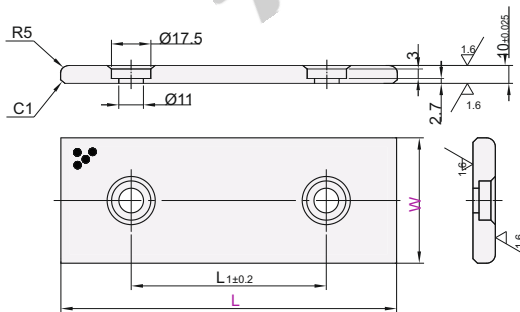
Доставка

10

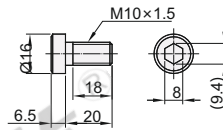
### Отверстие для винта с низкой головкой

Код	Тип	Материал
ОВJ11	Выбираемый размер	Высокопрочный латунный сплав (SP2) с заложённой твердой смазкой (графит)

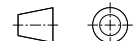
- Значение длины (R) равно R2, при W=28 или 38.
- Направление скольжения
- Для W=28 и 38 доступно только направление длиной стороны (L).



- Применимый винт: Винт с низкой головкой с шестигранным гнездом



Винты необходимо приобретать отдельно.



Первая перспектива

Код	W	L	L1
ОВJ11	28	75	45
		100	50
		125	75
		150	100
		75	45
		100	50
	38	125	75
		150	100
		75	45
		100	50
		125	75
		150	100
48	200	150	
	75	45	
	100	50	
	125	75	
58	150	100	
	75	45	
	100	50	
	150	100	

Код	W	L	L1
ОВJ11	75	75	25
		100	50
		125	75
		150	100
		200	150
		100	50
	100	125	75
		150	100
		200	150
		150	100
		200	150
		250	200
150	150	100	
	200	150	
	150	100	
	200	150	

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		
Код	W	L
ОВJ11	28	100

ОВJ11 — W28 — L75



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение



Доставка

12