

Серии B200

Трёхкулачковые клиновые механизированные патроны общего назначения со сквозным отверстием.

Обозначение	На складе	Размеры, мм			n max, об/мин	Вес, кг
		A	F	Диапазон зажима		
Без переходного фланца						
B-206	10	169	45	16-169	6000	11,9
B-208	2	210	52	13-210	5000	22,3
B-210	10	254	75	31-254	4200	34,5

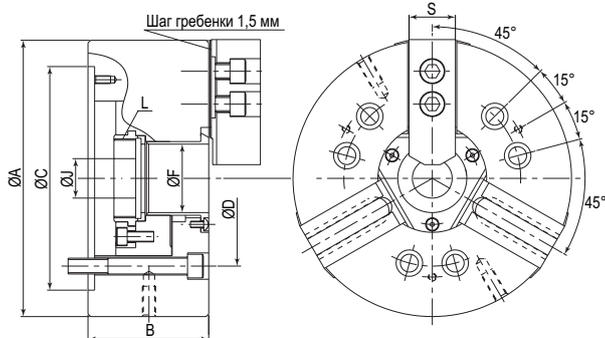


Рис. 1

Рис. 1 - крепление патрона через переходной фланец по ГОСТ 24351 или DIN 6350.



Обозначение	Размеры, мм								Конус	Мах усилие зажима, кН (кгс)	Цилиндр	Рис.
	B	C(H6)	D	J	L max	S	A1	Ход кулачков				
Без переходного фланца												
B-206	81	140	104,8	20	M55×2	26	-	5,5	-	57 (5812)	S1246	1
B-208	91	170	133,4	30	M60×2	35	-	7,4	-	86 (8769)	S1552	1
B-210	100	220	171,4	45	M85×2	40	-	8,8	-	111 (11319)	S1875	1

Серии BB200

Трёхкулачковые клиновые механизированные патроны общего назначения с увеличенным сквозным отверстием.

Обозначение	На складе	Размеры, мм			n max, об/мин	Вес, кг
		A	F	Диапазон зажима		
Без переходного фланца						
BB206	1	170	53	19-170	6000	11,7

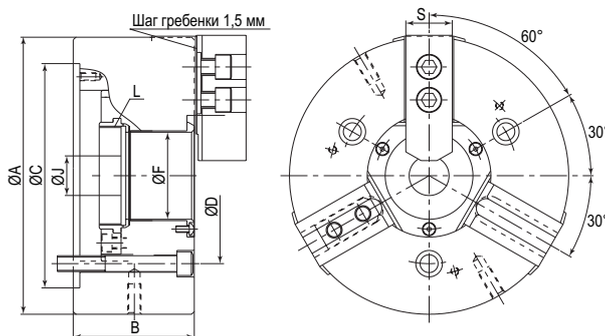


Рис. 1

Рис. 1 - крепление патрона через переходной фланец по ГОСТ 24351 или DIN 6350.



Обозначение	Размеры, мм								Конус	Мах усилие зажима, кН (кгс)	Цилиндр	Рис.
	B	C(H6)	D	J	L max	S	A1	Ход кулачков				
Без переходного фланца												
BB206	81	140	104,8	20	M60×2	31	-	5,5	-	58,5 (5965)	SS1453K	1

В комплект входят: базовые кулачки, пазовые сухари, винты для крепления накладных кулачков, винты для крепления патрона к шпинделю станка, ключи для всех винтов, заготовка переходника. Заготовка переходника для соединения тяги и патрона поставляется с припуском под нарезание соответствующей резьбы.

Применяемость кулачков и пазовых сухарей.

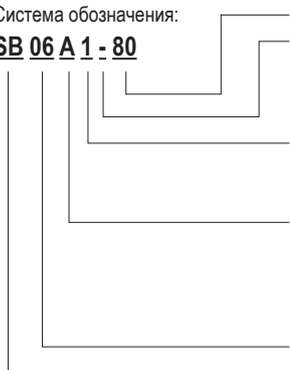
Патрон	Кулачки незакалённые						Кулачки	На складе	Пазовые сухари	На складе
	стандартные	На складе	высокие	На складе	удлиненные	На складе				
Серия B200 и B200A										
B-206			KSJ 6H	20			HB06B1	2	TNS-B206	3
	KSJ 6	40								
B-208							HB08A1	10	TNS-B208	3
	KSJ 8	60								
B-210					KSJ 10L	10	HB10A1	10	TNS-B210	10
	KSJ 10	60			-		-		-	
	-		KSJ 10H	20	-		-		-	
B-212	KSJ 212	1								
Серия B и B-A										
B-15	KSJ 15	5	-		-		-		-	
Серия BB200 и BB200A										
BB206			SB06A1-066	5			HB06B1	2		
BB208	SB08B1	5	SB08A1-056	2					TNS-B208	3
			SB08A1-076	2						
BB210	SB10B1	2	SB10A1-056	2			HB10AA1	2	TNS-B210	10
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия BS300 и BS300A										
BS306							HB06B1	2	TNS-B206	3
BS308			SB08A1-056	2					TNS-B208	3
			SB08A1-076	2						
BS310			SB10A1-056	2			HB10AA1	2	TNS-B210	10
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия BL200 и BL200A										
BL-206							HB06B1	2	TNS-B206	3
BL-208			SB08A1-056	2			HB08A1	10	TNS-B208	3
			SB08A1-076	2						
BL-210			SB10A1-056	2			HB10A1	10	TNS-B210	10
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия HON										
HON-206							HB06B1	2	TNS-B206	3
HON-208			SB08A1-056	2			HB08A1	10	TNS-B208	3
			SB08A1-076	2						
HON-10K			SB10A1-056	2			HB10A1	10		
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия BT200										
BT206									TNS-B206	3
BT208									TNS-B208	3
BT210									TNS-B210	10
Серия BLT200										
BLT206							HB06B1	2	TNS-B206	3
BLT208							HB08A1	10	TNS-B208	3
BLT210							HB10A1	10	TNS-B210	10
Серия UVE										
UVE200K			SB10A1-056	2						
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
UVE250K			SB10A1-056	2						
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия N и N-A										
N-06							HB06B1	2		
N-08			SB08A1-056	2			HB08A1	10		
			SB08A1-076	2						

Применяемость кулачков и пазовых сухарей.

Патрон	Кулачки незакалённые						Кулачки	На складе	Пазовые сухари	На складе
	стандартные	На складе	высокие	На складе	удлинённые	На складе				
Серия N и N-A										
N-10			SB10A1-056	2			HB10A1	10		
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия NL и NL-A										
NL06							HB06B1	2		
NL08			SB08A1-056	2			HB08A1	10		
			SB08A1-076	2						
NL10			SB10A1-056	2			HB10A1	10		
			SB10A1-080	2						
			SB10A1-116	3						
Серия ML										
ML06			SB06A1-066	5						
ML08			SB08A1-056	2						
			SB08A1-076	2						

Размеры незакалённых кулачков для механизированных патронов.

Система обозначения:

SB 06 A 1 - 80


Суммарная высота кулачка (высота стандартного кулачка не приводится).

Число кулачков в комплекте:

«-» - 3 шт.

«Т» - 2 шт.

«Q» - 4 шт.

Шаг и угол рифления:

1 - 1,5×60°

2 - 3×60°

Форма и характеристика кулачка:

А - без среза вершины

В - со срезом вершины

L - облегчённые

N - новая конструкция

Размер патрона.

Незакалённые кулачки.

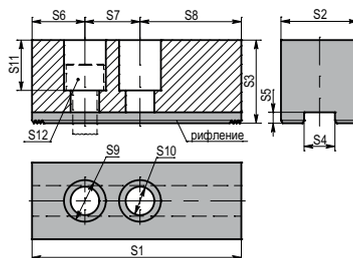


Рис.1

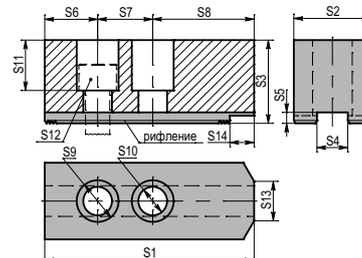


Рис.2

Обозначение	Размеры, мм														Шаг и угол рифления	Рис.
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14		
SB06A1-066	72	31	66	12	5	15	20	37	17	11	54	M10×30	-	-	1,5×60°	1
SB08B1	95	35	38	14	5	24	25	46	19	13	23	M12×35	12	-	1,5×60°	2
SB08A1-056	95	35	56	14	5	24	25	46	19	13	41	M12×35	-	24	1,5×60°	1
SB08A1-076	95	35	76	14	5	24	25	46	19	13	61	M12×35	-	24	1,5×60°	1
SB10B1	110	40	42	16	5	30	30	50	19	13	27	M12×35	15	20	1,5×60°	2
SB10A1-056	110	40	56	16	5	30	30	50	19	13	41	M12×35	-	-	1,5×60°	1
SB10A1-080	110	40	80	16	5	30	30	50	19	13	65	M12×35	-	-	1,5×60°	1
SB10A1-116	110	40	116	16	5	30	30	50	19	13	101	M12×35	-	-	1,5×60°	1
KSJ 6	70	30	32	12	-	-	20	-	-	-	-	M10	-	-	1,5×60°	2
KSJ 8	95	35	38	14	-	-	25	-	-	-	-	M12	-	-	1,5×60°	2
KSJ 10	110	40	42	16	-	-	30	-	-	-	-	M12	-	-	1,5×60°	2
KSJ 212	129	50	50	21	-	-	30	-	-	-	-	M16	-	-	1,5×60°	1
KSJ 15	165	60	70	22	-	-	43	-	-	-	-	M20	-	-	1,5×60°	1
KSJ 6H	72	30	50	12	-	-	20	-	-	-	-	M10	-	-	1,5×60°	2
KSJ 10H	110	40	80	16	-	-	30	-	-	-	-	M12	-	-	1,5×60°	1
KSJ 10L	123	38	38	16	-	-	30	-	-	-	-	M12	-	-	1,5×60°	2

Размеры закалённых кулачков для механизированных патронов.

Система обозначения:

HB 06 B 1

Шаг и угол рифления:

1 - 1,5×60°

2 - 3×60°

Форма и характеристика кулачка:

А - трёхступенчатый

В - двухступенчатый

U - для патронов серии UVE

N - новая конструкция

Размер патрона.

Закалённые кулачки.

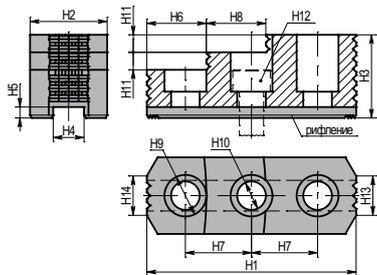
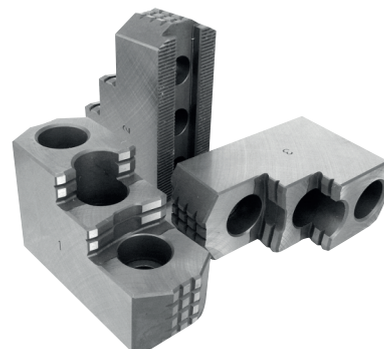


Рис.1

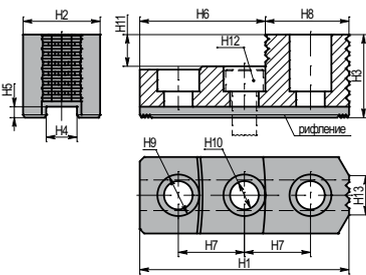


Рис.2

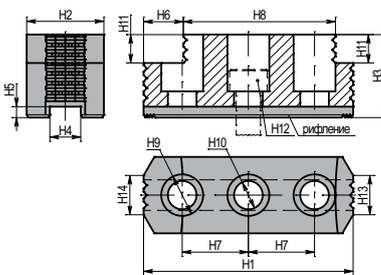


Рис.3

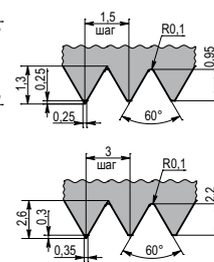


Рис.4

Обозначение	Размеры, мм														Шаг и угол рифления	Рис.
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14		
HB06B1	67,5	31	35	12	5	13	20	46	17	11	12	M10	16	10	1,5×60°	3
HB08A1	86	35	51	14	5	31	25	18	19	13	12	M12	12	12	1,5×60°	1
HB10A1	99,5	40	54	16	5	43	30	17	19	13	13	M12	15	15	1,5×60°	1
HB10AA1	102,5	40	54	16	5	43	30	17	19	13	13	M12	15	15	1,5×60°	1