



# ПАТРОН МОДЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАТРОНАХ

# BB200

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ  
С БОЛЬШИМ СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

## Особенности

Взаимозаменяемы с патроном серии В-200  
Улучшенные скоростные характеристики  
Большой диаметр сквозного отверстия



## Размеры

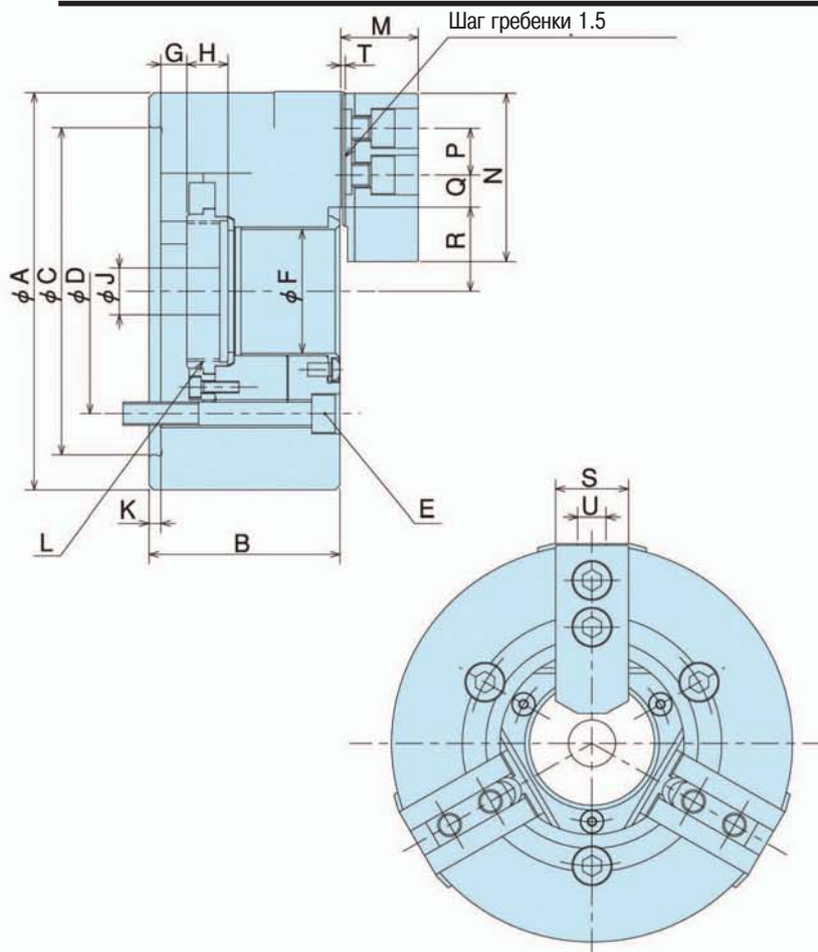
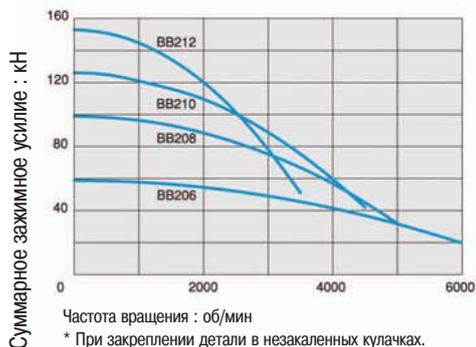


Диаграмма зависимости зажимного усилия от частоты вращения BB200



## Размеры

Размеры Модель	A	B	C	D	E	F	G макс.	G мин.	H	J	K	L	M	N	P	Q макс.	Q мин.	R макс.	R мин.	S	T	U
BB206	170	81	140	104.8	3-M10	53	11	-1	17.5	20	5	M60x2.0	33.2	72	20	21.25	10.75	36	33.25	31	2	12
BB208	210	91	170	133.4	3-M12	66	14.5	-1.5	20	30	5	M75x2.0	39	95	25	23.75	11.75	45.7	42	35	2	14
BB210	254	100	220	171.5	3-M16	81	8.5	-10.5	25	45	5	M90x2.0	43.2	110	30	32.25	14.25	54	49.6	40	2	16
BB212	315	108	300	235	3-M20	106	8	-15	28	50	6	M115x2.0	51.7	111	30	45.75	15.75	67.8	62.5	50	2.5	21

\* Переходник для присоединения тяги привода к патрону ,поставляется с припуском под нарезание соответствующей резьбы .  
\* Характеристики и внешний вид могут меняться при усовершенствовании конструкции без предварительного уведомления.

## Характеристики

Хар-ки Модель	Диапазон закрепления Макс. Мин.	Ход кулачков (диаметр) мм	Ход поршня мм	Макс. ввод кН(кгс)	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин. (об/мин)	Вес нетто с незакрепленным и кулачками кг	Момент инерции кг м²	Соответствующи и цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см²)	Соответствующие незакаленные кулачки
BB206	170 19	5.5	12	20 (2039)	58.5 (5965)	6000	11.7	0.050	SS1453	1.88(19.2)	SB06B1
BB208	210 23	7.4	16	32 (3263)	99 (10095)	5000	23	0.143	SS1666	2.34(23.9)	SB08B1
BB210	254 41	8.8	19	48.8 (4976)	126 (12848)	4500	31.8	0.312	SS1881	3.09(31.5)	SB10B1
BB212	315 47	10.6	23	59 (6016)	153 (15601)	3500	52	0.736	SS2110	2.94(30.0)	SB12N1

\* Присоединительные размеры патрона соответствуют размерам крепления на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 24351 или DIN6350 (крепление через переходной фланец).