



**ПАТРОНЫ**

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ С БОЛЬШИМ СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ  
монтаж при помощи цилиндрического центрирующего пояска или переходного фланца

# серия **BB200**

**Улучшенные скоростные характеристики**  
**Большой диаметр сквозного отверстия**

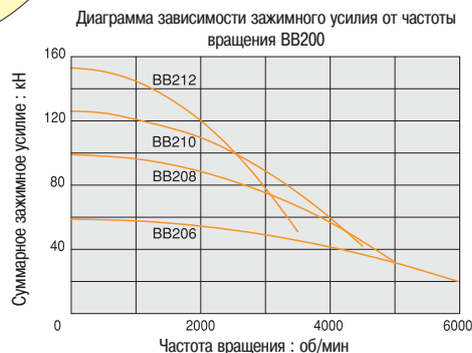
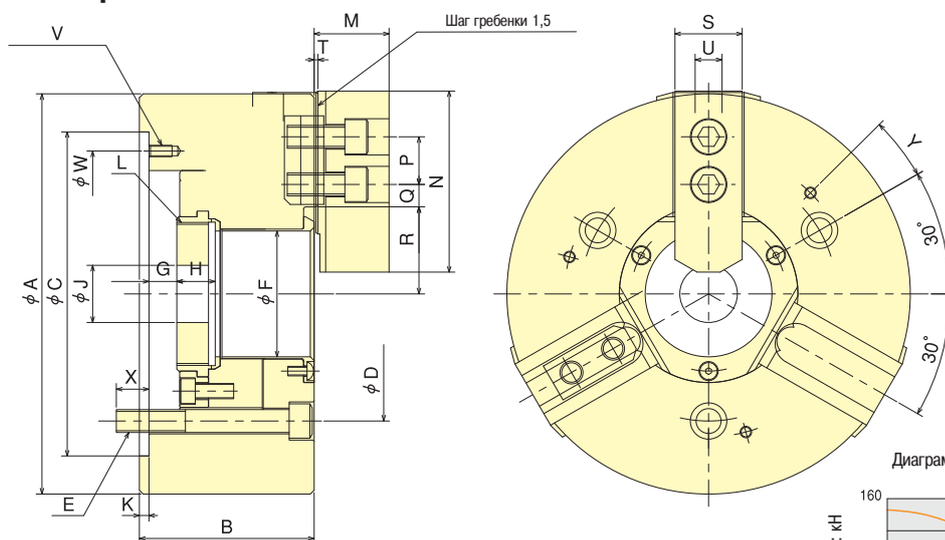
■ Незакаленные кулачки взаимозаменяемы с кулачками патрона серии B200

■ Диаметр внутреннего отверстия

6 inch  $\phi 53$  · 8 inch  $\phi 66$   
10inch  $\phi 81$  · 12inch  $\phi 106$



■ Размеры



■ Размеры

Размеры Модель	A		C (H6)	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L max.	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	V	W	X	Y
	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	M6x10	116	16
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	M6x12	150	17	15°
BB210	254	100	220	171.4	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	M8x15	190	22	-15°
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	M10x16	260	29	-15°

\* При закреплении детали в незакаленных кулачках.

\* 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

Модель	Характ.	Диапазон запер.		Ход кулачков (диаметр), мм	Ход поршня мм	Макс. усилие перед. приводом кН(кгс)	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин <sup>-1</sup> (об/мин)	Вес нетто с незакаленными кулачками, кг	Момент инерции кг·м <sup>2</sup>	Соответств. цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Соответств. незакаленные кулачки
		Макс.	Мин.										
BB206		170	19	5.5	12	20.0 (2039)	58.5 (5965)	6000	11.7	0.050	SS1453K	1.88 (19.2)	SB06B1
BB208		210	23	7.4	16	32.0 (3263)	99.0 (10095)	5000	23.0	0.143	SS1666K	2.34 (23.9)	SB08B1
BB210		254	41	8.8	19	48.8 (4976)	126.0 (12848)	4500	31.8	0.312	SS1881K	3.09 (31.5)	SB10B1
BB212		315	47	10.6	23	59.0 (6016)	153.0 (15601)	3500	52.0	0.736	SS2110K	2.94 (30.0)	SB12N1

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