



ПАТРОНЫ

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ С БОЛЬШИМ СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ
монтаж непосредственно на фланцевый конец шпинделя

серия **BB200A**

Трехкулачковые клиновые механизированные патроны
Мощное зажимное усилие



■ Размеры

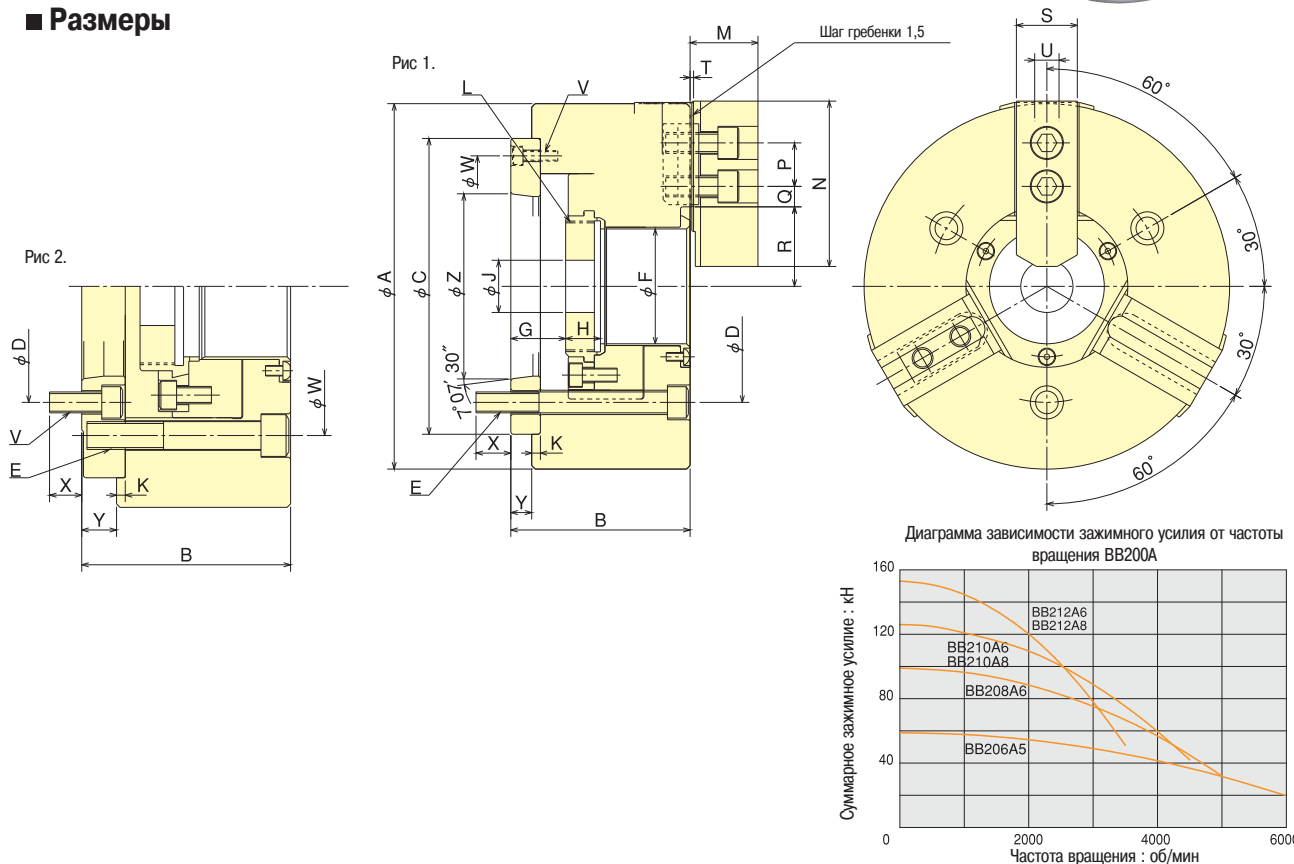
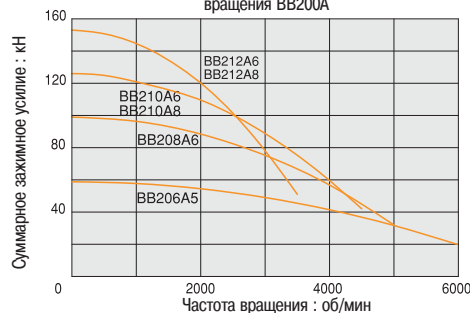


Диаграмма зависимости зажимного усилия от частоты вращения BB200A



■ Размеры

* BB210A6, BB212A6 и BB212A8 см. Рис. 2

* При закреплении детали в незакаленных кулачках.

Размеры Модель	A	B	C	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	Z
BB206A5	170	91	140	104.8	3-M10	53	26	14	17.5	20	5	M60x2.0	33.2	72	20	21.25	10.75	36	33.25	31	2	12	3-M6	116	16	10	82.563
BB208A6	210	103	170	133.4	3-M12	66	31.5	15.5	20	30	5	M75x2.0	39	95	25	23.75	11.75	45.7	42	35	2	14	3-M6	150	20	12	106.375
BB210A6	254	120	220	133.4	3-M16	81	33.5	14.5	25	45	5	M90x2.0	43.2	110	30	32.25	14.25	54	49.6	40	2	16	6-M12	171.4	18.5	20	106.375
BB210A8	254	113	220	171.4	3-M16	81	26.5	7.5	25	45	5	M90x2.0	43.2	110	30	32.25	14.25	54	49.6	40	2	16	3-M8	190	24	13	139.719
BB212A6	315	148	300	133.4	3-M20	106	54	31	28	50	6	M115x2.0	51.7	111	30	45.75	15.75	67.8	62.5	50	2.5	21	9-M12	235	24	40	106.375
BB212A8	315	135	300	171.4	3-M20	106	41	18	28	50	6	M115x2.0	51.7	111	30	45.75	15.75	67.8	62.5	50	2.5	21	6-M16	235	24	27	139.719

■ Характеристики

Характ. Модель	Диапазон закр.		Ход кулачков (диаметр), мм	Ход поршня мм	Макс. усилие перед приводом кН(кгс)	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес нетто с незакаленными кулачками, кг	Момент инерции кг·м ²	Соответств. цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см ²)	Соответств. незакаленные кулачки
	Макс.	Мин.										
BB206A5	170	19	5.5	12	20.0 (2039)	58.5 (5965)	6000	12.7	0.051	SS1453K	1.88 (19.2)	SB06B1
BB208A6	210	23	7.4	16	32.0 (3263)	99.0 (10095)	5000	25.0	0.143	SS1666K	2.34 (23.9)	SB08B1
BB210A6	254	41	8.8	19	48.8 (4976)	126.0 (12848)	4500	37.6	0.355	SS1881K	3.09 (31.5)	SB10B1
BB210A8	254	41	8.8	19	48.8 (4976)	126.0 (12848)	4500	34.7	0.317	SS1881K	3.09 (31.5)	SB10B1
BB212A6	315	47	10.6	23	59.0 (6016)	153.0 (15601)	3500	68.5	0.945	SS2110K	2.94 (30.0)	SB12N1
BB212A8	315	47	10.6	23	59.0 (6016)	153.0 (15601)	3500	66.4	0.933	SS2110K	2.94 (30.0)	SB12N1