



**ПАТРОНЫ**

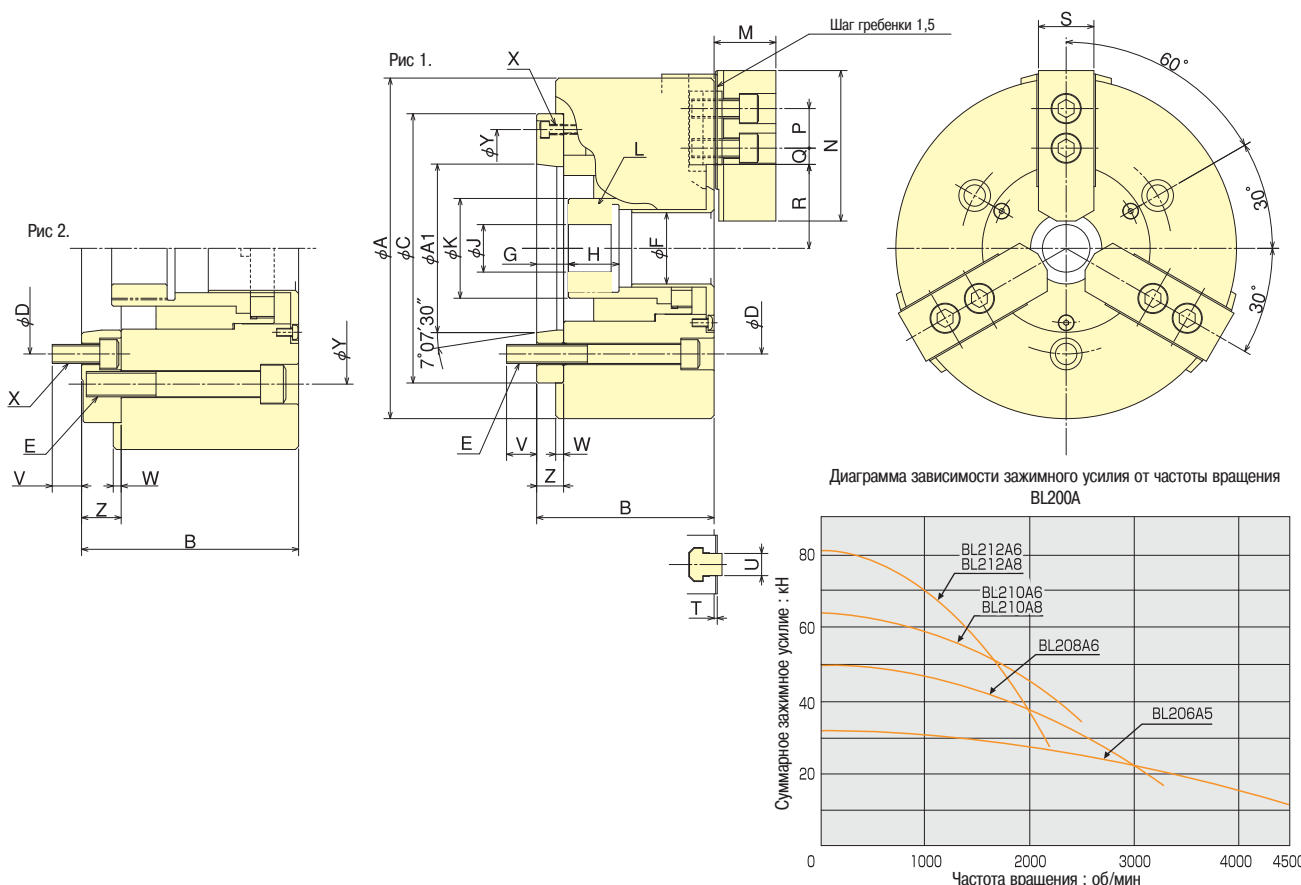
**РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ  
СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ**  
монтаж непосредственно на фланцевый конец шпинделя

**серия BL200A**



**Трехкулачковые рычажные механизированные патроны**  
Подходят для автоматизированных систем

**Размеры**



**Размеры**

\* BL210A6, BL212A6 см. Рис. 2

\* При закреплении детали в незакаленных кулачках.

Размеры	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	A1
BL206A5	165	97	140	104.8	3-M10	28	25	10	24	20	45	M38x1.5	29	66	20	16.75	9.25	39.25	29.25	26	2	12	16	5	3-M6	116	15	82.563
BL208A6	215	112	170	133.4	3-M12	45	20	1	32	30	63	M55x2.0	39	95	25	20.75	11.75	53	40.5	35	2	14	19	5	3-M6	150	17	106.375
BL210A6	254	137	220	133.4	3-M16	53	19	-3	40	45	73	M65x2.0	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	18.5	5	6-M12	171.4	25	106.375
BL210A8	254	130	220	171.4	3-M16	53	12	-10	40	45	73	M65x2.0	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	24	5	3-M8	190	18	139.719
BL212A6	304	158	220	133.4	3-M16	63	33.2	8.2	38	50	83	M75x2.0	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	18.5	5	6-M12	171.4	25	106.375
BL212A8	304	151	220	171.4	3-M16	63	26.2	1.2	38	50	83	M75x2.0	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	25	5	3-M8	190	18	139.719

**Характеристики**

Характ.	Внутреннее отверстие, мм	Диапазон закрп.	Макс.	Мин.	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 закаленными кулачками, кг	Момент инерции кг·м <sup>2</sup>	Соответств. цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Соответств. закаленные кулачки	Соответств. незакаленные кулачки
BL206A5	28	165	28		20	15	27.9(2845)	31.2 (3182)	4500	15.2	0.048	S1246	3.40(34.7)	HB06B1	SBO6L1A
BL208A6	45	215	32		25	19	41.1(4191)	49.0(4997)	3300	26.0	0.208	S1552	2.99(30.5)	HB08A1	SBO8B1
BL210A6	53	254	42		30	22	53.8(5486)	63.0(6424)	3000	50.5	0.351	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SB10B1
BL210A8	53	254	42		30	22	53.8(5486)	63.0(6424)	3000	48.0	0.325	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SB10B1
BL212A6	63	304	43		35	25	69.3(7067)	80.4(8199)	2200	78.0	0.918	S2091	3.22(32.8)	HB12N1	SB12N1
BL212A8	63	304	43		35	25	69.3(7067)	80.4(8199)	2200	81.2	0.943	S2091	3.22(32.8)	HB12N1	SB12N1

\* Макс. частота вращения представлена на основе результатов испытаний.

\* Переходник для присоединения тяги привода к патрону, поставляется с припуском под нарезание соответствующей резьбы.