



## ПАТРОН МОДЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАТРОНАХ

# BLT200

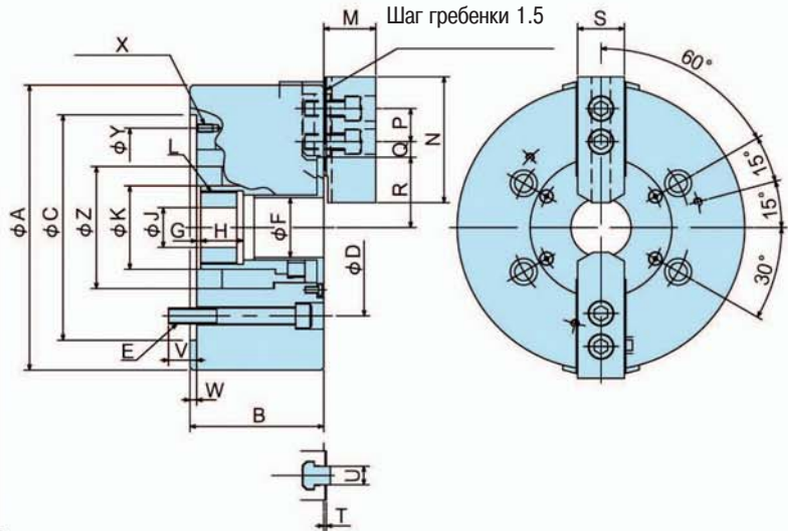
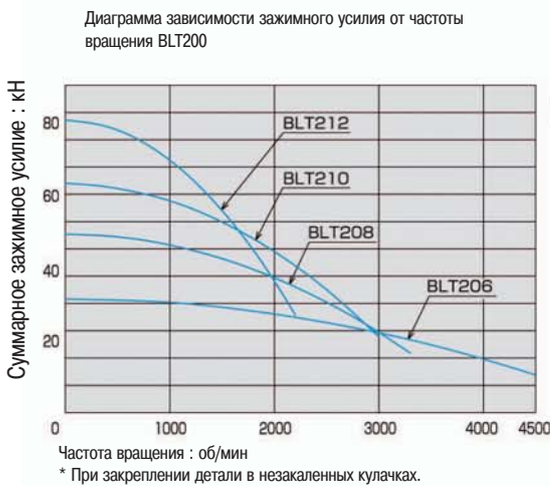
РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ  
(С УВЕЛИЧЕННЫМ ХОДОМ КУЛАЧКОВ)

### Особенности

2-х кулачковые механизированные патроны.  
Подходят для автоматизированных систем.



### Размеры



### Размеры

Размеры Модель	A	B	C (H6)	D	E	F	G		H	J	K	L		M	N	P	Q		R		S	T	U	V	W	X	Y	Z
							макс.	мин.				макс.	мин.				макс.	мин.	макс.	мин.								
BLT206	165	87	140	104.8	4-M10	28	10	-5	24	20	45	M38x1.5	29	66	20	16.75	9.25	39.25	29.25	26	2	12	16	5	M6x12	116	70	
BLT208	215	100	170	133.4	4-M12	45	3	-16	32	30	63	M55x2.0	39	95	25	20.75	11.75	53	40.5	35	2	14	21	5	M6x12	150	92	
BLT210	254	117	220	171.4	4-M16	53	-6	-28	40	45	73	M65x2.0	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	27	5	M8x16	190	102	
BLT212	304	138	220	171.4	4-M16	63	8.2	-16.8	38	50	83	M75x2.0	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	23	5	M8x16	190	120	

### Характеристики

Хар-ки Модель	Внутреннее отверстие мм	Диапазон закрепления Макс. Мин.	Ход кулачков (диаметр) мм	Ход поршня мм	Макс. усилие передаваемое перегородкой кН(кгс)	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин <sup>-1</sup> (об/мин)	Вес нетто с незакрепленными кулачками кг	Момент инерции кг·м²	Соответствующий цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см²)	Соответст- вующие закрепленные кулачки	Соответст- вующие незакрепленные кулачки
BLT206	28	165	28	20	18.6 (1897)	20.8 (2121)	4500	13.5	0.042	S1246	2.36 (24.1)	HB06B1	SB06L1A
BLT208	45	215	32	25	27.4 (2794)	32.7 (3334)	3300	24	0.193	S1552	2.08 (21.2)	HB08A1	SB08B1
BLT210	53	254	42	30	35.9 (3661)	42.0 (4283)	3000	43.5	0.290	S1875	2.20 (22.4)	HB10A1	SB10B1
BLT212	63	304	43	35	46.2 (4711)	53.6 (5465)	2200	75.5	0.903	S2091	2.22 (22.6)	HB12N1	SB12N1

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

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

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