



ПАТРОНЫ

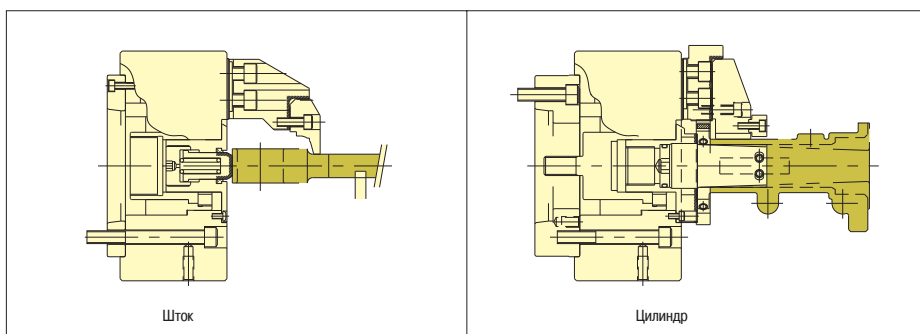
РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ
СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

монтаж при помощи цилиндрического центрирующего пояса или переходного фланца

серия **BLT200**

Двухкулачковые рычажные механизированные патроны
Оптимальны для зажима заготовок сложной формы

■ Примеры закрепления заготовок



■ Размеры

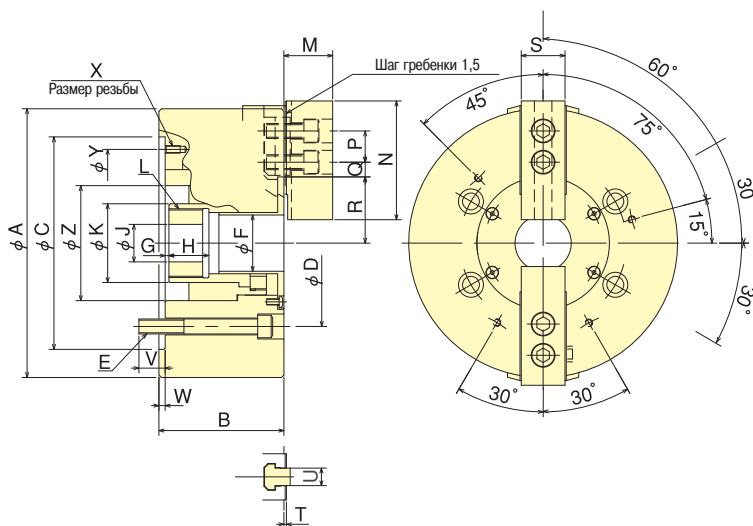
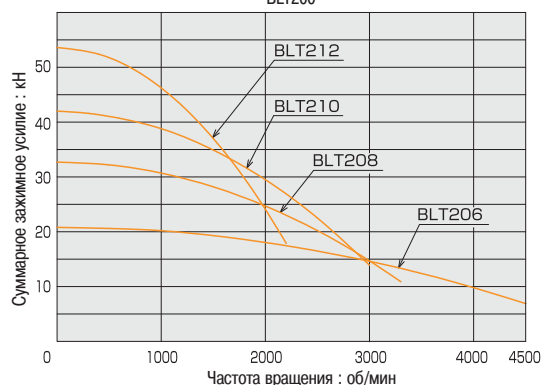


Диаграмма зависимости зажимного усилия от частоты вращения BLT200



* При закреплении детали в незакаленных кулачках.

■ 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	Z
	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	4-M6x12	116
BLT208	215	100	170	133.4	4-M12	45	3	-16	32	30	63	M55x2.0	39	95	25	21	12	53	40.5	35	2	14	21	5	3-M6x12	150	92
BLT210	254	117	220	171.4	4-M16	53	-6	-28	40	45	73	M65x2.0	43	110	30	26.5	11.5	62.5	47.5	40	2	16	27	5	3-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	3-M8x16	190	120

■ Характеристики

Характ. Модель	Внутреннее отверстие, мм	Диапазон закр.		Ход кулачков (диаметр), мм	Ход поршня мм	Макс. усилие перед приводом 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. закаленные кулачки	Соответств. незакаленные кулачки
		Макс.	Мин.			кН	кгс							
BLT206	28	165	28	20	15	18.6 (1897)	20.8 (2121)	4500	13.5	0.042	S1246	2.36 (24.1)	HB06B1	SB06L1T
BLT208	45	215	32	25	19	27.4 (2794)	32.7 (3334)	3300	24.0	0.193	S1552	2.08 (21.2)	HB08A1	SB08A1T
BLT210	53	254	42	30	22	35.9 (3661)	42.0 (4283)	3000	43.5	0.290	S1875	2.20 (22.4)	HB10A1	SB10A1T
BLT212	63	304	43	35	25	46.2 (4711)	53.6 (5465)	2200	75.5	0.903	S2091	2.22 (22.6)	HB12N1	SB12N1T

* 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).