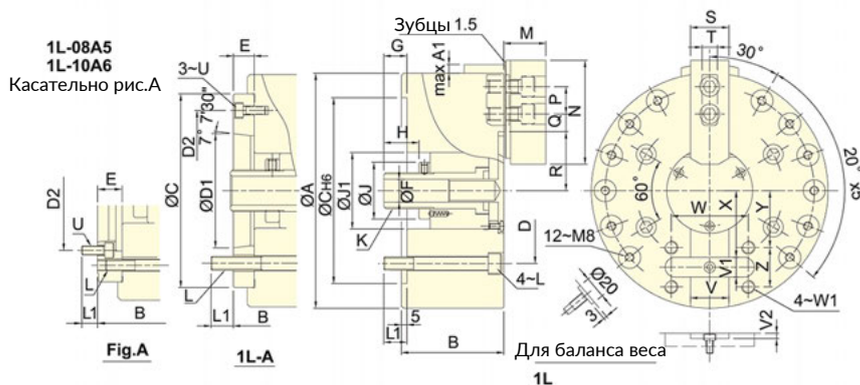


## 2.2. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПАТРОНЫ БЕЗ ПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ



1- кулачковые токарные патроны с длинным ходом кулачков серии 1L (цилиндрическая посадка или короткий конус)



Преимущества:

- подходит для зажима приспособлений и заготовок нестандартной формы;
- высокая жесткость конструкции и высокая точность зажима.

### Характеристики

Модель	Тип крепления	Ход поршня, мм	Ход кулачков на Ø, мм	Диаметр захвата, мм		Макс. усилие тяги kN, кгс	Макс. усилие зажима kN, кгс	Макс. скорость min-1, об/мин	I кг*м2	Вес, кг	Вес, кг	Подходящий цилиндр	Макс. давление МПА, кгс/см2	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
				макс.	мин.										
1L-06	A5	20	16	168	5	12,3(1250)	27,3(2780)	3800	0,05	12,5	14,3	RK-100	1,7(17,5)	02 21 001	по запросу
1L-08	A5	25	20	215	7	15,7(1600)	37,2(3800)	3000	0,15	24,2	27,1	RK-125	1,4(14,3)	02 21 002	по запросу
1L-08	A6	25	20	215	7	15,7(1600)	37,2(3800)	3000	0,15	24,2	25,3	RK-125	1,4(14,3)	02 21 003	по запросу
1L-10	A6	30	24	254	17	21,6(2200)	48,5(4950)	2400	0,28	38,8	46	RK-125	1,9(19,5)	02 21 004	по запросу
1L-10	A8	30	24	254	17	21,6(2200)	48,5(4950)	2400	0,28	38,8	44,3	RK-125	1,9(19,5)	02 21 005	по запросу

### Габаритные размеры

Модель	Тип крепления	A	A1	B	B	C	D	D1	D2	E	F	G max.	G min.	H	J	J1	K max.	L	L1	L1
1L-06	A5	168	9,5	80	90	140	104,8	82,56	116	15	21	37	17	25	46	54	M30x1,5	M10	16	16
1L-08	A5	215	8	93	111	170	133,4	82,56	104,8	23	21	46	21	32	52	70	M33x1,5	M12	21	19
1L-08	A6	215	8	93	105	170	133,4	106,38	150	17	21	46	21	32	52	70	M33x1,5	M12	21	20
1L-10	A6	254	13,5	108	128	220	171,4	106,38	133,4	25	30	47	17	30	62	90	M45x1,5	M16	25	20
1L-10	A8	254	13,5	108	121	220	171,4	139,72	190	18	30	47	17	30	62	90	M45x1,5	M16	25	27

Модель	Тип крепления	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	V(H6)	V1(h9)	V2	W	W1	X	Y	Z
1L-06	A5	37	73	20	19,75	7,75	46	30	31	12	M6	30	15	4,5	64	M10	44,5	36	30
1L-08	A5	38	95	25	25,25	10,25	54	34	35	14	M10	35	18	4,5	70	M12	61	52	36
1L-08	A6	38	95	25	25,25	10,25	54	34	35	14	M6	35	18	4,5	70	M12	61	52	36
1L-10	A6	43	110	30	33,75	11,25	67	43	40	16	M8	40	20	5	90	M12	71	58,5	45
1L-10	A8	43	110	30	33,75	11,25	67	43	40	16	M8	40	20	5	90	M12	71	58,5	45