

Прецизионные прижимные патроны Ø 170 - 650 мм

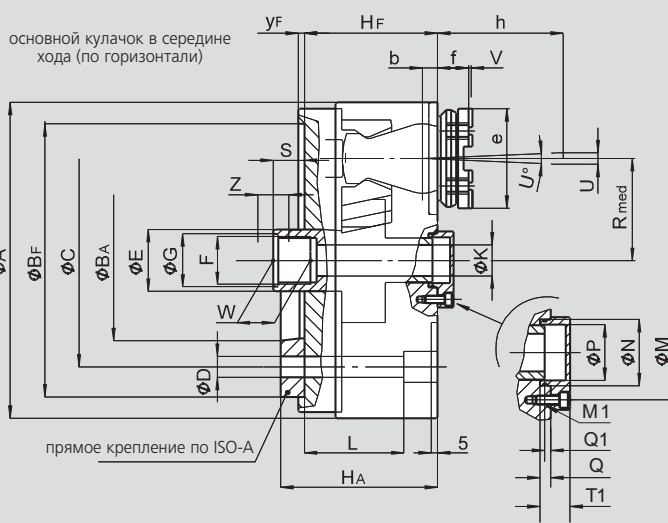
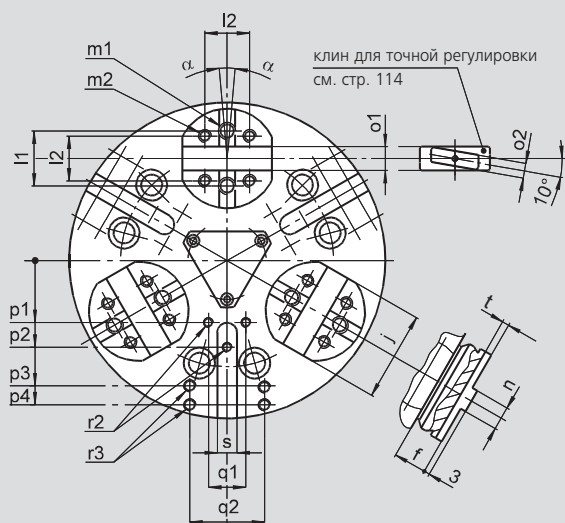
- активный прижим
- пазовое соединение
- 3 кулачка
- prooofline® патрон = герметичен - редкий ремонт

TSF-C

самоцентрирующий
плавающие кулачки

TSR-C

самоцентрирующий
неподвижные кулачки



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

4

SMW-AUTOBLOK	тип	TSF-C 170 TSR-C 170				TSF-C 210 TSR-C 210		TSF-C 250 TSR-C 250		TSF-C 315 TSR-C 315		TSF-C 400 TSR-C 400		TSF-C 530 TSR-C 530		TSF-C 650 TSR-C 650	
тип крепления		Z 140	A5	Z160	A6	Z 170	A6	Z 220	A8	Z 220	A8	Z 300	A11	Z 380	A15	Z 380	A15
	A	173				212		254		315		390		535		650	
	BF/BA H6	140	82.563	160	106.375	170	106.375	220	139.719	220	139.719	300	196.869	380	285.775	380	285.775
	C	104.8				133.4		171.4		171.4		235		330.2		330.2	
	D	11.5				13.5		17		17		21		25		25	
	E	36				38		48		48		75		75		100	
	F	M28 x 1.5				M32 x 1.5		M 38 x 1.5		M38 x 1.5		M60 x 1.5		M60 x 1.5		M80 x 2	
	G H8	29				33		39		39		61		61		81	
	HF/HA	83	98	83	100	100	117	107	126	107	126	127	148	132	155	155	178
проходное отверстие	K	14				18		25		25		52		52		75	
	L	56				82		80		80		74		77		97	
	M	36				42		63		63		90		90		128	
резьба/глубина	M1	M5/13				M6/11		M6/12		M6/12		M8/17		M8/17		M8/17	
	N H8	28				34		44		44		75		75		150	
	P	23				28.5		37		37		66		66		101	
	Q	6				5.5		7.5		7.5		9		9		19	
в середине хода	Q1	3				2		4		4		4		4		21	
в середине хода	Rmed	55				64		82		107		130		190		245	
в середине хода	S	18				20		25		25		25		20		20	
	T1	10				13		13		13		15		15		15	
угловой ход кулачка	U°	5.2°				5.2°		4.9°		4.9°		4.7°		4.7°		5°	
радиальный ход (1)	U	5.3				6.3		7		7		7.5		7.5		9.8	
прижим (опция)	V	0.1 (0.6)				0.1 (0.6)		0.1 (0.6)		0.1 (0.6)		0.2 (0.8)		0.2 (0.8)		0.4	
	W	25				25		25		25		25		25		36	
осевой ход клина	Z	21				25		25		25		30		30		32	
только TSF-C макс.	α	±2°				±2°		±1.5°		±1.5°		±1.5°		±1.5°		±1.3°	
	b	9				10		12		12		12		12		12	
	e	60				75		80		80		105		105		127	
	f	27				33		33		33		32		32		46	
базовая высота	h	50				60		70		70		80		80		100	
	j	55				65		72		72		100		100		116	
	l1	32				38		44.4		44.4		63.5		63.5		63.5	
	l2	24				32		36		36		48		48		54	
резьба/глубина	m1	M10/16				M12/18		M12/18		M12/18		M16/22		M16/22		M20/26	
резьба/глубина	m2	M8/14				M10/14		M10/14		M10/14		M12/22		M12/22		M16/24	
	n h8	7.94				7.94		12.7		12.7		12.7		12.7		12.7	
	o1 H7	12.68				12.68		19.03		19.03		19.03		19.03		19.03	
	o2 h7	9				9		12		12		12		12		12	
	p1	-				30		50		60		80		80		(*)	
	p2	35				-		70		80		110		110		(*)	
	p3	65				80		102		102		140		120 + 160		(*)	
	p4	-				-		-		135		170		200 + 240		(*)	
	q1	-				8		30		30		36		36		(*)	
	q2	36				45		60		60		80		100		(*)	
резьба/глубина	r2	M6/12				M6/12		M8/15		M8/15		M10/19		M10/19		M12/22	
резьба/глубина	r3	M8/17				M8/17		M10/19		M10/19		M12/22		M12/22		M12/22	
	s	16				16		16		16		20		20		20	
	t	4				4		4		4		7		7		7	
	yF	5				5		5		5		5		5		6	

(1) рассчитано на расстоянии h от лицевой поверхности патрона (обычное место зажима)

(*) для патрона Ø 650 требуется чертеж заказчика