

- длинный ход
- закрытый центр
- 3 кулачка
- proofline® патрон = герметичен - редкий ремонт



Применение/преимущество для покупателя

- для массового производства
- герметичен, идеален для сухой обработки отливок и поковок и при большом напоре СОЖ
- большой диапазон зажима

APL-C: основные кулачки со пазовым соединением (американский стандарт)

Технические характеристики

- длинный зажимной ход кулачков
- устойчивое усилие зажима и непрерывная смазка
- центральное отверстие для СОЖ и/или воздуха
- цементированные корпус и внутренние детали
- **proofline® патрон** = герметичен - редкий ремонт

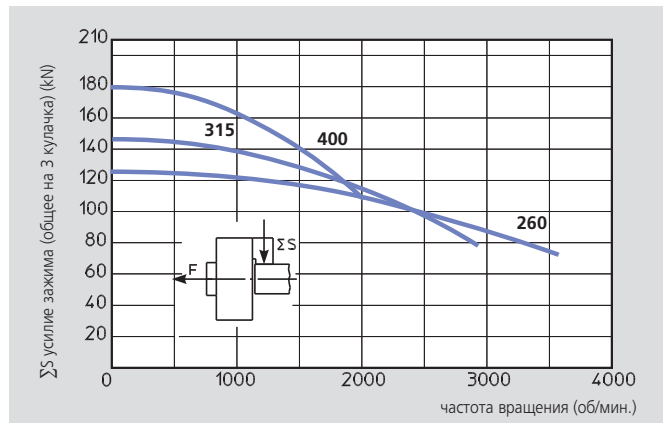
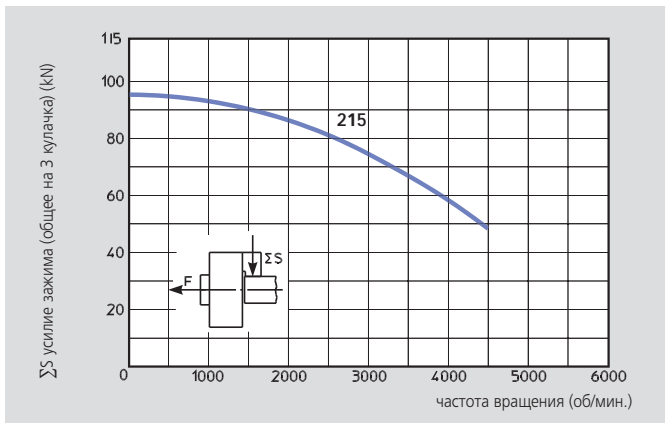
Стандартный набор

3-х кулачковый патрон
крепежные болты

Пример заказа

3-х кулачковый патрон APL-C 210/A6

Диаграммы действующего усилия зажима



Данные на диаграмме относятся к новому 3-х кулачковому патрону, установленному по сервисной инструкции с использованием SMW-AUTOBLOK смазки K05. Статическое и динамическое усилие зажима измерялось на стандартных мягких накладных кулачках, не выступающих за диаметр патрона.

⚠️ безопасность/риск повреждения

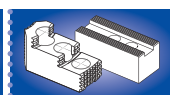
При использовании более высоких/тяжелых кулачков и/или зажиме на больших диаметрах - уменьшить тяговое усилие/скорость вращения соответственно.

Технические данные

SMW-AUTOBLOK тип		APL-C 215	APL-C 260	APL-C 315	APL-C 400
радиальный ход кулачка	mm	8.5	9.7	12.1	13.3
осевой ход клина	mm	21	24	30	33
макс. тяговое усилие	kN	53	68	80	100
макс. усилие зажима	kN	95	125	145	180
макс. частота вращения	об/мин	4500	3600	2800	2000
масса (без накладных кулачков)	kg	19.5	32.5	56	90
момент инерции	kg · m ²	0.113	0.28	0.69	1.7
приводные цилиндры		SIN-S 100/125	SIN-S 125/150	SIN-S 125/150	SIN-S 150/175



стр. 256



стр. 258



стр. 177

Прецизионные механизированные патроны

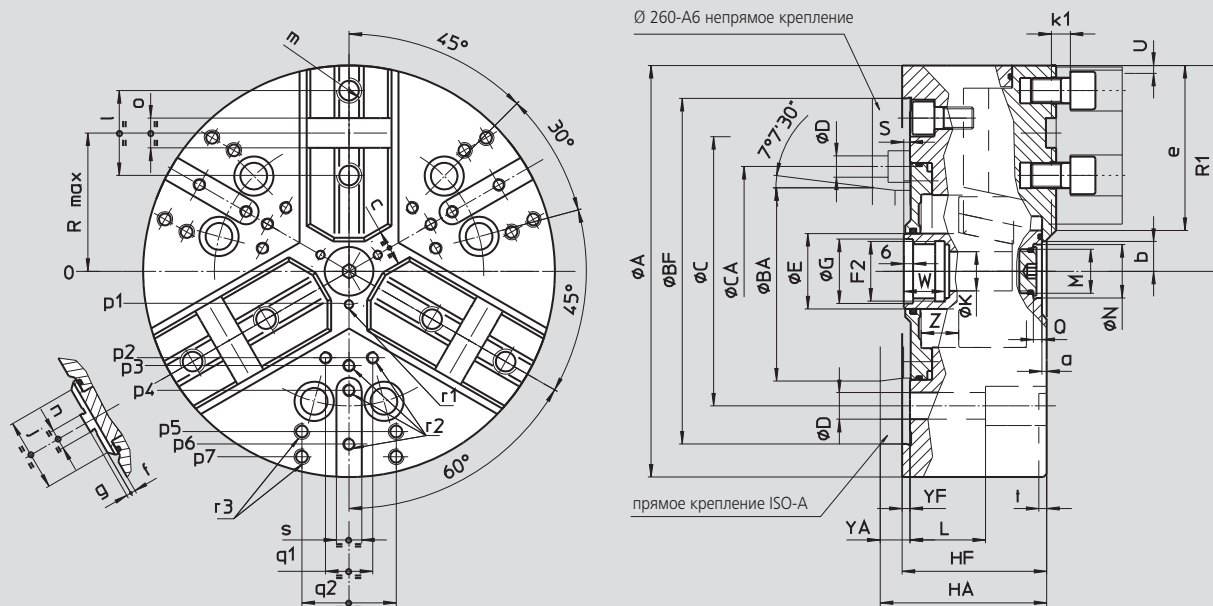
Ø 215 - 400 мм

- ДЛИННЫЙ ХОД
- закрытый центр
- 3 кулачка
- proofline патрон = герметичен - редкий ремонт

APL-C

газовое соединение

1



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

SMW-AUTOBLOK тип			APL-C 215		APL-C 260			APL-C 315		APL-C 400	
тип крепления			Z170	A6	Z220	A6	A8	Z220	A8	Z300	A11
	A	mm	216		262			315		390	
	Bf/BA	H6 mm	170	106.375	220	106.375	139.719	220	139.719	300	196.869
	C	mm	133.4		171.4	133.4		171.4		235	
	CA	mm									
	D	mm	13.5		17	13.5	17			21	
	E	mm	42		48		48		75		
	F2	mm	M32 x 1.5		M38 x 1.5		M38 x 1.5		M60 x 1.5		
	G	H8 mm	33		39		39		61		
	HF/HA	mm	81	93	92	111	106	101	115	112	127
	K	mm	20		25		25		48		
	L	mm	32		38		38		54		
	M	mm	M22 x 1.5		M28 x 1.5		M28 x 1.5		M52 x 1.5		
	N	H9 mm	24		34		34		60		
	Q	mm	5.5		5.5		5.5		9		
патрон открыт	R1	mm	112.5		136		163.5		202		
max.	R	mm	76		92.5		111		139		
max./min.	S	mm	26/4		28/4		34/4		37/4		
рад. ход кулачка	U	mm	8.5		9.7		12.1		13.3		
	W	mm	26		26		26		38		
	Yf/YA	mm	5	17	5	24	19	5	19	6	21
max./min.	Z	mm	22/0		24/0		30/0		33/0		
	a	mm	3		3		3		3		
min.	b	mm	8.5		9		11		24.5		
min.	c	mm	6.2		6		6		28		
	e	mm	87		107		129		150		
	f	mm	3		3		3		6		
	g	mm	3		3		3		3		
	j	mm	46		48		58		63		
	k1	mm	11		12		12		14		
	l	mm	44.4		54		63.5		76.2		
	m	mm	M12		M16		M16		M20		
	n	h8 mm	7.94		12.70		12.70		12.70		
	o	H7 mm	12.68		19.03		19.03		19.03		
	p1	mm	16		21		21		37.5		
	p2	mm	-		-		60		80		
	p3	mm	49		55		62.5		83		
	p4	mm	80		70		80		110		
	p5	mm	80		102		102		140		
	p6	mm	-		102		120		155		
	p7	mm	-		-		135		170		
	q1	mm	-		-		30		36		
	q2	mm	45		60		60		80		
	r1	mm	M5/8		M6/10		M6/10		M6/12		
	r2	mm	M8/17		M8/17		M8/17		M10/19		
	r3	mm	M8/17		M10/19		M10/19		M12/22		
	s	mm	16		16		16		20		
	t	mm	5		5		5		5		