

PB-D

дюймовое
зубчатое соединение
2 или 3 кулачка

PB-C

пазовое
соединение
3 кулачка

Неподвижный пневматический патрон Ø 130 - 315 мм

- встроенный цилиндр
- 2 и 3 кулачка



Применение/преимущество для покупателя

- самоцентрирующий патрон для фрезерных станков /обрабатывающих центров/специальных станков

PB-D: основные кулачки с дюймовым зубчатым соединением (1/16" x 90°)

PB-C: основные кулачки с пазовым соединением (американский стандарт)

PB-M: основные кулачки с метрическим зубчатым соединением (1.5 мм x 60°)
по требованию

Технические характеристики

- неподвижный патрон, состоящий из 2/3-х кулачкового патрона со встроенным пневмоцилиндром
- компактная конструкция
- цементированный корпус, как гарантия высокой точности и срока службы

Внимание! применять только очищенный и промасленный воздух

Стандартный комплект

неподвижный патрон
1 компл. мягких необработанных
накладных кулачков (PB-C не имеет)
шприц для смазки

Пример заказа

3-х кулачковый неподвижный
патрон PB-C 250
или
2-х кулачковый неподвижный
патрон PBL-D2 165

Технические данные

SMW-AUTOBLOK тип		PB-D 130	PB-D 165 PB-C 165	PB-D 210 PB-C 210	PB-D 250 PB-C 250	PB-D 315 PB-C 315
радиальный ход кулачка	мм	3.2	3.6	4.4	5	6.3
радиальный ход кулачка PBL-D2 (2 кулачка)*	мм	6	6.8	8.4	9.7	12
рабочая поверхность поршня	см ²	82	143	236	358	548
макс. приводное давление	бар	7	7	7	7	7
усилие зажима при 6 бар	кН	14	24	42	64	98
усилие зажима при 6 бар PBL-D2 (2 кулачка)*	кН	9	16	26	39	60
масса (без накладных кулачков)	кг	9	17	28	42	63

* 2-х кулачковые патроны только с основными кулачками с зубчатым дюймовым/метрическим соединением и длинным ходом

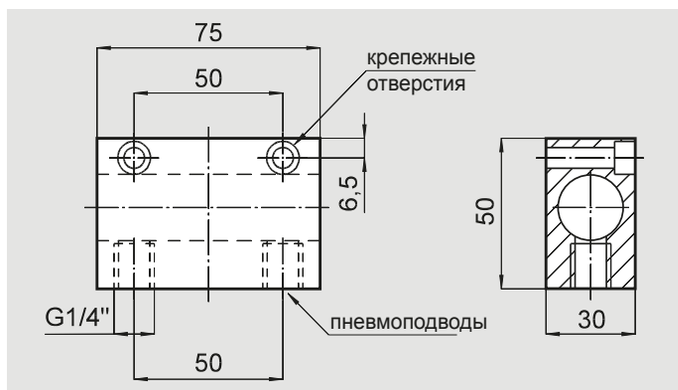
Опция для PB-D и PB-C патронов
защитное устройство для поддержания
постоянного давления внутри цилиндра
и усилия зажима в случае падения
входного давления или утечки воздуха в
магистрале

SAB

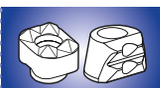
защитное устройство с двойным
обратным клапаном, ид. No. 27581620



О других
кулачках и
принадлеж-
ностях - на
150 страницах
нашего
специального
каталога!



SMW-AUTOBLOK
370



SMW-AUTOBLOK
374

Неподвижный пневматический патрон Ø 130 - 315 мм

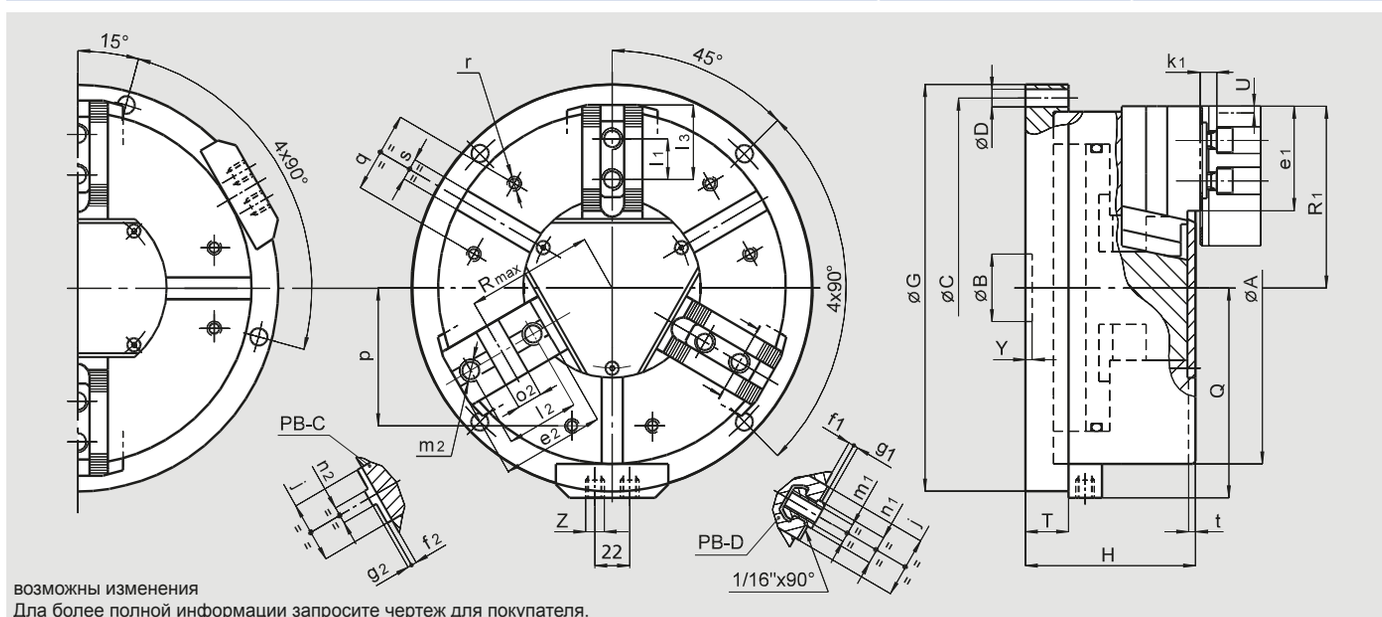
- встроенный цилиндр
- 2 и 3 кулачка

PB-D

дюймовое
зубчатое соединение
2 или 3 кулачка

PB-C

пазовое соединение
3 кулачка



возможны изменения
Для более полной информации запросите чертеж для покупателя.

основные размеры

SMW-AUTOBLOK тип		PB-D 130	PB-D 165 PB-C 165	PB-D 210 PB-C 210	PB-D 250 PB-C 250	PB-D 315 PB-C 315	
	A	мм	135	170	215	260	315
	B	мм	30	30	35	50	50
окр. крепежных отверстий	C	мм	155	190	235	280	340
	D	мм	9	11	11	13	13
крепежные отверстия Ø	G	мм	175	210	255	300	360
	H	мм	89	100	117	127	141
	Q	мм	93	110	133	155	183
	T	мм	25	27	30	32	32
рад. ход кулачка (3 кулачка)	U	мм	3.2	3.6	4.4	5	6.3
рад. ход кул. PBL-D2 (2 кулачка)	U	мм	6	6.8	8.4	9.7	12
	Y	мм	5	5	5	5	5
пневмоподводы	Z	дюйм	R1/4"	R1/4"	R1/4"	R1/4"	R1/4"
	j	мм	26	30	36	45	45
	k1	мм	10	10	11	12	12
	p	мм	52	65	80	102	120
	q	мм	30	36	45	60	60
	r	мм	M6	M8	M8	M10	M10
	s H12	мм	12	16	16	16	16
	t	мм	5	5	5	5	5

специфические размеры PB-D и PBL-D2

SMW-AUTOBLOK тип		PB-D 130	PB-D 165	PB-D 210	PB-D 250	PB-D 315	
	e1	мм	37	48	60	77	99
	f1	мм	3	4	3	4	4
	g1	мм	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5
	l1	мм	16	16.5	23	30	30
положение сухарей min./max.	l3	мм	23/30	24/40	33/50	43/62	43/84
	m1	мм	M8	M10	M12	M16	M16
	n1 h8	мм	12	14	17	21	21
патрон открыт (3 кулачка)	R1	мм	71	89	110	134	162
патрон открыт PBL-D2 (2 кулачка)	R1	мм	74	92	114	138.5	168

специфические размеры PB-C (только для 3-х кулачковой версии)

SMW-AUTOBLOK тип		PB-C 130	PB-C 165	PB-C 210	PB-C 250	PB-C 315	
	e2	мм	-	54	71	99	
	f2	мм	-	4	4	4	
	g2	мм	-	3	3	3	
	l2	мм	-	38	44.4	54	63.5
	m2	мм	-	M10	M12	M16	M16
	n2 h8	мм	-	7.94	7.94	12.70	12.70
	o2 H7	мм	-	12.68	12.68	19.03	19.03
патрон открыт	R1	мм	-	89	110	134	162
патрон открыт	Rmax	мм	-	62	77	94	109