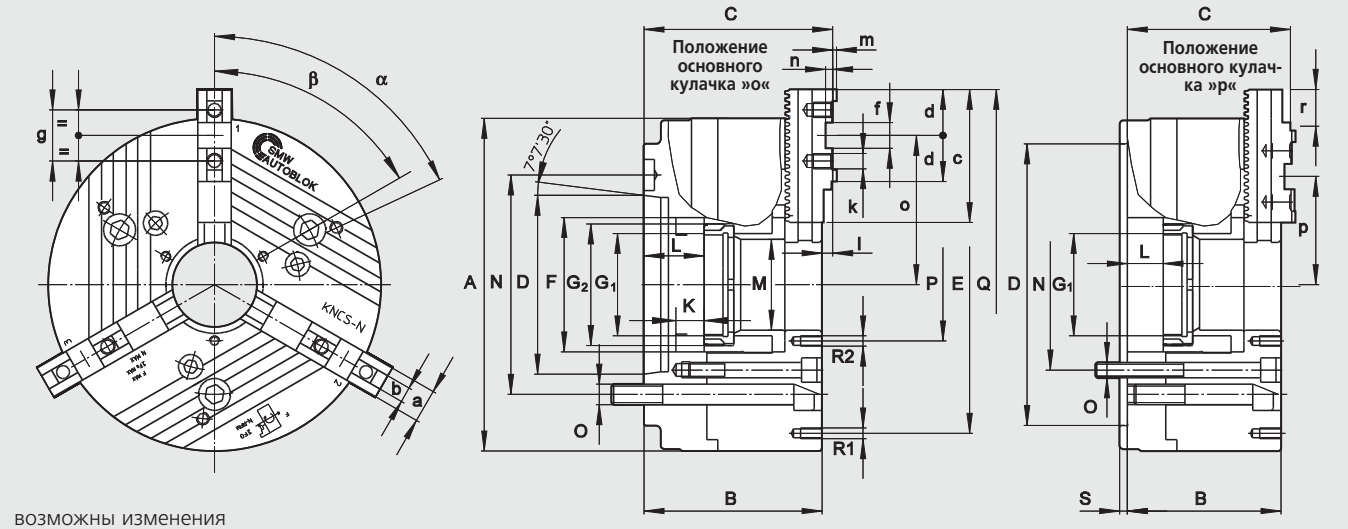


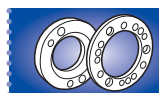
положение кулачков: открыты для внешнего зажима



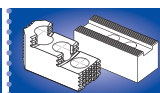
ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

тип KNCS-N		140-35			170-43			210-52			225-65			260-72				275-86		
тип крепления	размер	Z120	A5	Z140	A5	A6	Z170	A6	A8	Z170	A6	A8	Z170	Z220	A6	A8	Z220	A6	A8	
	A	145			175			215			225			260				275		
	B	87	103	98	113	115	105	122	124	105	122	124	120	120	137	139	120	144	139	
	C	93.9	109.9	104.9	119.9	121.9	109.9	126.9	128.9	109.9	126.9	128.9	128.3	128.3	145.3	147.3	128.3	152.3	147.3	
H6	D	120	82.57	140	82.57	106.39	170	106.39	139.73	170	106.39	139.73	170	220	106.39	139.73	220	106.39	139.73	
	E	122			152			168			180			210				210		
	F	52			67			85			95			107				122		
подв. кольцо, гайка/глубина	G1	—*			M50 x 1.5/18*			M60 x 1.5/16			M75 x 1.5/16			M80 x 2/20				M95 x 2/20		
резьба тяги/глубина	G2	M45 x 1.5/18			M60 x 1.5/18			M75 x 2/19			M85 x 2/19			M95 x 2/23				M110 x 2/23		
ход поршня	K	20			20/25			22/25			22/25			25/28				25/28		
max.	L	20	36	25	40	42	25	42	44	25	42	44	28	28	45	47	28	52	47	
	M	35			43			52			65			72				86		
окр. крепежных болтов	N	104.8	104.8	104.8	104.8	133.4	133.4	133.4	171.4	133.4	133.4	171.4	133.4	171.4	133.4	171.4	171.4	133.4	171.4	
крепежный болт	O	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M12	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M16	M12	M16	
	P	65			75			72			82			95				105		
	Q	166			195			261			271			307				321		
резьба/глубина	R1	M8/12			M8/12			M10/12			M10/12			M10/12				M10/18		
резьба/глубина	R2	M5/10			M5/10			M6/10			M6/10			M8/16				M8/14		
	S	6			6			6			6			6				6		
f7	a	20			20			22			22			26				26		
	b	8			8			10			10			12				12		
	c	56			65			85			85			104				104		
	d	28			28			33			33			36				36		
H7	f	18			18			20			20			20				20		
	g	32			32			40			40			40				40		
резьба/глубина	k	M8/12			M8/12			M8/13			M8/13			M12/15				M12/15		
	l	6.9			6.9			4.9			4.9			8.3				8.3		
	m	2.5			2.5			2.5			2.5			3				3		
	n	5			5			4.5			4.5			5.5				5.5		
max./min.	o	54/39.9			69/50.2			96.6/68.3			102/69			116.6/83.6				124/85.5		
max./min.	p	54/39.9			60/41.2			77.6/49.3			83/50			84.6/51.6				82/53.5		
шаг зубьев осн. кулачков	r	—			4.7			4.7			4.7			5.5				5.5		
перемещение осн. кул.	g	14.1			18.8			28.3			33			33				38.5		
перемещение осн. кул.	зуб.	3			4			6			7			6				7		
	α°	95			90			60			60			60				60		
	β°	60			60			60			60			60				60		
ход кулачка на ход поршня K	mm				5.1			6.0			6.0			7.0				7.0		
ход кулачка на ход поршня K макс.	mm	5.1	20	6.8	25	25	7.0	25	25	7.0	25	25	8.0	28	28	28	8.0	28	28	
макс. приводное усилие 3-х кулачковый патрон	kN	25			32			53			53			70				70		
макс. общее усилие зажима 3-х кулачковый патрон	kN	47			60			100			100			135				135		
макс. частота вращения 3-х кулачковый патрон	об/мин	6500			6300			6000			5500			4700				4700		
масса без накладных кул.	kg	9	9.6	14	15	15	24	26	26	26	29	29	40	40	43	43	48	53	50.7	
момент инерции	kg·m ²	0.024			0.06			0.11			0.2			0.38				0.41		
закрытый приводной цил. полый приводной цилиндр	тип	SIN-S 100 VNK 70-32			SIN-S 100/125 VNK 102-46			SIN-S 125/150 VNK 130-52			SIN-S 125/150 VNK 150-67			SIN-S 150/175 VNK 170-77				SIN-S 150/175 VNK 225-95		

*KNCS-N 140-35 и KNCS-N 170-43 поставляются только с неподвижной кольцевой гайкой



Стр. 256



Стр. 77



Стр. 177