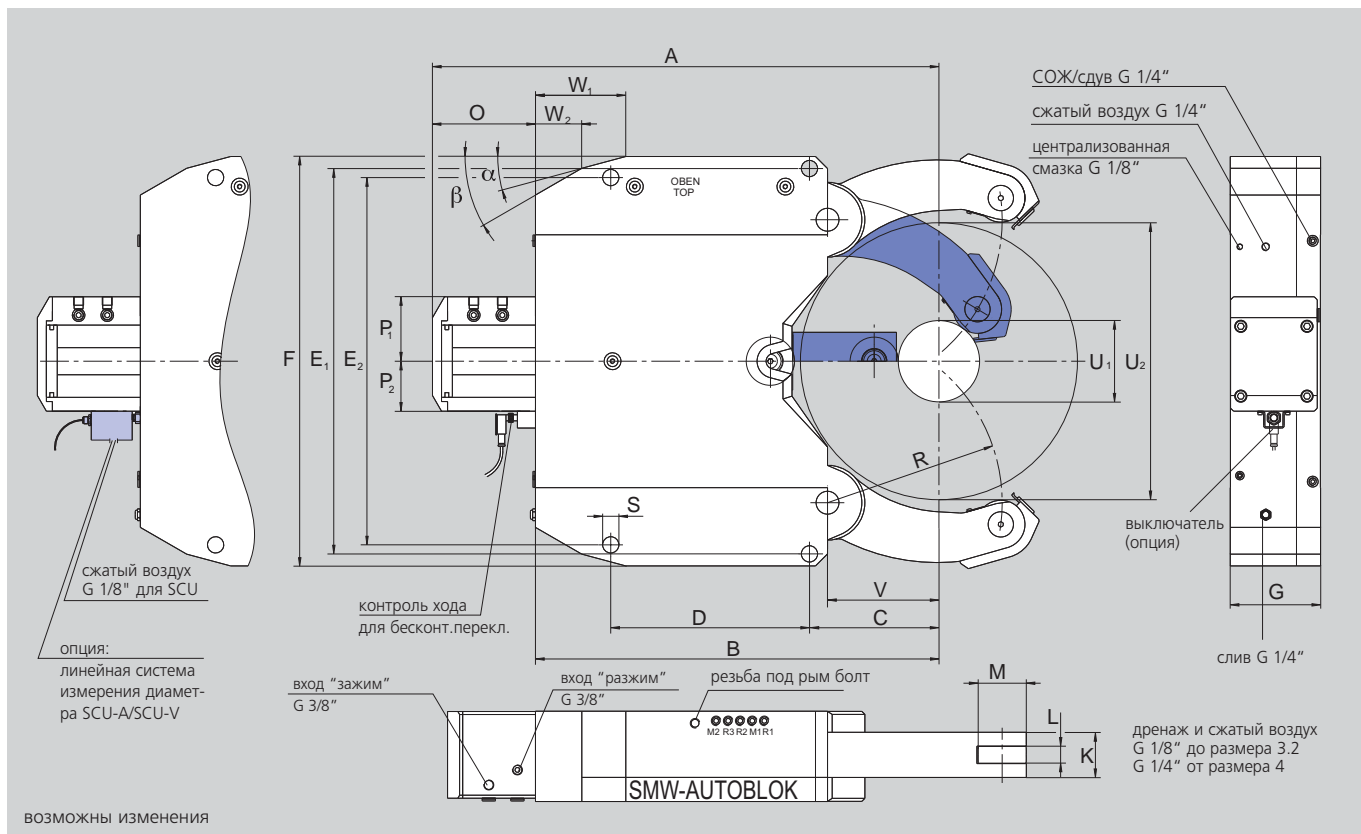


K

самоцентрирующие люнеты
качественный ряд

Компактная конструкция

- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- система измерения диаметра или бесконтактный переключатель



ТИП		К 3	К 4	К 5	К 5.1	К 6	К 6.1
рабочий диапазон	U1	65	60	80	100	135	215
	U2	235	280	390	410	460	510
	A	443	578	753	763	816	815.5
	B	355	450	607	617	670	680
	C	150	168	230	240	215	245
	D	140	180	240	240	330	300
	E1	312	360	445	445	640	640
	E2	312	360	445	445	610	610
	F	345	400	485	485	680	680
	G	105	125	150	150	150	150
	K	45	60	75	75	75	75
	L	25	25	29	29	29	29
	M	47	52	62	62	80	80
	O	88	128	146	146	146	135.5
	P1	92	91	97	97	107	107
	P2	62	67	73	73	83	83
	R	155	200	265	275	290	310
	S	18	23	23	23	27	27
	V	115	140	195	205	185	215
	W1	50	100	130	130	150	155
	α	15°	15°	15°	15°	15°	20°
	W2	10	62.1	50.6	50.6	77	87.1
	β	30°	30°	30°	30°	30°	30°
	cm ²	38.5	63	78	78	113	113
рабочая поверхность поршня*	bar	8/80	8/70	8/80	8/80	8/80	8/80
димакс. усилие зажима на ролик	daN	1000	1500	2000	2000	3000	3000
точность центрирования по всему диапазону	mm	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
точность повторения	mm	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01	0.01
макс. линейная скорость ролика	m/min.	725	715	700	700	700	700
масса (прибл.)	kg	40	85	170	175	380	375

* нестандартные цилиндры - по требованию