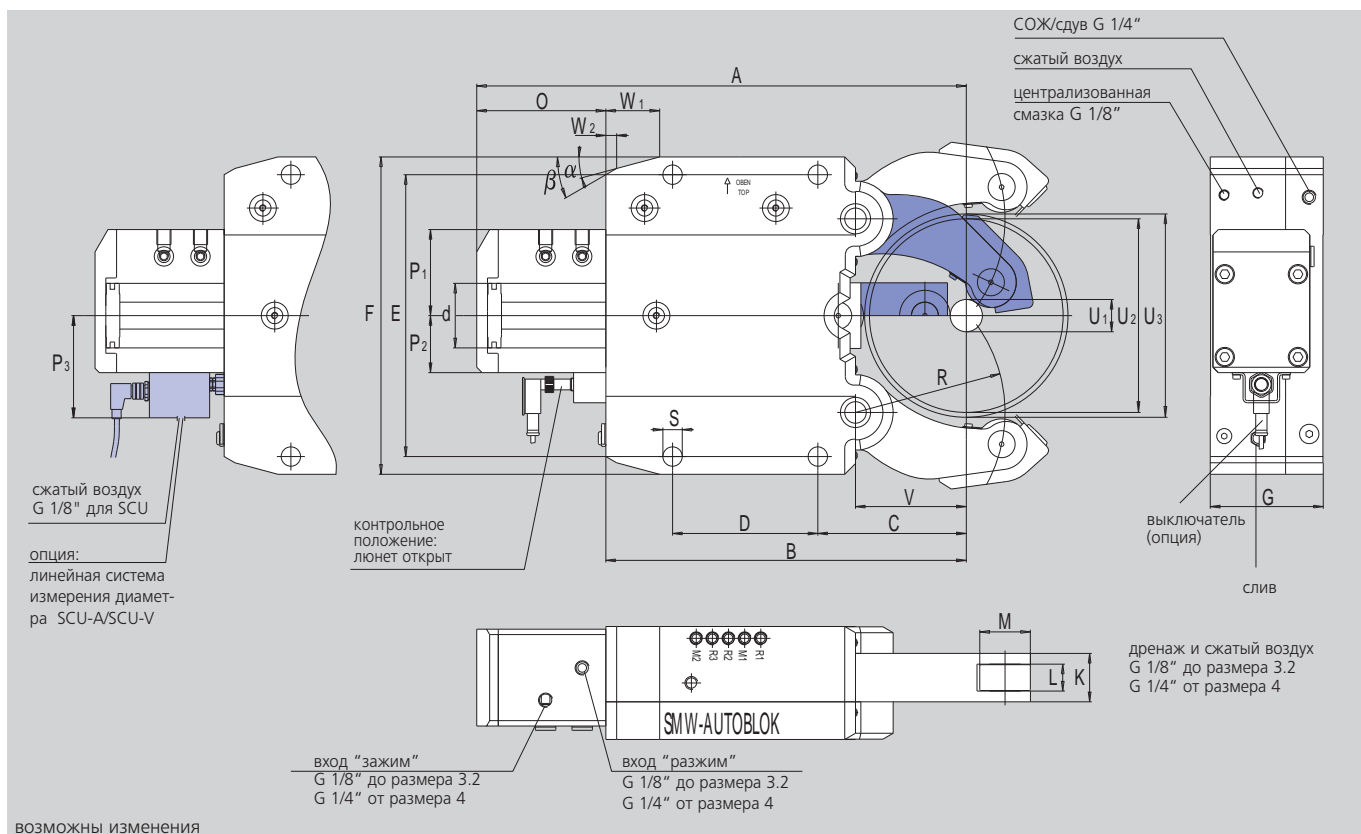


**SR®**

самоцентрирующие люнеты  
качественный ряд

- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- скребки с форсунками для СОЖ
- устройство контроля хода или бесконтактный переключатель



тип размер		SR 1	SR 2	SR 3	SR 3.1	SR 3.2	SR 4	SR 5	SR 5.1	SR 6
<b>рабочий диапазон со скребками</b>	<b>U1</b>	6**	20 (8*)	28 (12*)	25 (20*)	50	30	45	85	125
	<b>U2</b>	70	101	152	165	200	245	310	350	460
макс. диаметр осевого перемещения	<b>U3</b>	75	106	162	170	202	253	318	352	466
	A	214.5	277	428	436	455	603	697	717	953.5
	B	149	195	312	320	335	448	510	530	715
	C	52	70	115	123	138	146	178	198	215
	D	66	85	135	135	135	240	270	270	330
	E	140	170	262	262	262	365	400	400	680
	F	160	195	295	295	295	405	440	440	610/640
	G	63	75	105	105	105	125	150	150	175
	K	28	35	45	45	45	60	75	75	85
ширина роликов	L	15	19	25	25	25	25	29	29	32
диаметр роликов	M	24	35	47	47	47	52	62	62	90
	O	65.5	82	116	116	120	155	187	187	238.5
	P1	53	63	85	85	85	91	97	97	122
	P2	29	40	53	53	53	61	63	63	88
	P3	-	89	102	102	102	110	112	112	137
	R	55	74	119	124	139	172	209	229	290
	S	11	14	18	18	18	23	23	23	27
	V	37	51	85	93	103	128	160	180	190
	W1	20	30	50	50	50	58	62	62	100
	W2	5	11.2	10	10	10	18.3	19.1	19.1	22
	α	15°	15°	15°	15°	15°	15°	18°	18°	10°
	β	45°	30°	30°	30°	30°	40°	40°	40°	50°
рабочая поверхность поршня***	cm <sup>2</sup>	7	19.6	38.5	38.5	38.5	63.6	78.5	78.5	176.7
диапазон рабочего давления	bar	6/70	8/70	8/80	8/80	8/80	8/70	8/80	8/80	8/75
макс. усилие зажима на ролик	daN	165	450	1000	1000	1000	1500	2000	2000	4500
центрирующая точность по всему диапазону	mm	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
точность повторения	mm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01
макс. линейная скорость ролика	m/min	800	800	725	725	725	715	700	700	560
масса (прибл.)	kg	8	14	56	57	59	117	174	178	436

\* диапазон зажима без скребков

\*\* SR 1 поставляется только со скребками (пластинки 3 шт.)

\*\*\* нестандартные цилиндры - по требованию