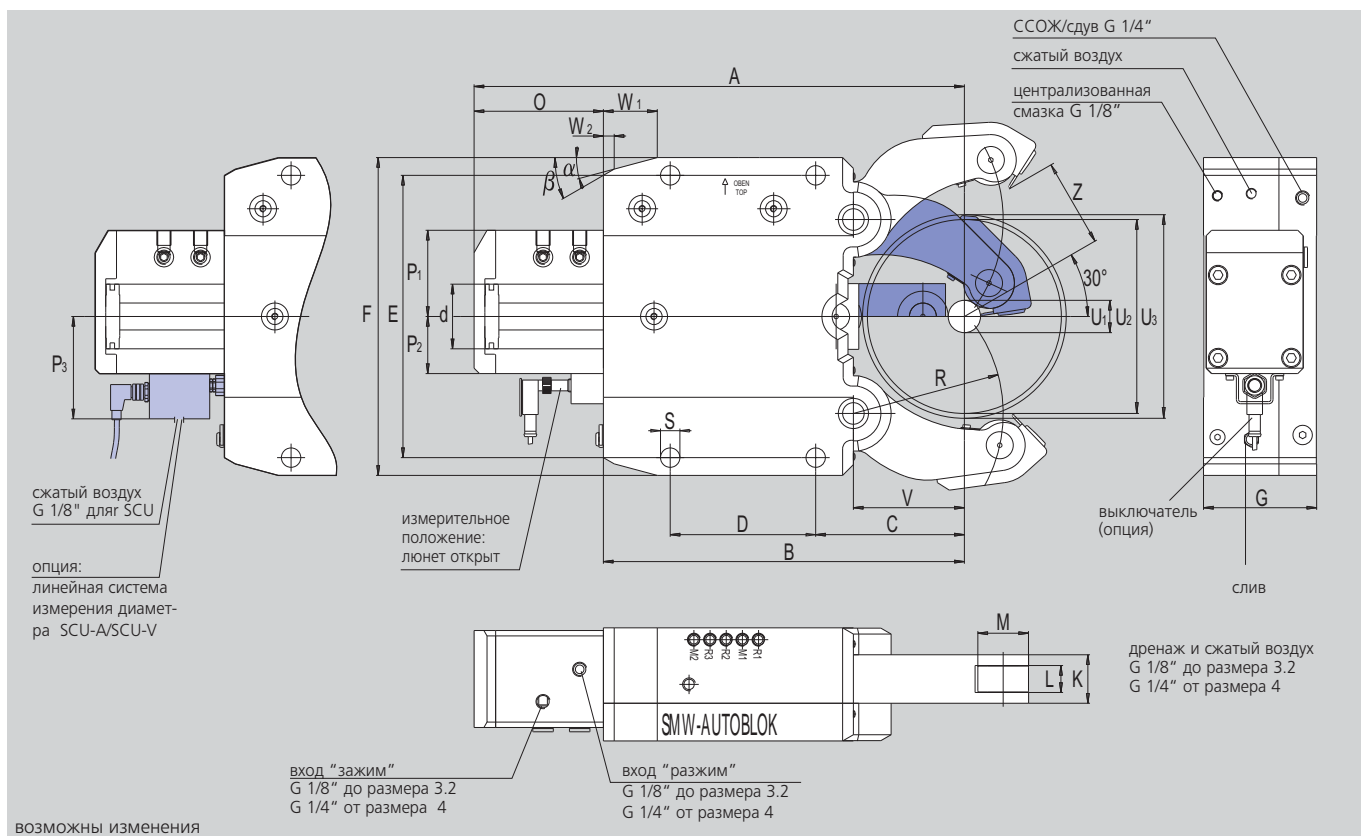


SRA

самоцентрирующие люнеты
качественный ряд

Дополнительный поворот верхнего рычага для вертикальной загрузки

- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- скребки с форсунками для СОЖ
- устройство контроля хода или датчик открытого положения рычага



тип размер		SRA 1	SRA 2	SRA 3	SRA 3.1	SRA 4	SRA 5	SRA 6
диапазон зажима со скребками	U1	6**	20 (8*)	28 (12*)	25 (22*)	30	45	175
	U2	55	80	130	150	220	268	460
макс. диаметр осевого перемещения	Z	84	35	57	76	102	121	215****
	U3	75	99	162	168	253	295	466
	A	214.5	277	428	436	603	697	953.5
	B	149	195	312	320	448	510	715
	C	52	70	115	123	146	178	215
	D	66	85	135	135	240	270	330
	E	140	170	262	262	365	400	680
	F	160	195	295	295	405	440	610/640
	G	63	75	105	105	125	150	175
	K	28	35	45	45	60	75	85
ширина роликов	L	15	19	25	25	25	29	32
диаметр роликов	M	24	35	47	47	52	62	90
	O	65.5	82	116	116	155	187	238.5
	P1	53	63	85	85	91	97	122
	P2	29	40	53	53	61	63	88
	P3	-	89	102	102	110	112	137
	R	55	74	119	124	172	209	290
	S	11	14	18	18	23	23	27
	V	37	51	85	93	128	160	190
	W1	20	30	50	50	58	62	100
	W2	5	11.2	10	10	18.3	19.1	22
	α	15°	15°	15°	15°	15°	18°	10°
	β	45°	30°	30°	30°	40°	40°	50°
рабочая поверхность поршня***	cm ²	7	19.6	38.5	38.5	63.6	78.5	176.7
диапазон рабочего давления	bar	70	70	80	80	70	80	75
макс. усилие зажима на ролик	daN	165	450	1000	1000	1500	2000	4500
точность центрирования по всему диапазону	mm	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
точность повторения	mm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01
макс. линейная скорость ролика	m/min	800	800	725	725	715	700	560
масса (прибл.)	kg	8	14	56	57	117	174	436

* диапазон зажима без скребков

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

*** нестандартные цилиндры - по требованию