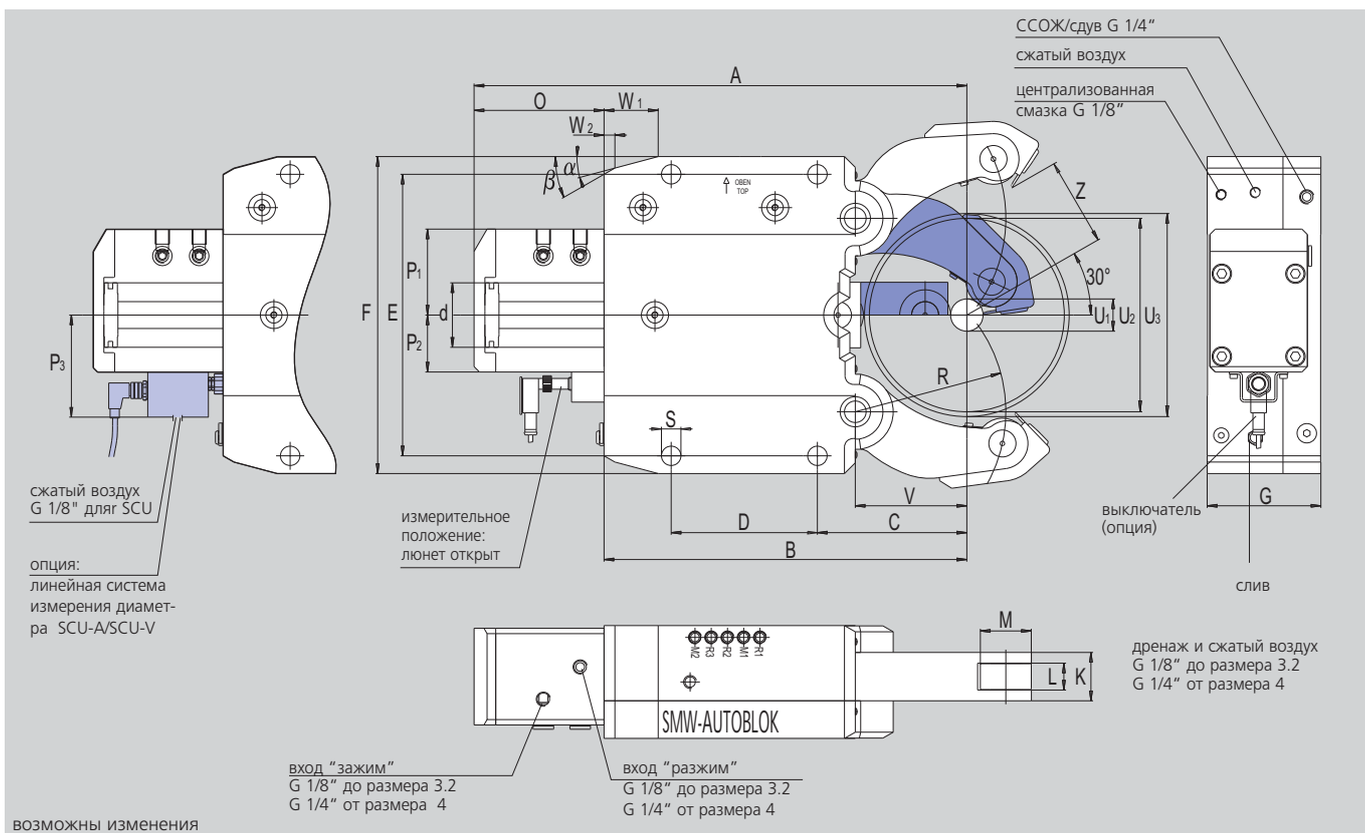


- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- скребки с форсунками для СОЖ
- устройство контроля хода или датчик открытого положения рычага



возможны изменения

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

- обзор заказа
- принадлежности и расходные детали

самоцентрирующие люнеты
качественный ряд

SRA люнет с контролем хода через бесконтактный переключатель

размер люнета		1	2	3	3.1	4	5	6
SRA ручная смазка	ид. No.	127569	128163	128175	128193	127025	128025	128457
SRA централизованная смазка	ид. No.	127568	128164	128176	128194	127024	128024	128456
SRA воздушно-маслянная смазка	ид. No.	127570	128165	128177	128195	127026	128026	128458

SRA люнет с линейным контролем хода SCU-A, выход 4–20 мА

размер люнета		1	2	3	3.1	4	5	6
SRA ручная смазка	ид. No.	-	по требованию	128178	128196	127031	128031	128467
SRA централизованная смазка	ид. No.	-	по требованию	128179	128197	127030	128030	128468
SRA воздушно-маслянная смазка	ид. No.	-	по требованию	128180	128198	127032	128032	128469

SRA люнет с линейным контролем хода SCU-V, выход 1–10 V

размер люнета		1	2	3	3.1	4	5	6
SRA ручная смазка	ид. No.	-	по требованию	128181	128199	127034	128035	128471
SRA централизованная смазка	ид. No.	-	по требованию	128182	128200	127033	128034	128470
SRA воздушно-маслянная смазка	ид. No.	-	по требованию	128183	128201	127035	128036	128472

Тип SRA

■ отмеченные опции включены в стандартный набор (без дополнительной оплаты)

размер люнета	1	2	3	3.1	4	5	6
предохранительный клапан	■	■	■	■	■	■	■
1 компл. защита со встроенной форсункой		■	■	■	■	■	■
1 компл. цилиндрических роликов	■	■	■	■	■	■	■
вход для сжатого воздуха	■	■	■	■	■	■	■
вход для СОЖ (подача через рычаги)		■	■	■	■	■	■

Тип SRA

◆ отмеченные расходные детали, рекомендуемые складские номера

размер люнета	1	2	3	3.1	4	5	6
компактная система смазки под давлением объем 2.7 л, 110 или 220 V*	 088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707
компактная система воздушно-маслянной смазки объем 2.7 л, 110 или 220 V*	 088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708
эксцентрики для точной регулировки на рычагах (2 шт. на люнет) ручная/централиз. смазка	 -	127237	127240	127240	128474	128584	128585
индуктивный конечный выключатель	 087296	087296	087296	087296	087296	087296	087296
защита "смыв/сдув" с грязесъемником	 -	128106	124024	124024	125797	125816	128442
грязесъемник для защиты "смыв/сдув"	 ◆ -	128108	124026	124026	126904	126888	128444
скребок (3 детали)	 ◆ 126171	026116	026117	-	-	-	-
грязесъемник для средних деталей	 ◆ 200155	200154	198950	198950	200151	200152	200153
цилиндрические ролики	 ◆ 023122	016952	016951	016951	016953	018345	028971
ролики для подвижных люнетов	 ◆ 028738	017658	018433	018433	018443	019545	
приспособление для регулировки 1 компл. = 3 шт.	 -	-	200178	200178	200179	200179	200179

*при заказе укажите нужное напряжение