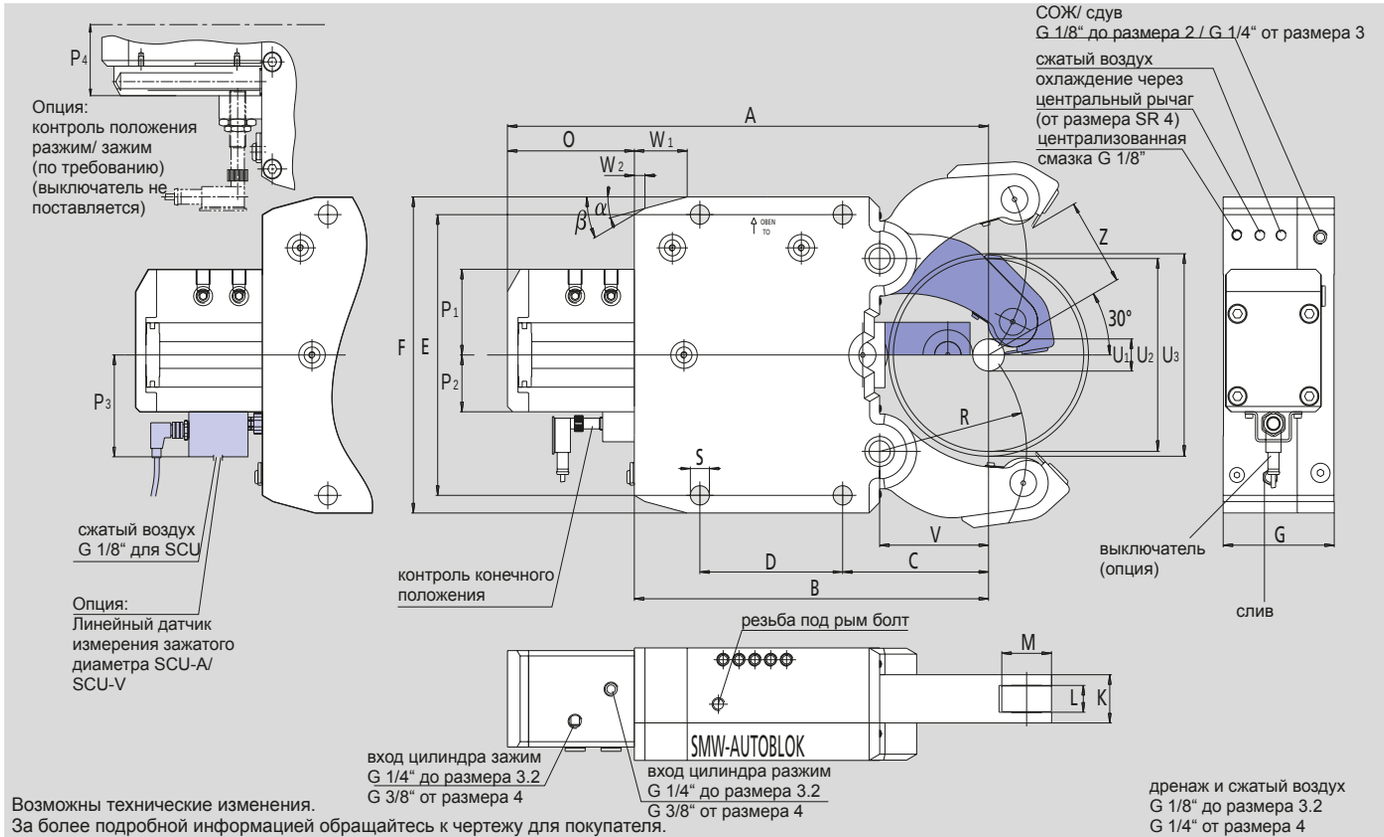


- герметичный корпус / встроенная разводка для СОЖ
- скребок с форсунками для СОЖ
- устройство контроля хода поршня или бесконтактный выключатель для положения „люнет открыт“



SMW-AUTOBLOK тип размер		SRA 2	SRA 3	SRA 3.1	SRA 4	SRA 5	SRA 6	
рабочий диапазон со скребками	U ₁	20 (8*)	28 (12*)	25 (22*)	30	45	175	
	U ₂	80	130	150	220	268	460	
	U ₃	99	162	168	253	295	466	
макс. установочный диаметр	Z	35	58	68	103	121	215**	
вертикальная загрузка (без скребков)	A	277	428	436	603	697	953.5	
	B	195	312	320	448	510	715	
	C	70	115	123	146	178	215	
	D	85	135	135	240	270	330	
	E	170	262	262	365	400	680	
	F	195	295	295	405	440	610/640	
	G	75	105	105	125	150	175	
	K	35	45	45	60	75	85	
	ширина роликов	L	19	25	25	25	29	32
	диаметр роликов	M	35	47	47	52	62	90
		O	82	116	116	155	187	238.5
		P ₁	63	85	85	91	97	122
		P ₂	40	53	53	61	63	88
		P ₃	89	102	102	110	112	137
		P ₄	61	74	74	82	84	109
		R	74	119	124	172	209	290
		S	14	18	18	23	23	27
	V	51	85	93	128	160	190	
	W ₁	30	50	50	58	62	100	
	W ₂	11.2	10	10	18.3	19.1	22	
	α	15°	15°	15°	15°	18°	10°	
	β	30°	30°	30°	40°	40°	50°	
рабочая поверхность поршня***	см ²	19.6	38.5	38.5	63.6	78.5	176.7	
диапазон рабочего давления	бар	70	80	80	70	80	75	
макс. усилие зажима на ролик	дН	450	1000	1000	1500	2000	4500	
точность центрирования по всему диапазону	мм	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	
точность повторения	мм	0.005	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	
макс. линейная скорость ролика	м/мин.	800	725	725	715	600	560	
масса (прибл.)	кг	14	56	57	117	174	436	

* Люнет может быть модифицирован под этот диапазон зажима, если СОЖ не применяется

** SRA-6: загрузочный диаметр только под 19 градусов

*** нестандартные цилиндры - по требованию

- обзор заказа
- принадлежности
- расходные детали

SRA люнет с контролем конечного положения хода через бесконтактный переключатель (без переключ.)***

размер люнета		2	3	3.1	4	5	6
SRA-M ручная смазка	ид. No.	128163	128175	128193	127025	128025	128457
SRA-Z централизованная смазка	ид. No.	128164	128176	128194	127024	127024	128456
SRA-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	128165	128177	128195	127026	127026	128458
SRA-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию					

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

размер люнета		2	3	3.1	4	5	6
SRA-M ручная смазка	ид. No.	по требованию	128178	128196	127031	127031	128467
SRA-Z централизованная смазка	ид. No.	по требованию	128179	128197	127030	127030	128468
SRA-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	по требованию	128180	128198	127032	127032	128469
SRA-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию					

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

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

тип SRA

♦ отмеченные расходные детали, рекомендуемые складские номера

размер люнета		2	3	3.1	4	5	6
компактная система смазки под давлением объем 2.7 л, 220 В *,**		088707	088707	088707	088707	088707	088707
компактная система воздушно-маслянной смазки объем 2.7 л, 220 В *,**		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		087926	087926	087926	087926	087926	087926
скребок со встроенной форсункой включая грязесъемник		128106	124024	124024	125797	125816	128442
грязесъемник для скребка со встроенной форсункой		♦ 128108	124026	124026	126904	126888	128444
скребок (3 шт)		♦ 026116	026117	026117	-	-	-
грязесъемник для средних деталей		♦ 200154	198950	198950	200151	200152	200153
ролики цилиндрические		♦ 016952	016951	016951	016953	018345	028971
ролики для подвижного люнета		♦ 017658	018433	018433	018443	019545	129825
ролики синтетического материала ****		♦ 029451	023443	023443	023672	023650	по требованию
грязесъемник (2 детали) синтетического ролика среднего рычага		♦ 204211	204212	204212	204214	204216	-
ролик каленный		♦ 129223	129225	129225	220918	222038	по требованию
приспособление для регулировки 1 компл. = 3 шт.		-	200178	200178	200179	200179	200179

* При заказе сообщите требуемое напряжение

** Возможно 110 В по требованию

*** Контроль положения разжим/ зажим (по требованию)

**** Внимание: Снижено усилие зажима! Нужное значение указано на ролике.