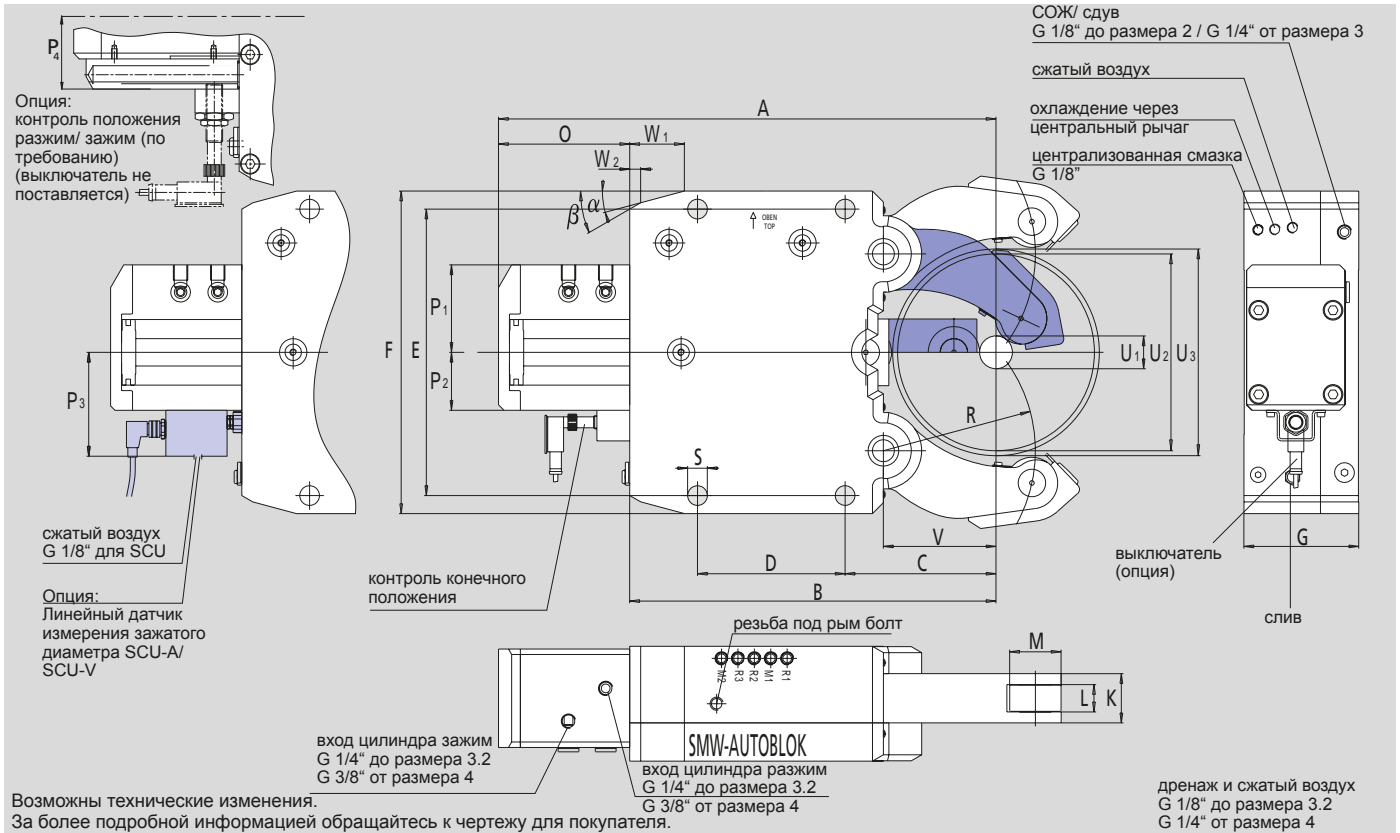


- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- скребок с форсунками для СОЖ
- устройство контроля хода поршня или бесконтактный выключатель для положения „люнет открыт“



Возможны технические изменения.

За более подробной информацией обращайтесь к чертежу для покупателя.

SMW-AUTOBLOK тип размер		SR 2	SR 3	SR 3.1	SR 3.2	SR 4	SR 5	SR 5.1	SR 6
рабочий диапазон со скребками	U ₁	20 (8*)	28 (12*)	25 (20*)	50	30	45	85	125
	U ₂	101	152	165	200	245	310	350	460
макс. установочный диаметр	U ₃	106	162	172	202	253	320	352	466
	A	277	428	436	455	603	697	717	953.5
	B	195	312	320	335	448	510	530	715
	C	70	115	123	138	146	178	198	215
	D	85	135	135	135	240	270	270	330
	E	170	262	262	262	365	400	400	610/640
	F	195	295	295	295	405	440	440	680
	G	75	105	105	105	125	150	150	175
	K	35	45	45	45	60	75	75	85
ширина роликов	L	19	25	25	25	25	29	29	32
диаметр роликов	M	35	47	47	47	52	62	62	90
	O	82	116	116	120	155	187	187	238.5
	P ₁	63	85	85	85	91	97	97	122
	P ₂	40	53	53	53	61	63	63	88
	P ₃	89	102	102	102	110	112	112	137
	P ₄	61	74	74	74	82	84	84	109
	R	74	119	124	139	172	209	229	290
	S	14	18	18	18	23	23	23	27
	V	51	85	93	103	128	160	180	190
	W ₁	30	50	50	50	58	62	62	100
	W ₂	11.2	10	10	10	18.3	19.1	19.1	22
	α	15°	15°	15°	15°	15°	18°	18°	10°
	β	30°	30°	30°	30°	40°	40°	40°	50°
рабочая поверхность поршня**	см ²	19.6	38.5	38.5	38.5	63.6	78.5	78.5	176.7
диапазон рабочего давления	бар	8/70	8/80	8/80	8/80	8/70	8/80	8/80	8/75
макс. усилие зажима на ролик	дН	450	1000	1000	1000	1500	2000	2000	4500
точность центрирования по всему диапазону	мм	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
точность повторения	мм	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01
макс. линейная скорость ролика	м/мин.	800	725	725	725	715	600	600	560
масса (прибл.)	кг	14	56	57	59	117	174	178	436

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

** нестандартные цилиндры - по требованию

- обзор заказа
- принадлежности
- расходные детали

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

размер люнета		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M ручная смазка	ид. No.	128161	128167	128184	127511	127001	128001	128039	128426
SR-Z централизованная смазка	ид. No.	128160	128166	128185	127510	127000	128000	128038	128425
SR-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	128162	128168	128186	127512	127002	128002	128040	128427
SR-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию	по требованию	222282	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию

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















размер люнета		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M ручная смазка	ид. No.	по требованию	128169	128187	126559	127017	128017	128046	128451
SR-Z централизованная смазка	ид. No.	220432	128170	128188	126560	127016	128016	128045	128450
SR-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	по требованию	128171	128189	126561	127018	128018	128047	128452
SR-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию

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

размер люнета		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M ручная смазка	ид. No.	по требованию	128172	128190	126563	127022	128021	128049	128453
SR-Z централизованная смазка	ид. No.	220434	128173	128191	126564	127021	128020	128048	128454
SR-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	по требованию	128174	128192	126565	127023	128022	128050	128455
SR-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию

тип SR

♦ отмеченные расходные детали, рекомендуемые складские номера

размер люнета		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
компактная система смазки под давлением объем 2.7 л, 220 В *,**		088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707
компактная система воздушно-маслянной смазки объем 2.7 л, 220 В *,**		088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708
эксцентрики для точной регулировки на рычагах (2 шт. на люнет) ручная/централиз. смазка		127237	127240	127240	127240	128474	128584	128584	128585
индуктивный конечный выключатель		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
скребок со встроенной форсункой включая грязесъемник		128106	124024	124024	124024	125797	125816	125816	128442
грязесъемник для скребка со встроенной форсункой		♦ 128108	124026	124026	124026	126904	126888	126888	128444
скребок (3 шт)		♦ 026116	026117	026117	-	-	-	-	-
грязесъемник для средних деталей		♦ 200154	198950	198950	198950	200151	200152	200152	200153
ролики цилиндрические		♦ 016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	028971
ролики для подвижного люнета		♦ 017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	129825
ролики синтетического материала ****		♦ 029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650	по требованию
грязесъемник (2 детали) синтетического ролика среднего рычага		♦ 204211	204212	204212	204212	204214	204216	204216	-
ролик каленный		♦ 129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038	по требованию
приспособление для регулировки 1 компл. = 3 шт.		-	200178	200178	200178	200179	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.