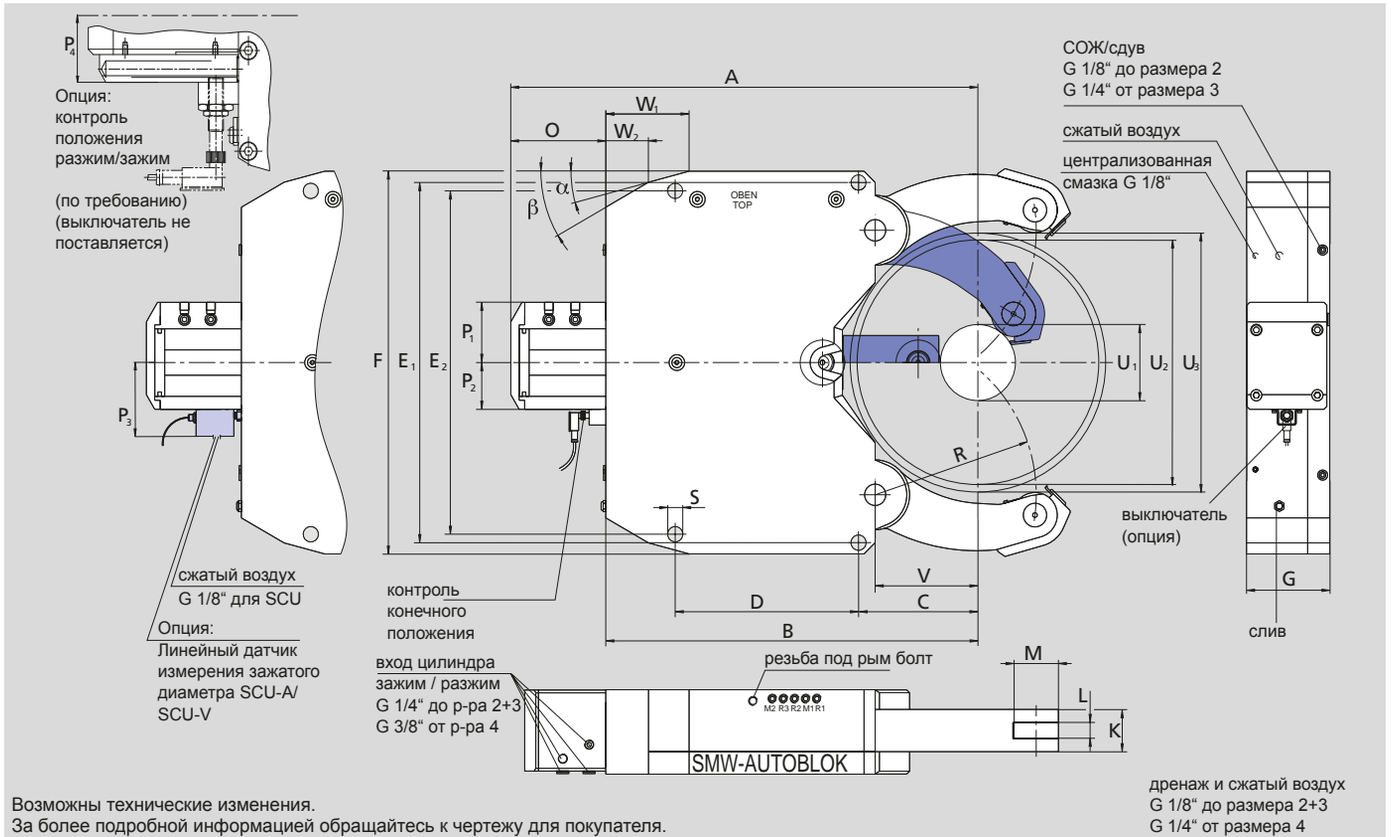


- герметичный корпус
- встроенная разводка для СОЖ
- система контроля диаметра или бесконтактные переключатели



Возможны технические изменения.  
За более подробной информацией обращайтесь к чертежу для покупателя.

SMW-AUTOBLOK тип размер		K 2	K 3	K 4	K 4.1	K 5	K 5.1	K 6	K 6.1
рабочий диапазон со скребками	U1	25	65	52	90	80	100	135	215
	U2	180	235	280	330	390	410	460	510
макс. установочный диаметр	U3	188	242	285	331	404	424	464	512
	A	400	443	582	612	753	763	816	815.5
	B	305	355	460	490	607	617	670	680
	C	120	150	168	198	230	240	215	245
	D	120	140	180	180	240	240	330	300
	E1	270	312	360	360	445	445	640	640
	E2	270	312	360	360	445	445	610	610
	F	295	345	400	400	485	485	680	680
	G	75	105	125	125	150	150	150	150
	K	35	45	60	60	75	75	75	75
ширина роликов	L	19	25	25	25	29	29	29	29
диаметр роликов	M	35	47	52	52	62	62	80	80
	O	95	88	122	122	146	146	146	135.5
	P1	63	92	91	91	97	97	107	107
	P2	40	62	67	67	73	73	83	83
	P3	89	111	116	116	122	122	132	132
	P4	-	-	91	91	97	97	107	107
	R	124	155	200	228	265	275	290	310
	S	14	18	23	23	23	23	27	27
	V	90	115	140	170	195	205	185	215
	W1	50	50	110	110	130	130	150	155
	α	10	15°	15°	15°	15°	15°	15°	20°
	W2	26.1	10	59.8	59.8	50.6	50.6	77	87.1
	β	35°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
рабочая поверхность поршня*	см²	19.6	38.5	63	63	78	78	113	113
диапазон рабочего давления	бар	8/70	8/80	8/70	8/70	8/80	8/80	8/80	8/80
макс. усилие зажима на ролик	дН	450	1000	1500	1500	2000	2000	3000	3000
точность центрирования по всему диапазону	мм	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
точность повторения	мм	0.005	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01	0.01
макс. линейная скорость ролика	м/мин.	800	725	715	715	600	600	560	560
масса (прибл.)	кг	52	64	114	116	209	209	335	330

\* нестандартные цилиндры - по требованию

- обзор заказа
- принадлежности
- расходные детали

### К люнет с контролем конечного положения хода через бесконтактный переключатель (без переключ.)\*\*\*

размер люнета		2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1
К-М ручная смазка	ид. No.	223566	127251	129901	129121	127485	127559	127491	127497
К-Z централизованная смазка	ид. No.	223565	127252	129900	129120	127484	127558	127490	127496
К-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	223567	127253	129902	129122	127486	127560	127492	127498
К-F централиз. консистентная	ид. No.	223568	220200	129903	129400	221815	221100	223494	223495

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

размер люнета		2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1
К-М ручная смазка	ид. No.	по требованию	127266	221401	221409	124981	124984	124987	124990
К-Z централизованная смазка	ид. No.	по требованию	127265	221400	221408	124980	124983	124986	124989
К-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	по требованию	127267	221402	221410	124982	124985	124988	124991
К-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию	по требованию	221403	221411	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию

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

размер люнета		2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1
К-М ручная смазка	ид. No.	по требованию	127269	221405	221413	125120	125123	125126	125129
К-Z централизованная смазка	ид. No.	по требованию	127268	221404	221412	125119	125122	125125	125128
К-OLD централизованная смазка воздушно-маслянная	ид. No.	по требованию	127270	221406	221414	125121	125124	125127	125130
К-F централиз. консистентная	ид. No.	по требованию	по требованию	221407	221415	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию

## тип К

### ♦ отмеченные расходные детали, рекомендуемые складские номера

размер люнета	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1
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	128474	128474	125612	125612	124894	124894
индуктивный конечный выключатель	 087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
скребок со встроенной форсункой включая грязесъемник	 128106	124024	125797	125797	125816	125816	125837	125837
грязесъемник для скребка со встроенной форсункой	 ♦ 128108	124026	126904	126904	126888	126888	126694	126694
грязесъемник для средних деталей	 ♦ 200154	198950	200151	200151	200152	200152	203268	203268
цилиндрические ролики	 ♦ 016952	016951	016953	016953	018345	018345	026594	026594
ролики для подвижного люнета	 ♦ 017658	018433	018443	018443	019545	019545	121302	121302
ролики синтетического материала ****	 ♦ 029451	023443	023672	023672	023650	023650	по требованию	по требованию
грязесъемник (2 детали) синтетического ролика среднего рычага	 ♦ 204211	204212	204214	204214	204216	204216	-	-
ролик каленный	 ♦ 129223	129225	220918	220918	222038	222038	по требованию	по требованию
приспособление для регулировки 1 компл. = 3 шт.	 200178	200178	200179	200179	200179	200179	200179	200179

\* При заказе сообщите требуемое напряжение

\*\* Возможно 110В по требованию

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

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