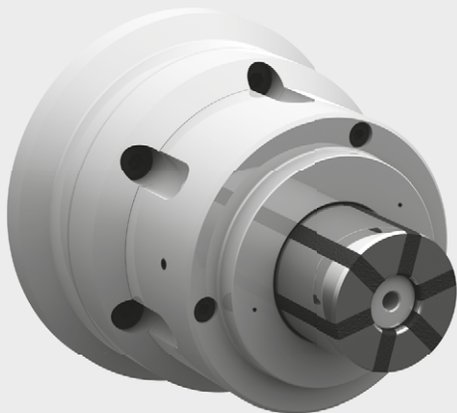


- размеры 1 - 4
- большой диапазон расширения



Применение / выгода для покупателя

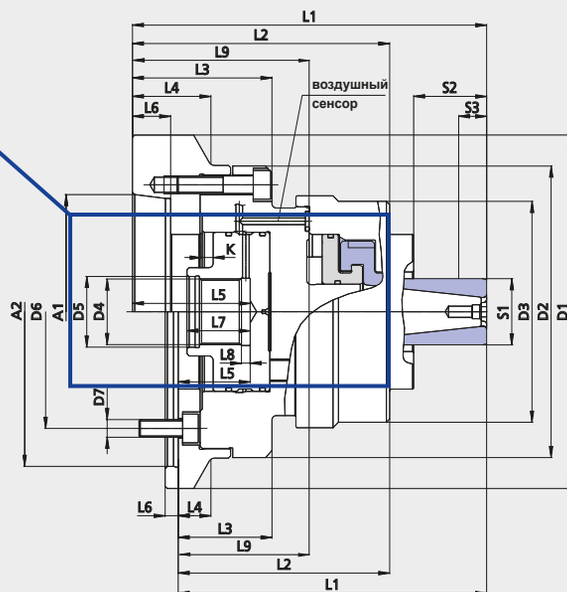
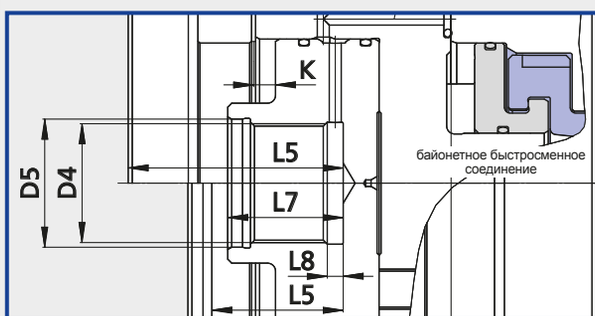
- идеальна для массового производства и твердого точения / шлифовки благодаря низкому износу каленой вулканизированной гильзы
- высокая точность и крутящий момент благодаря неподвижному корпусу оправки
- прижимной осевой эффект гильзы обеспечивает низкое торцевое биение
- быстрая смена гильз
- подготовка для воздушного сенсора

Технические особенности

- Большой раздвижной диапазон 0,8 – 1,2 мм в зависимости от размера. (Гильза раздвигается в диапазоне $\pm 0,4$ мм или $\pm 0,6$ мм от номинального диаметра)
- механизированная
- жесткая конструкция с посадкой через фланец
- резьбовые отверстия для упоров

Стандартный набор

базовая комплектация оправки с крепежными болтами



Внимание:

Гильза в раздвинутом положении = правая конечная позиция!
Выемка "L8" должна оставаться открытой при использовании воздушного сенсора!

Возможны технические изменения.
Для более подробной информации обращайтесь в наш сервисный центр.

SMW-AUTOBLOK тип	EM-S-1			EM-S-2			EM-S-3					EM-S-4				
тип крепления	A5	A6	Z140	A5	A6	Z140	A5	A6	A08	Z140	Z170	A5	A6	A8	Z140	Z170
ид. No.	202734	202735	205082	202737	202738	205085	202740	202741	203132	205086	205134	203384	203385	203427	205088	205089
посадка на короткий конус DIN 55026	A1	A5	A6	-	A5	A6	-	A5	A6	A8	-	-	A5	A6	A8	-
посадка на центрирующий пояс	A2 H5	-	-	140	-	-	140	-	-	-	140	170	-	-	-	140
D1	132	160	150	132	160	150	132	160	202	150	180	157	157	202	157	180
D2	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	157	157	157	157	157
D3	82	82	82	100	100	100	114	114	114	114	114	143	143	143	143	143
D4	M30x1.5															
D5 H7	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
D6	104.8	133.4	104.8	104.8	133.4	104.8	104.8	133.4	171.4	104.8	133.4	104.8	133.4	171.4	104.8	133.4
D7	4 x M10	4 x M12	3 x M10	4 x M10	4 x M12	3 x M10	4 x M10	4 x M12	4 x M16	3 x M10	6 x M12	4 x M10	4 x M12	4 x M16	3 x M10	6 x M12
L1	138.5	138.5	123.5	162.5	162.5	147.5	177.5	177.5	179.5	162.5	162.5	193	191	195	193	191
L2	113.5	113.5	98.5	118	118	103	123	123	126	108	108	132.5	130.5	134.5	132.5	130.5
L3	61	61	46	64	64	49	75	75	77	60	60	80	78	82	80	78
L4	-	36	15	-	36	15	-	36	47	15	30	-	-	47	-	13
L5	53	53	38	54	54	39	50	50	52	35	35	54	52	56	54	52
L6	16.5	17.5	6	16.5	17.5	6	16.5	17.5	20	6	6	19	17.5	20	5	5
L7	30	30	30	29	29	29	25	25	25	25	25	29	29	29	29	29
выемка	L8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
	L9	79	79	64	81	81	66	75	75	77	60	60	80	78	82	80

Технические данные

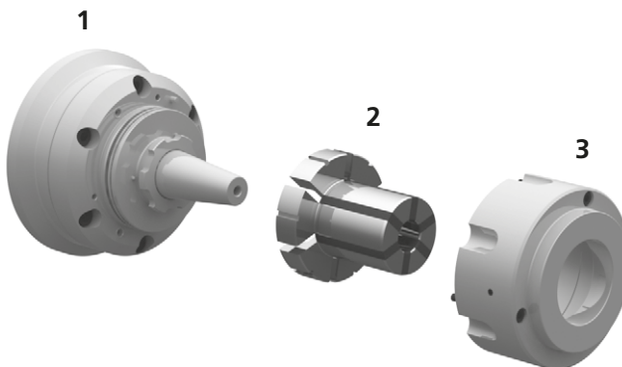
тип		EM-S-1				EM-S-2			EM-S-3					EM-S-4					
диапазон зажима	S1	18-23	23-35	18-23	23-35	18-23	23-35	30-55	30-55	30-55	45-80	45-80	45-80	45-80	70-105	70-105	70-105	70-105	70-105
макс длина зажима	S2	17.5	23	17.5	23	17.5	23	41.5	41.5	41.5	51.5	51.5	51.5	51.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
мин длина зажима	S3	7		7		7		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
осевой ход	K	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
раздвигается в пределах при Ø		0.8		0.8		0.8		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
макс приводное усилие	кН	15		15		15		20	20	20	25	25	25	25	35	35	35	35	35
макс частота вращения	об/мин	5000		5000		5000		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
макс крутящий момент	Нм			50-90				105-190				195-350					395-595		
рекомендуемый приводной цилиндр		SIN-S 70				SIN-S 85			SIN-S 85					SIN-S 85					

- размеры 1 - 4
- большой диапазон расширения

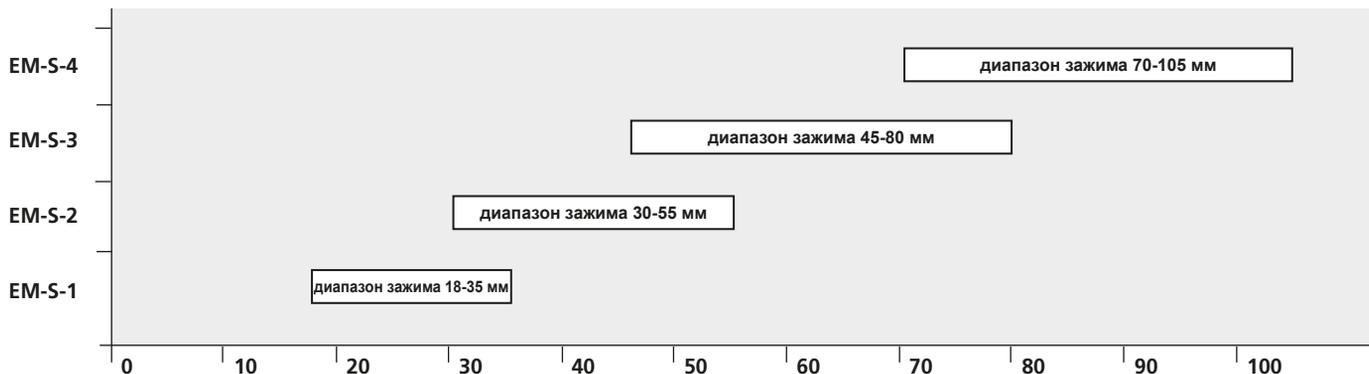
сегментная раздвижная оправка
механизированная

конструкция

- корпус оправки EM-S с переходным фланцем
- Сегментная раздвижная оправка (вулканизированная + закаленная) с байонетным быстросменным соединением. Разжимные гильзы EM-S-1 с тремя сегментами, раздвижные гильзы EM-S-2 с шестью сегментами для лучшего распределения усилия зажима.
- упор



обзор диапазонов зажима



разжимные гильзы

EM-S-1*

Ø	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ид. No.	204716	203026	203027	203028	203029	203030	203031	203032	203033	203034	203035	203036	203037
Ø	31	32	33	34	35								
ид. No.	203038	203039	203040	203041	203042								

EM-S-2**

Ø	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
ид. No.	203043	203044	203045	203046	203047	203048	203049	203050	203051	203052	203053	203054	203055
Ø	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
ид. No.	203056	203057	203058	203059	203060	203061	203062	203063	203064	203065	203066	203067	203068

EM-S-3**

Ø	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
ид. No.	203069	203070	203071	203072	203073	203074	203075	203076	203077	203078	203079	203080	203081
Ø	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
ид. No.	203082	203083	203084	203085	203086	203087	203088	203089	203090	203091	203092	203093	203094
Ø	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
ид. No.	203095	203096	203097	203098	203099	203100	203101	203102	203103	203104			

EM-S-4**

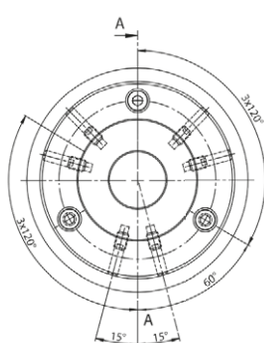
Ø	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
ид. No.	203434	203435	203436	203437	203438	203439	203440	203441	203442	203443	203444	203445	203446
Ø	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
ид. No.	203447	203448	203449	203450	203451	203452	203453	203454	203455	203456	203457	203458	203459
Ø	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105			
ид. No.	203460	203461	203462	203463	203464	203465	203466	203467	203468	203469			

* Разжимные гильзы имеют максимальное радиальное увеличение ± 0,4 мм от номинального диаметра.

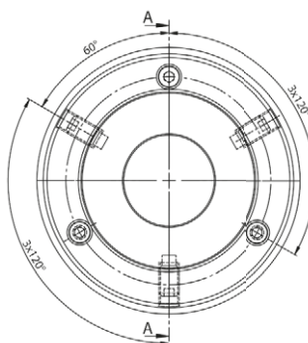
** Разжимные гильзы имеют максимальное радиальное увеличение ± 0,6 мм от номинального диаметра.

мягкая заготовка упора

тип	EM-S-1	EM-S-2	EM-S-3	EM-S-4
ид. No.	203106	203107	203108	203433
A	93	105	113	142
C	47	59	75	82.5
D	80	95	88	115
E	12.5	22	27	30
F	27.5	30.5	40.5	45
H	6	6	-	-
I	50	70	88	116
K	82	100	114	143
M	19	31	46	71
N	66	82	100	128
O	M5	M5	M5	M5



EM-S-1



EM-S-2 / EM-S-3 / EM-S-4

