

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ

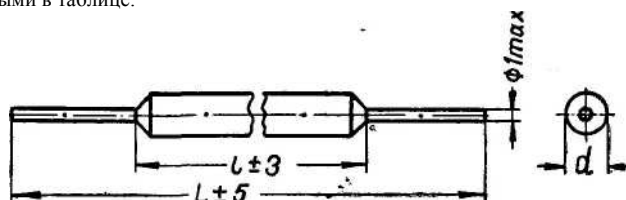
ABC-1 ABC-6

По техническим условиям ОЖЗ.214.008 ТУ-И.

Основное назначение — выпрямление переменного тока частотой до 1000 гц*

Оформление — выпрямители собраны в трубчатом корпусе из изоляционного материала из таблеток Ø5мм и Ø7,2мм соответственно.

* При выпрямлении переменного тока частотой от 500 до 1000гц допускается снижение: величины выпрямленного напряжения на 3% по сравнению с нормами, указанными в таблице.



УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИИ

Температура окружающей среды:

наибольшая плюс 60° С
наименьшая минус 60° С

Наибольшая относительная влажность при температуре 20±5°С 98%

Давление окружающей среды:

наибольшее 780 мм рт. ст.
наименьшее 41 мм рт. ст.

Наибольшее ускорение при вибрации * 10 g

*В диапазоне частот 30—80 гц.

Долговечность не менее 10 000 ч

Гарантийный срок хранения 3 года*

*При хранении выпрямителей в заводской упаковке или вмонтированными в аппаратуру, включая срок службы.

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Наибольший вес, г
		напряжение, в (ср), не менее	ток, ма, (ср.)	d	L	l	S	
ABC-1-30 ABC-1-30м	30	10,5	1,2	6,1 ^{+0,7} _{-0,2}	90	20	0,9—1	3,5
					93	21	0,95	2,3
ABC-1-60 ABC-1-60м	60	21			93	23	0,9—1	3,8
					95	23	0,95	2,4
ABC-1-90 ABC-1-90м	90	32			96	26	0,9—1	4,0
					97	25	0,95	2,5
ABC-1-120 ABC-1-120м	120	42			99	29	0,9—1	4,3
					99	27	0,95	2,6
ABC-1-150 ABC-1-150м	150	53			102	32	0,9—1	4,5
					101	29	0,95	2,7
ABC-1-210 ABC-1-210м	210	74			108	38	0,9—1	5,0
					104	31	0,95	2,8
ABC-1-270 ABC-1-270м	270	95	114	44	0,9—1	5,5		
			107	35	0,95	3,0		
ABC-1-330 ABC-1-330м	330	117	120	50	0,9—1	6,0		
			111	39	0,95	3,2		
ABC-1-420 ABC-1-420м	420	148	129	59	0,9—1	7,0		
			115	43	0,95	3,5		
ABC-1-510 ABC-1-510м	510	180	137	67	0,9—1	8,0		
			121	49	0,95	3,8		
ABC-1-600 ABC-1-600м	600	212	146	76	0,9—1	9,0		
			127	55	0,95	4,1		
ABC-1-720 ABC-1-720м	720	254	158	88	0,9—1	10,5		
			133	61	0,95	4,6		

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, В (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм.				Наибольший вес, ρ		
		напряжение, в (ср), не менее	ток, ма, (ср.)	d	L	l	S			
ABC-1-840 ABC-1-840M	840	297	1,2	$6,1^{+0,7}_{-0,2}$	170	100	0,9—1	12,0		
						141	69	0,95	5,0	
ABC-1-1000 ABC-1-1000M	1000	355			186	116	0,9—1	14,0		
					149	77	0,95	5,6		
ABC-6-30 ABC-6-30M	30	10,5	6	$8,6^{+0,9}_{-0,2}$	92	22	0,9—1	4,0		
						94	23	0,95	3,5	
ABC-6-60 ABC-6-60M	60	21					95	25	0,9—1	4,5
							96	25	0,95	3,8
ABC-6-90 ABC-6-90M	90	32					98	28	0,9—1	5,0
							98	27	0,95	4,0
ABC-6-120 ABC-6-120M	120	42					101	31	0,9—1	5,5
							100	29	0,95	4,3
ABC-6-150 ABC-6-150M	150	53					103	34	0,9—1	6,0
							102	31	0,95	4,5
ABC-6-210 ABC-6-210M	210	74					109	39	0,9—1	7,0
							106	35	0,95	5,0
ABC-6-270 ABC-6-270M	270	95					114	44	0,9—1	8,0
							108	37	0,95	5,5
ABC-6-330 ABC-6-330M	330	117			120	50	0,9—1	9,0		
					112	41	0,95	6,0		
ABC-6-420 ABC-6-420M	420	148			128	58	0,9—1	10,5		
					118	47	0,95	6,7		
ABC-6-510 ABC-6-510M	510	180			137	67	0,9—1	12,0		
					122	51	0,95	7,5		
ABC-6-600 ABC-6-600M	600	212			145	75	0,9—1	13,5		
					128	57	0,95	8,2		
ABC-6-720 ABC-6-720M	720	254			156	86	0,9—1	15,5		
					136	65	0,95	9,2		
ABC-6-840 ABC-6-840M	840	297			167	97	0,9—1	17,5		
					142	71	0,95	10,2		
ABC-6-1000 ABC-6-1000M	1000	355			182	112	0,9—1	20,0		
					152	81	0,95	11,5		