

!!!

Слаботочные селеновые выпрямители сплошной сборки типа АВС-1 и АВС-5 (из селеновых элементов серии «А» на толстой основе) подлежат СНЯТИЮ С ПРОИЗВОДСТВА в 1972 г. и ЗАМЕНЕ на выпрямители типа ФВС.

Таблица V-7-1):

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

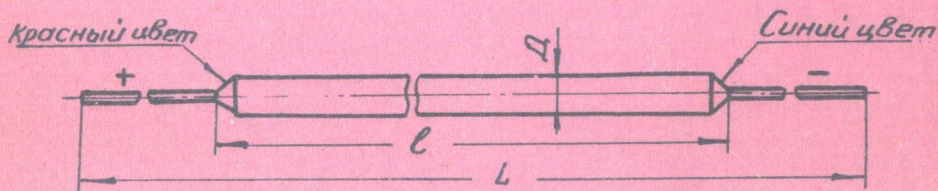


Схема электрическая



Габаритный чертеж.

Диаметр корпуса-Д равен 6,1 мм для АВС-1 и 8,6 мм для АВС-6 и АВС-7.

СЕЛЕНОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ СПЛОШНОЙ СБОРКИ АВС

Таблица V-5-1

Наименование выпрямителя	Полноволное переменное напряжение (эффективное), в	Выпрямленное напряжение (средн.), не менее, в	Выпрямленный ток (средний), ма	Габаритные размеры, мм		Цена* (до 11-1973 г.)	Вес, г	Число элементов в выпрямителе
				L	l			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ABC-1-30	30	10.5	1.2	93	20	0-10	3.5	
ABC-1-30M	30	10.5	1.2	93	21	0-10	2.3	2
ABC-1-30A	30	9.5	1.2	90	20		3.5	
ABC-1-30AM	30	9.5	1.2	93	23		3.8	
ABC-1-60	60	21	1.2	95	23	0-11	3.8	
ABC-1-60M	60	21	1.2	95	23	0-11	2.4	3
ABC-1-75	75	26	1.2	93	23	0-11.5	3.8	
ABC-1-75M	75	26	1.2	97	25		2.6	
ABC-1-90	90	32	1.2	98	26	0-12	4.0	
ABC-1-90M	90	32	1.2	97	25		2.5	4
ABC-1-120	120	42	1.2	101	29	0-13	4.3	
ABC-1-120M	120	42	1.2	99	27	0-13	2.6	5
ABC-1-150	150	53	1.2	103	32	0-14	4.5	
ABC-1-150M	150	53	1.2	101	29	0-14	2.7	
ABC-1-210	210	74	1.2	108	38	0-16.5	5.0	
ABC-1-210M	210	74	1.2	104	31	0-16.5	2.8	9
ABC-1-270	270	95	1.2	114	44	0-18.5	5.5	
ABC-1-270M	270	95	1.2	107	35	0-18.5	3.0	11
ABC-1-330	330	117	1.2	120	50	0-20.5	6.0	
ABC-1-330M	330	117	1.2	111	39	0-20.5	3.2	14
ABC-1-420	420	148	1.2	129	59	0-24	7.0	
ABC-1-420M	420	148	1.2	115	43	0-24	3.5	17
ABC-1-510	510	180	1.2	137	67	0-27	8.0	
ABC-1-510M	510	180	1.2	121	49	0-27	3.8	21
ABC-1-600	600	212	1.2	146	76	0-30.5	9.0	
ABC-1-600M	600	212	1.2	127	55	0-30.5	4.1	24
ABC-1-720	720	254	1.2	153	88	0-34.5	10.5	
ABC-1-720M	720	254	1.2	133	61	0-34.5	4.6	29
ABC-1-840	840	297	1.2	170	100	0-38	12	
ABC-1-840M	840	297	1.2	141	69	0-38	5.0	34
ABC-1-1000	1000	355	1.2	186	116	0-45	14	
ABC-1-1000M	1000	355	1.2	149	77	0-45	5.6	40
ABC-5-1A	750	270	1.2	160	90	0-35	11	
ABC-5-1AM	750	270	1.2	135	63		4.7	
ABC-6-30	30	10.5	6	94	22	0-13	4	
ABC-6-30M	30	10.5	6	94	23	0-13	3.5	2
ABC-6-60	60	21	6	95	25	0-14	4.5	

* В соответствии с прейскурантом 16-01 часть 2.

СЕЛЕНОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ СПЛОШНОЙ СБОРКИ

Таблица V-5-1 (продолжение)

Наименование выпрямителя	Подводимое переменное напряжение (эффективное), в	Выпрямленное напряжение (сред.), не менее, в	Выпрямленный ток (средний), ма	Габаритные размеры, мм		Цена* (до 11-1973 г.)	Вес, г	Число элементов в выпрямителе
				L	l			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ABC-6-60M	60	21	6	96	25	0-14	3,8	3
ABC-6-90	90	32	6	98	28	0-15	5	
ABC-6-90M	90	32	6	98	27	0-15	4	4
ABC-6-120	120	42	6	101	31	0-16	5,5	
ABC-6-120M	120	42	6	100	29	0-16	4,3	5
ABC-6-150	150	53	6	103	34	0-17,5	6	
ABC-6-150M	150	53	6	102	31	0-17,5	4,5	6
ABC-6-210	210	74	6	109	39	0-20	7	
ABC-6-210M	210	74	6	106	35	0-20	5,0	9
ABC-6-270	270	95	6	114	44	0-22,5	8	
ABC-6-270M	270	95	6	108	37	0-22,5	5,5	11
ABC-6-330	330	117	6	120	50	0-24,5	9	
ABC-6-330M	330	117	6	112	41	0-24,5	6	14
ABC-6-420	420	148	6	128	58	0-28	10,5	
ABC-6-420M	420	148	6	118	47	0-28	6,7	17
ABC-6-510	510	180	6	137	67	0-31	12	
ABC-6-510M	510	180	6	122	51	0-31	7,5	21
ABC-6-600	600	212	6	145	75	0-35	13,5	
ABC-6-600M	600	212	6	128	57	0-35	8,2	24
ABC-6-720	720	254	6	156	86	0-39,5	15,5	
ABC-6-720M	720	254	6	136	65	0-39,5	9,2	29
ABC-6-840	840	297	6	167	97	0-44,5	17,5	
ABC-6-840M	840	297	6	142	71	0-44,5	10,2	34
ABC-6-1000	1000	355	6	182	112	0-51	20	
ABC-6-1000M	1000	355	6	152	81	0-51	11,5	40
ABC-7-3ПМ	1200	456	6	146	75	0-47	10,5	
ABC-7-3П	1200	456	6	170	100	0-47	19	
ABC-7-4П	450	180	6	114	44	0-23	9	
ABC-7-4ПМ	450	186	6	108	37	0-23	5,7	
ABC-7-9	150	60	6	101	27	0-16	9,5	
ABC-7-9M	150	60	6	98	27	0-16	4,0	
ABC-7-10	400	160	6	115	41	0-22	8,5	
ABC-7-10M	400	160	6	106	35	0-22	5,5	
ABC-7-13	625	250	6	128	54	0-27	10	
ABC-7-13M	625	250	6	114	43	0-27	6,5	
ABC-3-3B	1200	450	6	170	100		18	
ABC-7-3V	1200	450	6	178	108		20	