

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100									
Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант расположе- ния выво- дов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
90ДД2А	60	23	1,5	60*	44*	90 ⁺³ 106 ⁺³ ₋₂	В	0,14	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
90ДД4А	120	46		90	60		Б	0,21	
90ДД6А	180	69		110	78		А	0,28	
90ДД8А	240	92		125	94		А	0,35	
90ДД10А	300	115		140	110		А	0,42	
90ДД12А	360	135	2	155	126	100 ⁺³ 118 ⁺³ ₋₂	А	0,49	
90ДД16А	480	185		190	160		А	0,63	
90ДД20А	600	230		225	194		А	0,78	
90ДД24А	720	275		255	224		А	0,93	
100ВД2А	40	14	9	60*	44*	100 ⁺³ 118 ⁺³ ₋₂	В	0,16	
100ВД4А	80	29		90	60		Б	0,25	
100ВД6А	120	43		110	78		А	0,33	
100ВД8А	160	58		125	94		А	0,42	
100ВД10А	200	72		140	110		А	0,50	
100ВД12А	240	87		155	126		А	0,59	
100ВД16А	320	115		190	160		А	0,76	
100ВД20А	400	145		225	194		А	0,95	
100ВД24А	480	175		255	224		А	1,11	
100ВД10А5	40	14		145	112		В	0,56	
100ВД20А5	80	29		225	194		В	1,02	

Продолжение

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
100ГД2А	50	19	2	60*	44*	100 ⁺³ 118 ⁺³ ₋₂	В	0,16	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100ГД4А	100	38		90	60		Б	0,25	
100ГД6А	150	57		110	78		А	0,33	
100ГД8А	200	76		125	94		А	0,42	
100ГД10А	250	95		140	110		А	0,50	
100ГД12А	300	115		155	126		А	0,59	
100ГД16А	400	150		190	160		А	0,76	
100ГД20А	500	190		225	194		А	0,95	
100ГД24А	600	230		255	224		А	1,11	
100ГД10А5	50	19		145	112		В	0,56	
100ГД20А5	100	38	9	225	194		В	1,02	
100ДД2А	60	23	2	60*	44*		В	0,16	
100ДД4А	120	46		90	60		Б	0,25	
100ДД6А	180	69		110	78		А	0,33	
100ДД8А	240	92		125	94		А	0,42	
100ДД10А	300	115		140	110		А	0,50	
100ДД12А	360	135		155	126		А	0,59	
100ДД16А	480	185		190	160		А	0,76	
100ДД20А	600	230		225	194		А	0,95	
100ДД24А	720	275		255	224		А	1,11	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	a					
					l	b				
100ДД10А5	60	23	9	145	112	100 ⁺³ 118 ⁺³ ₋₂	В	0,56	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)	
100ДД20А5	120	46		225	194		В	1,02		
100ЕД2Г	70	27		60*	44*		В	0,16		
100ЕД4Г	140	54		90	60		Б	0,25		
100ЕД6Г	210	81		110	78		А	0,33		
100ЕД8Г	280	105		125	94		А	0,42		
100ЕД10Г	350	135	2	140	110		А	0,50		
100ЕД12Г	420	160		155	126		А	0,59		
100ЕД16Г	560	215		190	160		А	0,76		
100ЕД20Г	700	270		225	194		А	0,95		
100ЕД24Г	840	325		255	224		А	1,11		
100ЕД10Г5	70	27		145	112		В	0,56		
100ЕД20Г5	140	54	9	225	194		В	1,02		
100ИД2Г	80	31		60*	44*		В	0,16		
100ИД4Г	160	62		90	60	Б	0,25			
100ИД6Г	240	93		110	78	А	0,33			
100ИД8Г	320	125	2	125	94	А	0,42			
100ИД10Г	400	155		140	110	А	0,50			
100ИД12Г	480	185		155	126	А	0,59			

Продолжение

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100									
Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
100ИД16Г	640	250	2	190	160	100 ⁺³ 118 ⁺³ ₋₂	A	0,76	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100ИД20Г	800	310		225	194		A	0,95	
100ИД24Г	960	370	9	255	224		A	1,11	
100ИД10Г5	80	31		145	112		B	0,56	
100ИД20Г5	160	62		225	194		B	1,02	
100КД2Г	90	36	2	60*	44*		B	0,16	
100КД4Г	180	72		90	60		Б	0,25	
100КД6Г	270	105		110	78		A	0,33	
100КД8Г	360	145		125	94		A	0,42	
100КД10Г	450	180		140	110		A	0,50	
100КД12Г	540	215		155	126		A	0,59	
100КД16Г	720	290		190	160		A	0,76	
100КД20Г	900	360		225	194		A	0,95	
100КД24Г	1080	430		255	224		A	1,11	
100КД10Г5	90	36	9	145	112		B	0,56	
100КД20Г5	180	72		225	194		B	1,02	

* Изготавливаются на шпильках с консольным креплением. Допускается изготовление таких выпрямителей на винтах или болтах.

Выпрямитель со средней точкой

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант расположе- ния выво- дов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
75BC2A	20	7	2,4			75 ⁺³	95 ⁺³ ₋₂		0,13	Рис. 2 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
75ГC2A	25	9								
75ДС2A	30	11								
75ЕС2Г	35	13								
75ИС2Г	40	15								
75КС2Г	45	18								
90BC2A	20	7	3,0	60*	44*	90 ⁺³	106 ⁺³ ₋₂	В	0,14	
90ГC2A	25	9								
90ДС2A	30	11								
100BC2A	20	7	4,0			100 ⁺³	118 ⁺³ ₋₂		0,16	
100ГC2A	25	9								
100ДС2A	30	11								
100ЕС2Г	35	13								
100ИС2Г	40	15								
100КС2Г	45	18								

* Изготавливаются на шпильках с консольным креплением. Допускается изготовление таких выпрямителей на винтах или болтах.

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
90ДМ4А	30	22	3,0	95	62	90 ⁺³	106 ⁺³ ₋₂	В	0,23	Рис. 3 (см. раздел «Классификация селе- новых выпрямителей»)
90ДМ8А	60	45		125	94			В	0,37	
90ДМ12А	90	67		160	128			Б	0,51	
90ДМ16А	120	90		190	160			Б	0,66	
90ДМ20А	150	110		225	194			Б	0,81	
90ДМ24А	180	135		260	228			Б	0,97	
100ВМ4А	20	14	4	95	62	100 ⁺³	118 ⁺³ ₋₂	В	0,27	Рис. 4 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100ВМ8А	40	29	4	125	94			В	0,44	
100ВМ12А	60	43	4	160	128			Б	0,61	
100ВМ16А	80	58	4	190	160			Б	0,78	
100ВМ20А	100	72	4	225	194			Б	0,96	
100ВМ24А	120	87	4	260	228			Б	1,16	
100ВМ8А2	20	14	8	130	100			В	0,49	
100ВМ16А2	40	29	8	195	164			В	0,82	
100ВМ24А2	60	43	8	260	228			В	1,21	
100ВМ12А3	20	14	11	165	132			В	0,68	
100ВМ24А3	40	29	11	265	232			В	1,26	
100ВМ16А4	20	14	14,5	200	168			В	0,87	
100ВМ20А5	20	14	18	235	202			В	1,06	
100ВМ24А6	20	14	21,5	270	238			В	1,30	

Продолжение

Продолжение

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100										
Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	a					
					l	b				
100ГМ4А	25	18	4	95	62	100 +3 118 +3 —2	В	0,27	(см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 4	
100ГМ8А	50	37	4	125	94		В	0,44		
100ГМ12А	75	55	4	160	128		Б	0,61		
100ГМ16А	100	74	4	190	160		Б	0,78		
100ГМ20А	125	92	4	225	194		Б	0,96		
100ГМ24А	150	110	4	260	228		Б	1,16		
100ГМ8А2	25	18	8	130	100		В	0,49		
100ГМ16А2	50	37	8	195	164		В	0,82		
100ГМ24А2	75	55	8	260	228		В	1,21		
100ГМ12А3	25	18	11	165	132		В	0,68		
100ГМ24А3	50	37	11	265	232		В	1,26		
100ГМ16А4	25	18	14,5	200	168		В	0,87		
100ГМ20А5	25	18	18	235	202		В	1,06		
100ГМ24А6	25	18	21,5	270	238		В	1,30		
100ДМ4А	30	22	4	95	62		В	0,27	Рис. 3	
100ДМ8А	60	45	4	125	94		В	0,44		
100ДМ12А	90	67	4	160	128		Б	0,61		
100ДМ16А	120	90	4	190	160		Б	0,78		
100ДМ20А	150	110	4	225	194		Б	0,96		
100ДМ24А	180	135	4	260	228		Б	1,16		

Продолжение

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные,		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в(ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
100ДМ8А2	30	22	8	130	100			В	0,49	Рис. 4 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 3
100ДМ16А2	60	45	8	195	164			В	0,82	
100ДМ24А2	90	67	8	260	228			В	1,21	
100ДМ12А3	30	22	11	165	132			В	0,68	
100ДМ24А3	60	45	11	265	232			В	1,26	
100ДМ16А4	30	22	14,5	200	168			В	0,87	
100ДМ20А5	30	22	18	235	202			В	1,06	
100ДМ24А6	30	22	21,5	270	238			В	1,30	
100ЕМ4Г	35	26	4	95	62	100 +3	118 +3 -2	В	0,27	Рис. 4 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 3
100ЕМ8Г	70	53	4	125	94			В	0,44	
100ЕМ12Г	105	79	4	160	128			Б	0,61	
100ЕМ16Г	140	105	4	190	160			Б	0,78	
100ЕМ20Г	175	130	4	225	194			Б	0,96	
100ЕМ24Г	210	160	4	260	228			Б	1,16	
100ЕМ8Г2	35	26	8	130	100			В	0,49	
100ЕМ16Г2	70	53	8	195	164			В	0,82	
100ЕМ24Г2	105	79	8	260	228			В	1,21	Рис. 4 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 3
100ЕМ12Г3	35	26	11	165	132			В	0,68	
100ЕМ24Г3	70	53	11	265	232			В	1,26	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
100ЕМ16Г4	35	26	14,5	200	168			В	0,87	Рис. 4 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 3
100ЕМ20Г5	35	26	18	235	202			В	1,06	
100ЕМ24Г6	35	26	21,5	270	238			В	1,30	
100ИМ4Г	40	31	4	95	62	100 +3 118 +3 -2		В	0,27	Рис. 4
100ИМ8Г	80	62	4	125	94			В	0,44	
100ИМ12Г	120	93	4	160	128			Б	0,61	
100ИМ16Г	160	125	4	190	160			Б	0,78	
100ИМ20Г	200	155	4	225	194			Б	0,96	
100ИМ24Г	240	185	4	260	228			Б	1,16	
100ИМ8Г2	40	31	8	130	100			В	0,49	
100ИМ16Г2	80	62	8	195	164			В	0,82	
100ИМ24Г2	120	93	8	260	228			В	1,21	
100ИМ12Г3	40	31	11	165	132			В	0,68	
100ИМ24Г3	80	62	11	265	232			В	1,26	
100ИМ16Г4	40	31	14,5	200	168			В	0,87	
100ИМ20Г5	40	31	18	235	202			В	1,06	
100ИМ24Г6	40	31	21,5	270	238			В	1,30	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в(ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
100KM4Г	45	35	4	95	62			В	0,27	Рис. 4 Рис. 3 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100KM8Г	90	70	4	125	94			В	0,44	
100KM12Г	135	105	4	160	128			Б	0,61	
100KM16Г	180	140	4	190	160			Б	0,78	
100KM20Г	225	175	4	225	194			Б	0,96	
100KM24Г	270	215	4	260	228			Б	1,16	
100KM8Г2	45	35	8	130	100	100 +3	118 +3 -2	В	0,49	
100KM16Г2	90	70	8	195	164			В	0,82	
100KM24Г2	135	105	8	260	228			В	1,21	
100KM12Г3	45	35	11	165	132			В	0,68	
100KM24Г3	90	70	11	265	232			В	1,26	
100KM16Г4	45	35	14,5	200	168			В	0,87	
100KM20Г5	45	35	18	235	202			В	1,06	
100KM24Г6	45	35	21,5	270	238			В	1,30	

Продолжение

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в(ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
100BT6A	17,5	18	6	110	78	100 +3 118 +3 -2	B	0,39	Рис. 5 Рис. 6 Рис. 5 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100BT12A	35	37		160	128			0,63	
100BT18A	52	55		210	178			0,92	
100BT24A	70	74		260	228			1,20	
100BT18A3	17,5	18	16	215	184			0,97	
100ГТ6А	22	24	6	110	78			0,39	
100ГТ12А	44	48		160	128			0,63	
100ГТ18А	66	72		210	178			0,92	
100ГТ24А	88	96		260	228			1,20	
100ГТ18А3	22	24	16	215	184			0,97	
100ДТ6А	26	29	6	110	78			0,39	Рис. 5 Рис. 6 Рис. 5 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
100ДТ12А	52	58		160	128			0,63	
100ДТ18А	78	87		210	178			0,92	
100ДТ24А	104	115		260	228			1,20	
100ДТ18А3	26	29	16	215	184			0,97	
100ЕТ6Г	30	33	6	110	78			0,39	
100ЕТ12Г	60	66		160	128			0,63	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 75; 90; 100

Продолжение

Тип выпрямителя	Подводи- мое напря- жение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм				Вариант располо- жения выводов	Вес, кг, не более	Принципи- альная схема
		напряже- ние, в(ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a	b			
100ЕТ18Г	90	99	6	210	178			В	0,92	(см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей») Рис. 6 Рис. 5 Рис. 6 Рис. 5
100ЕТ24Г	120	130		260	228				1,20	
100ЕТ18ГЗ	30	33	16	215	184				0,97	
100ИТ6Г	34	39		110	78				0,39	
100ИТ12Г	68	78	6	160	128				0,63	
100ИТ18Г	102	115		210	178				0,92	
100ИТ24Г	136	155		260	228				1,20	
100ИТ18ГЗ	34	39	16	215	184	100 +3	118+3 -2		0,97	
100КТ6Г	38	45		110	78				0,39	
100КТ12Г	76	90	6	160	128				0,63	
100КТ18Г	114	135		210	178				0,92	
100КТ24Г	152	180		260	228				1,20	
100КТ18ГЗ	38	45	16	215	184				0,97	