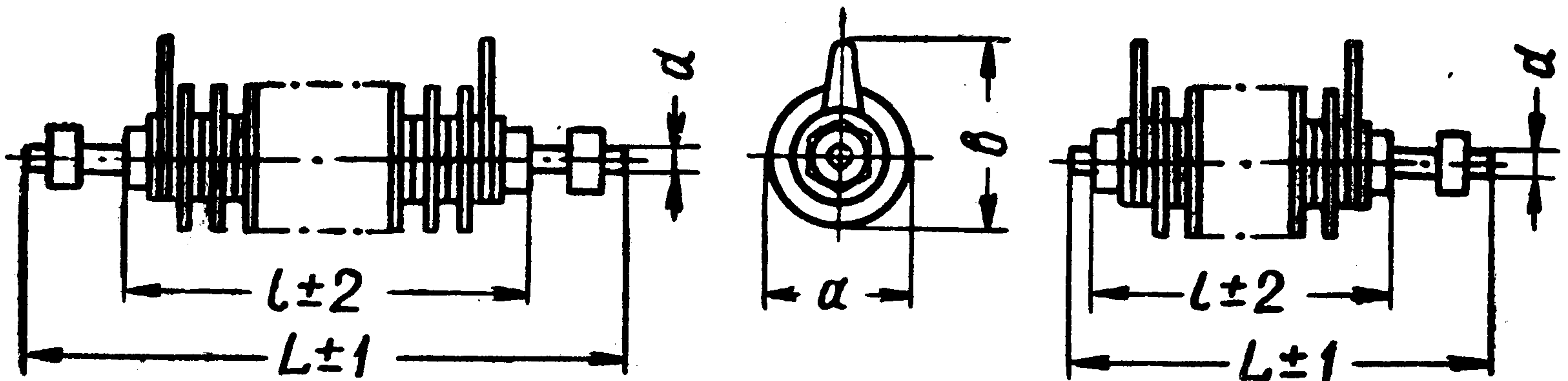


ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

Для выпрямителей на
шпильках с консольным
креплением



А

Б

В



Варианты расположения выводов

Продолжение

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

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			
18ИД20Г	800	310		100	80			A	0,051	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18ИД24Г	960	370		115	92			A	0,059	
18ИД28Г	1120	435		125	102			A	0,067	
18ИД32Г	1280	495		140	116			A	0,075	
18КД2Г	90	36	0,04	40*	26*	18+1,5	26 ⁺² ₋₁	B	0,019	
18КД4Г	180	72		45*	32*			B	0,022	
18КД6Г	270	105		50*	40*			A	0,025	
18КД8Г	360	145		55*	44*			A	0,028	
18КД10Г	450	180		70	50			A	0,031	
18КД12Г	540	215		75	56			A	0,035	
18КД16Г	720	290		90	68			A	0,043	
18КД20Г	900	360		100	80			A	0,051	
18КД24Г	1080	430		115	92			A	0,059	
18КД28Г	1260	505		125	102			A	0,067	
18КД32Г	1440	575		140	116			A	0,075	
25ЕД2Г	70	27	0,075	40*	26*	25+2	32 ⁺³ ₋₁	B	0,025	
25ЕД4Г	140	54		45*	32*			B	0,035	
25ЕД6Г	210	81		50*	40*			A	0,041	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

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			
25ЕД8Г	280	105		60*	48*		A	0,049	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
25ЕД10Г	350	135		75	56		A	0,057	
25ЕД12Г	420	160		85	60		A	0,065	
25ЕД16Г	560	215		95	74		A	0,080	
25ЕД20Г	700	270		110	88		A	0,094	
25ЕД24Г	840	325		125	102		A	0,109	
25ЕД28Г	980	380		140	116		A	0,124	
25ЕД32Г	1120	430		155	130		A	0,140	
25ИД2Г	80	31	0,075	40*	26*	25+2	B	0,025	
25ИД4Г	160	62		45*	32*		B	0,035	
25ИД6Г	240	93		50*	40*		A	0,041	
25ИД8Г	320	125		60*	48*		A	0,049	
25ИД10Г	400	155		75	56		A	0,057	
25ИД12Г	480	185		85	60		A	0,065	
25ИД16Г	640	250		95	74		A	0,080	
25ИД20Г	800	310		110	88		A	0,094	
25ИД24Г	960	370		125	102		A	0,109	
25ИД28Г	1120	435		140	116		A	0,124	
25ИД32Г	1280	495		155	130	32+3 —1	A	0,140	

Продолжение

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

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			
25КД2Г	90	36	0,075	40*	26*	25 ⁺² 32 ⁺³ ₋₁	В	0,025	Рис. 1 (см. Раздел «Класси- фикация селеновых выпрями- телей»)
25КД4Г	180	72		45*	32*		Б	0,035	
25КД6Г	270	105		50*	40*		А	0,041	
25КД8Г	360	145		60*	48*		А	0,049	
25КД10Г	450	180		75	56		А	0,057	
25КД12Г	540	215		85	60		А	0,065	
25КД16Г	720	290		95	74		А	0,080	
25КД20Г	900	360		110	88		А	0,094	
25КД24Г	1080	430		125	102		А	0,109	
25КД28Г	1260	505		140	116		А	0,124	
25КД32Г	1440	575		155	130		А	0,140	

Таблица 9

Выпрямитель со средней точкой

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							
18ЕС2Г	35	13	0,075	40*	26*	18+1,5	26 ⁺² ₋₁	В	0,019	Рис. 2 (см. раздел «Класси- фикация селеновых выпрями- телей»)				
18ИС2Г	40	15												
18КС2Г	45	18												
25ЕС2Г	35	13	0,15			40*	26*		25 ⁺²		32 ⁺³ ₋₁	В	0,025	Рис. 2 (см. раздел «Класси- фикация селеновых выпрями- телей»)
25ИС2Г	40	15												
25КС2Г	45	18												

* Изготавливаются на шпильках с консольным креплением. Допускается изготовление таких выпрямителей на вин-
тах или болтах.

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			
18КМ12Г	135	105	0,075	75	56	18 ^{+1,5}	Б	0,038	Рис. 3 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18КМ16Г	180	140		90	68		Б	0,046	
18КМ20Г	225	175		100	80		Б	0,054	
18КМ24Г	270	215		115	92		Б	0,063	
18КМ32Г	360	285		140	116		Б	0,081	
25ЕМ4Г	35	26	0,15	45*	32*	25 ⁺²	В	0,040	
25ЕМ8Г	70	53		60*	48*		В	0,050	
25ЕМ12Г	105	79		85	60		Б	0,070	
25ЕМ16Г	140	105		95	74		Б	0,085	
25ЕМ20Г	175	130		110	88		Б	0,100	
25ЕМ24Г	210	160	32 ⁺³ -1	125	102	32 ⁺³ -1	Б	0,115	
25ЕМ32Г	280	210		155	130		Б	0,145	
25ИМ4Г	40	31		45*	32*		В	0,040	
25ИМ8Г	80	62		60*	48*		В	0,050	
25ИМ12Г	120	93		85	60		Б	0,070	
25ИМ16Г	160	125		95	74		Б	0,085	
25ИМ20Г	200	155		110	88		Б	0,100	

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

Продолжение

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

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			
25ИМ24Г	240	185		125	102			Б	0,115	Рис. 3 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
25ИМ32Г	320	250		155	130			Б	0,145	
25КМ4Г	45	35	0,15	45*	32*	25+2	32+3 -1	В	0,040	
25КМ8Г	90	70		60*	48*			В	0,050	
25КМ12Г	135	105		85	60			Б	0,070	
25КМ16Г	180	140		95	74			Б	0,085	
25КМ20Г	225	175		110	88			Б	0,100	
25КМ24Г	270	215		125	102			Б	0,115	
25КМ32Г	360	285		155	130			Б	0,145	

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