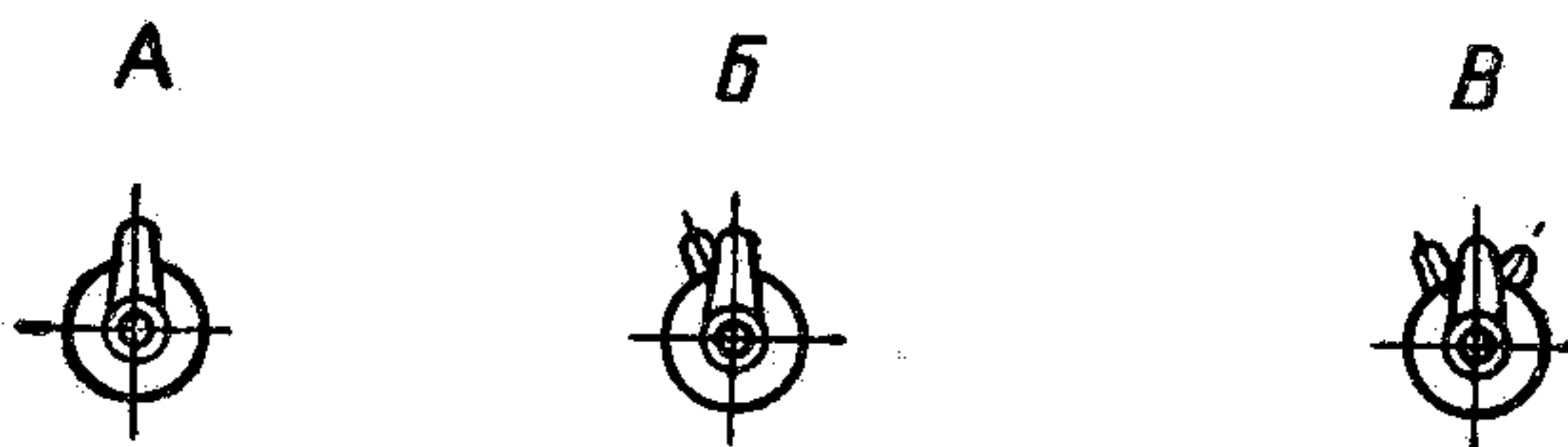
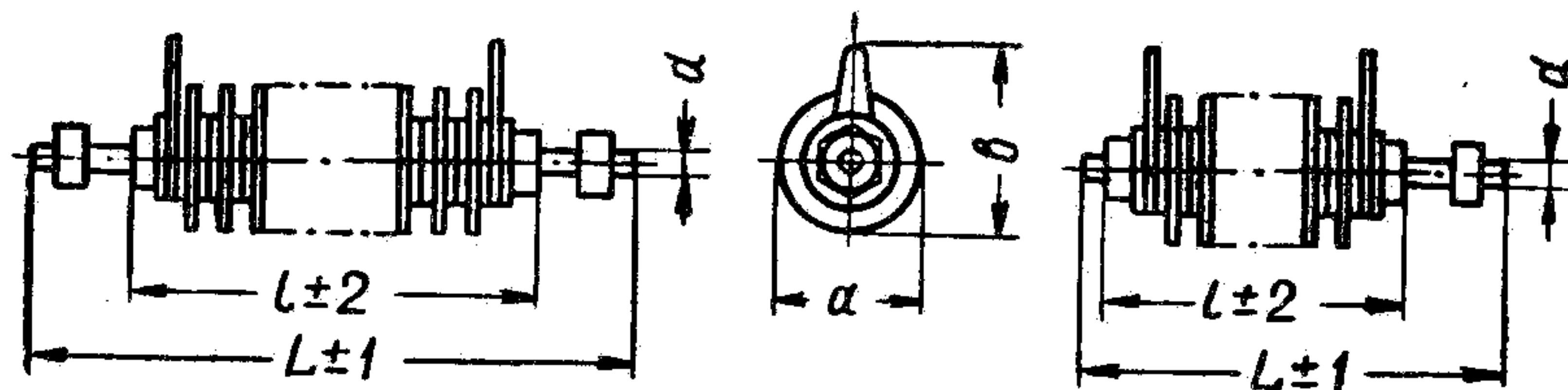


ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ  
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

Для выпрямителей на  
шпильках с консольным  
креплением



Варианты расположения выводов

## Двухплечный выпрямитель

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант расположения выводов	Вес, кг, не более	Принципиальная схема
		напряжение, в (сп.), не менее	ток, а (сп.)	L	l	a			
18ЕД2Г	70	27		40*	26*		В	0,019	Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18ЕД4Г	140	54		45*	32*		Б	0,022	
18ЕД6Г	210	81		50*	40*		А	0,025	
18ЕД8Г	280	105		55*	44*		А	0,028	
18ЕД10Г	350	135		70	50		А	0,031	
18ЕД12Г	420	160		75	56		А	0,035	
18ЕД16Г	560	215		90	68		А	0,043	
18ЕД20Г	700	270		100	80		А	0,051	
18ЕД24Г	840	325		115	92		А	0,059	
18ЕД28Г	980	380	0,04	125	102	18 <sup>+1,5</sup>	А	0,067	
18ЕД32Г	1120	430		140	116	28 <sup>+2</sup> -1	А	0,075	
18ИД2Г	80	31		40*	26*		В	0,019	
18ИД4Г	160	62		45*	32*		Б	0,022	
18ИД6Г	240	93		50*	40*		А	0,025	
18ИД8Г	320	125		55*	44*		А	0,028	
18ИД10Г	400	155		70	50		А	0,031	
18ИД12Г	480	185		75	56		А	0,035	
18ИД16Г	640	250		90	68		А	0,043	

ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ  
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

## ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18

Рис. 1 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант расположения выводов	Вес, кг, не более	Принципиальная схема
		напряжение, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
18ИД20Г	800	310		100	80		A	0,051	
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*		B	0,019	
18КД4Г	180	72		45*	32*		B	0,022	
18КД6Г	270	105		50*	40*		A	0,025	
18КД8Г	360	145		55*	44*	18 <sup>+1,5</sup>	A	0,028	
18КД10Г	450	180		70	50		A	0,031	
18КД12Г	540	215		75	56	26 <sup>+2</sup> -1	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	

# ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18

Таблица 9

Выпрямитель со средней точкой

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант расположения выводов	Вес, кг, не более	Принципиальная схема
		напряжение, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
18ЕС2Г	35	13							Рис. 2 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18ИС2Г	40	15	0,075		18 <sup>+1,5</sup>	26 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>			
18КС2Г	45	18		40*			В	0,019	
					26*				

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

## Однофазный мост

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, в (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм			Вариант расположения выводов	Вес, кг, не более	Принципиальная схема
		напряжение, в (ср.), не менее	ток, а (ср.)	L	l	a			
18ЕМ4Г	35	26		45*	32*		В	0,023	Рис. 3 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18ЕМ8Г	70	53		55*	44*		В	0,030	
18ЕМ12Г	105	79		75	56		Б	0,038	
18ЕМ16Г	140	105		90	68		Б	0,046	
18ЕМ20Г	175	130		100	80		Б	0,054	
18ЕМ24Г	210	160		115	92		Б	0,063	
18ЕМ32Г	280	210		140	116		Б	0,081	
18ИМ4Г	40	31	0,075	45*	32*	18 <sup>+1,5</sup>	В	0,023	
18ИМ8Г	80	62		55*	44*		В	0,030	
18ИМ12Г	120	93		75	56		Б	0,038	
18ИМ16Г	160	125		90	68		Б	0,046	
18ИМ20Г	200	155		100	80		Б	0,054	
18ИМ24Г	240	185		115	92		Б	0,063	
18ИМ32Г	320	250		140	116	26 <sup>+2</sup> <sub>+1</sub>	Б	0,081	
18КМ4Г	45	35		45*	32*		В	0,023	
18КМ8Г	90	70		55*	44*		В	0,030	

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

## ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18; 25

# ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 18

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			
18КМ12Г	135	105		75	56			Б	0,038	Рис. 3 (см. раздел «Классификация селеновых выпрямителей»)
18КМ16Г	180	140		90	68			Б	0,046	
18КМ20Г	225	175	0,075	100	80	18 <sup>+1,5</sup>	26 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub>	Б	0,054	
18КМ24Г	270	215		115	92			Б	0,063	
18КМ32Г	360	285		140	116			Б	0,081	

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