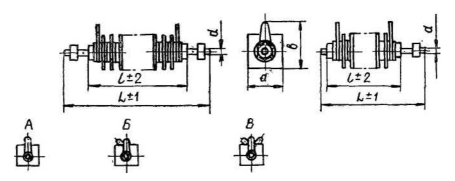
ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ 22

Основное назначение — выпрямление переменного тока частоты до 1000 *гц* Оформление — выпрямители собирают из элементов на алюминиевой основе.

По техническим условиям ОЖО.321.011 ТУ

Для выпрямителей на шпильках с консольным креплением



Варианты расположения выводов

Однополупериодный выпрямитель

ТИП	Подводимое	Выпрямленные			Вес, кг				
	напряжение, <i>в</i> (эфф.)	напряжение, в (ср.), не менее	ток, <i>a</i> (ср.)	L	1	а	b	d	не более
22ГЕ16Я-К	500	190 0,15							
22ГЕ70Я-Н	1750	665	0,13						

Выпрямитель со средней точкой

Подводимое		Выпрямленные			Вес, кг				
Тип выпрямителя	напряжение в		ток, <i>a</i> (ср.)	L	1	а	b	d	не более
22BC2A	20	7							
22ГС2А	25	9	0,15			22 +2	30 ⁺³ ₋₁	M4	
22ДС2А	30	11							0,025
22ВС2У	20	7		40*	26*				
22ДС2У	30	11	0,6		20**				
22ВС2Я	20	7							
22ГС2Я	25	9	0,3						
22ДС2Я	30	11							

Двухплечный выпрямитель

	Подводимое	Выпрямле	нные		Pa	змеры,	Вариант	Вес, кг		
напряжение, в	напряжение,	Ток, <i>а</i>	,			_		расположения	ا آ	
выпримители	(.ффе)	в (ср.), не менее	(cp.)	L	1	а	Ь	d	выводов	не более
22ВД2А	40	14		40*	26*				В	0,025
22ВД4А	80	29		45*	32*				Б	0,035
22ВД6А	120	43		50*	40*				A	0,041
22ВД8А	160	58		60*	48*				A	0,041
22ВД10А	200	72		75	56				A	0,057
22ВД12А	240	87		85	60				A	0,065
22ВД16А	320	115		95	74				A	0,080
22ВД20А	400	145		110	88				A	0,094
22ВД24А	480	175		125	102				A	0,109
22ВД28А	560	205		140	116				A	0,124
22ВД32А	640	230		155	130				A	0,140
22ГД2А	50	19		40*	26*				В	0,025
22ГД4А	100	38		45*	32*				Б	0,035
22ГД6А	150	57		50*	40*				Α	0,041
22ГД8А	200	76		60*	48*				A	0,049
22ГД10А	250	95		75	56				Α	0,057
22ГД12А	300	115	0,075	85	60				A	0,065
22ГД16А	400	150		95	74				A	0,080
22ГД20А	500	190		110	88				A	0,094
22ГД24А	600	230		125	102			M4	A	0,109
22ГД28А	700	265		140	116				A	0,124
22ГД32А	800	305		155	130				A	0,140
22ДД2А	60	23		40*	26*				В	0,025
22ДД4А	120	46		45*	32*				Б	0,035
22ДД6А	180	69		50*	40*				Α	0,041
22ДД8А	240	92		60*	48*		12		A	0,049
22ДД10А	300	115		75	56	22 +2	30 ⁺³ -1		A	0,057
22ДД12А	360	135		85	60				A	0,065
22ДД16А	480	185		95	74				A	0,080
22ДД20А	600	230		110	88				A	0,094
22ДД24А	720	275		125	102				A	0,109
22ДД28А	840	320		140	116				A	0,124
22ДД32А	960	370		155	130				A	0,140
22ВД2У	40	14		40*	26*				В	0,025
22ВД4У	80	29		45*	32*				Б	0,035
22ВД6У	120	43		50*	40*				A	0,041
22ВД8У	160	58		60*	48*				A	0,049
22ВД10У	200	72	0,3	75 95	56				A	0,057
22ВД12У	240	87	0,3	85	60				A	0,065
22ВД16У	320	115		95	74				A	0,080
22ВД20У	400	145		110	88				A	0,094
22ВД24У	480	175		125	102				A	0,109
22ВД28У 22В Д22У	560 640	205		140	116				A	0,124
22ВД32У		230		155	130	-			A	0,140
22ГД2У	50	19		40*	26*				В	0,025
22ГД4У	100	38		45*	32*				Б	0,035
22ГД6У	150	57		50*	40*				A	0,041
22ГД8У	200	76 05	0,25	60*	48*				A	0,049
22ГД10У	250	95	0,23	75 95	56				A	0,057
22ГД12У	300	115		85	60				A	0,065
22ГД16У	400 500	150 190		95 110	74 88				A	0,080
22ГД20У		230							A	0,094
22ГД24У	600	230	1	125	102				A	0,109

22ДД2У	60	23		40*	26*				В	0,025
22ДД4У	120	46		45*	32*				Б	0,035
22ДД6У	180	69		50*	40*				A	0,041
22ДД8У	240	92		60*	48*				A	0,049
22ДД10У	300	115		75	56				A	0,057
22ДД12У	360	135	0,3	85	60				A	0,065
22ДД16У	480	185		95	74				A	0,080
22ДД20У	600	230		110	88				A	0,094
22ДД24У	720	275		125	102				A	0,109
22ДД28У	840	320		140	116				A	0,124
22ДД32У	960	370		155	130				A	0,140
22ВД2Я	40	14		40*	26*				В	0,025
22ВД4Я	80	29		50*	40*				Б	0,035
22ВД6Я	120	43		60*	48*				A	0,041
22ВД8Я	160	58		85	60				A	0,049
22ВД10Я	200	72		90	68	22 +2	30 ⁺³ ₋₁	3.4.4	A	0,057
22ВД12Я	240	87		105	82	22	30 -1	M4	A	0,065
22ВД16Я	320	115		125	102				A	0,080
22ВД20Я	400	145		145	124				A	0,094
22ВД24Я 22ВД28Я	480 560	175 205		165 185	144 164				A A	0,109 0,124
22ВД32Я	640	230		210	186				A	0,124
				40*	26*					
22ГД2Я	50	19		-	-				В	0,025
22ГД4Я	100	38		50*	40*				Б	0,035
22ГД6Я	150	57		60*	48*				A	0,041
22ГД8Я	200	76 95		85 90	60				A	0,049
22ГД10Я	250	ł			68 82				A	0,057
22ГД12Я	300	115	0.15	105					A	0,065
22ГД16Я	400	150	0,15	125	102				A	0,080
22ГД20Я	500	190		145	124				A	0,094
22ГД24Я	600	230		165	144				A	0,109
22ГД28Я 22ГД32Я	700 800	265 305		185 210	164 186				A A	0,124
22ГД32Я	650	245	-	170	150				A	0,140 0,170
22ГД20Я-К	1000	380		250	230	30 +2	30 ⁺³ -1	M4	A	0,170
22ДД2Я	60	23		40*	26*				В	0,025
22ДД2 Л 22ДД4Я	120	46		50*	40*				Б	0,025
	180	69		60*	48*					
22ДД6Я 22ДД8Я	240	92		85	60				A A	0,041 0,049
22ДД8Я 22ДД10Я	300	115		90	68				A A	0,049
22ДД10Я 22ДД12Я	360	135		105	82	22 +2	30 ⁺³ ₋₁	M4	A A	0,037
22ДД12 Я 22ДД16Я	480	185		103	102		30 -1	1414	A A	0,080
22ДД16Я 22ДД20Я	600	230		145	102					0,080
22ДД20Я 22ДД24Я	720	230		165	144				A A	0,094
22ДД24Я 22ДД28Я	840	320		185	164				A A	0,109
22ДД28Я 22ДД32Я	960	320 370		210	186				A A	
22ДД32Я	900	3/0	<u> </u>	210	100		<u> </u>		А	0,140

Однофазный мост

_	Подводимое	Выпрямлен	нные		Pa	змеры,	им		Вариант	Вес, кг
Тип выпрямителя	напряжение, <i>в</i> (эфф.)	напряжение, в (ср.), не менее	ток, <i>a</i> (ср.)	L	1	а	b	d	расположения выводов	не более
22ВМ4У	20	14		50*	40*				В	0,040
22ВМ8У	40	29		85	60				В	0,050
22ВМ12У	60	43		105	82				Б	0,070
22ВМ16У	80	58	0,6	125	102				Б	0,085
22ВМ20У	100	72		145	124				Б	0,100
22ВМ24У	120	87		165	144				Б	0,115
22ВМ32У	160	115		210	186				Б	0,145
22ГМ4У	25	18		50*	40*				В	0,040
22ГМ8У	50	37		85	60		30 ⁺³ -1	M4	В	0,050
22ГМ12У	75	55	0,5	105	82				Б	0,070
22ГМ16У	100	74	0,3	125	102				Б	0,085
22ГМ20У	125	92		145	124	22 +2			Б	0,100
22ГМ24У	150	110		165	144				Б	0,115
22ВМ4Я	20	14		50*	40*				В	0,040
22ВМ8Я	40	29		85	60				В	0,050
22ВМ12Я	60	43		105	82				Б	0,070
22ВМ16Я	80	58	0,3	125	102				Б	0,085
22ВМ20Я	100	72		145	124				Б	0,100
22ВМ24Я	120	87		165	144				Б	0,115
22ВМ32Я	160	115		210	186				Б	0,145
22ГМ4Я	25	18		50*	40*				В	0,040
22ГМ8Я	50	37		85	60				В	0,050
22ГМ12Я	75	55		105	82				Б	0,070
22ГМ16Я	100	74	0,3	125	102				Б	0,085
22ГМ20Я	125	92		145	124				Б	0,100
22ГМ24Я	150	110		165	144				Б	0,115
22ГМ32Я	200	150		210	185				Б	0,145
22ДМ4Я	30	22		50*	40*				В	0,040
22ДМ8Я	60	45		85	60				В	0,050
22ДМ12Я	90	67		105	82			M4	Б	0,070
22ДМ16Я	120	90	0,3	125	102	22 +2	30 ⁺³ -1		Б	0,085
22ДМ20Я	150	110		145	124				Б	0,100
22ДМ24Я	180	135		165	144				Б	0,115
22ДМ32Я	240	180		210	185				Б	0,145

^{*} Изготовляются на шпильках с консольным креплением. Допускается изготовление таких выпрямителей на винтах или болтах.