

30ГЕ20Я	500	190							А	
30ГЕ24Я	600	230							А	
30ГЕ28Я	700	265							А	
30ГЕ32Я	800	305							А	
30ДЕ2Я	60	23	0,3						А	
30ДЕ4Я	120	46							А	
30ДЕ6Я	180	69							А	
30ДЕ8Я	240	92							А	
30ДЕ10Я	300	115							А	
30ДЕ12Я	360	135							А	
30ДЕ16Я	480	185							А	
30ДЕ20Я	600	230							А	
30ДЕ24Я	720	275							А	
30ДЕ28Я	840	320							А	
30ДЕ32Я	960	370							А	
30ГЕ13Я-К	325	125								С
30ГЕ20Я-К	500	190							С	
30ГЕ26Я-Н	650	245							С	
30ГЕ28Я-К	700	265							С	
30ГЕ370Я-Н	1750	665							С	

Вентиль для включения в трехфазную схему

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, <i>в</i> (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм					Вариант расположения выводов	Вес, кг не более
		напряжение, <i>в</i> (ср.), не менее	ток, <i>a</i> (ср.)	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>a</i>	<i>B</i>	<i>d</i>		
30ГЖ6Я	50	19	0,3						Б	

Однофазный мост

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, <i>в</i> (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм					Вариант расположения выводов	Вес, кг не более
		напряжение, <i>в</i> (ср.), не менее	ток, <i>a</i> (ср.)	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>a</i>	<i>B</i>	<i>d</i>		
30ВМ4У	20	14	1,2						В	0,040
30ВМ8У	40	29							В	0,065
30ВМ12У	60	43							Б	0,085
30ВМ16У	80	58							Б	0,110
30ВМ20У	100	72							Б	0,135
30ВМ24У	120	87							Б	0,155
30ВМ32У	160	115							Б	0,205
30ВМ4Я	20	14	0,6	60*	50*	30 ⁺²	38 ⁺³ ₋₁	М4	В	0,040
30ВМ8Я	40	29		105	82				В	0,065
30ВМ12Я	60	43		140	116				Б	0,085
30ВМ16Я	80	58		170	148				Б	0,110
30ВМ20Я	100	72		205	180				Б	0,135
30ВМ24Я	120	87		235	214				Б	0,155
30ВМ32Я	160	115		305	280				Б	0,205
30ГМ4У	25	18	0,9						В	
30ГМ8У	50	37							В	
30ГМ12У	75	55							Б	
30ГМ16У	100	74							Б	
30ГМ20У	125	92							Б	
30ГМ24У	150	110							Б	

30ГМ4Я	25	18		60*	50*				В	0,040
30ГМ8Я	50	37		105	82				В	0,065
30ГМ12Я	75	55		140	116				Б	0,085
30ГМ16Я	100	74	1,2	170	148				Б	0,110
30ГМ20Я	125	92		205	180				Б	0,135
30ГМ24Я	150	110		235	214				Б	0,155
30ГМ32Я	200	150		305	280				Б	0,205
30ДМ4У	30	22							В	0,080
30ДМ8У	60	45							В	0,110
30ДМ12У	90	67							В	0,155
30ДМ16У	120	90	1,2						В	0,190
30ДМ20У	150	110							Б	0,235
30ДМ24У	180	135							Б	0,270
30ДМ32У	240	180							Б	0,350
30ДМ4Я	30	22							В	0,080
30ДМ8Я	60	45							В	0,110
30ДМ12Я	90	67							В	0,155
30ДМ16Я	120	90	0,6						В	0,190
30ДМ20Я	150	110							Б	0,235
30ДМ24Я	180	135							Б	0,270
30ДМ32Я	240	180							Б	0,350

Двуплечный выпрямитель

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, ϕ (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм					Вариант расположения выводов	Вес, кг не более
		напряжение, ϕ (ср.), не менее	ток, a (ср.)	L	l	a	b	D		
30ВД2А	40	14		40*	26*				В	0,028
30ВД4А	80	29		50*	40*				Б	0,037
30ВД6А	120	43		60*	48*				А	0,045
30ВД8А	160	58		85	60				А	0,060
30ВД10А	200	72	0,15	90	68	30^{+2}	38^{+3}_{-1}	M4	А	0,070
30ВД12А	240	87		105	82				А	0,080
30ВД16А	320	115		125	102				А	0,105
30ВД20А	400	145		145	124				А	0,130
30ВД24А	480	175		165	144				А	0,150
30ВД28А	560	205		185	164				А	0,175
30ВД32А	640	230		210	186				А	0,200
30ВД2У	40	14							В	
30ВД4У	80	29							Б	
30ВД6У	120	43							А	
30ВД8У	160	58							А	
30ВД10У	200	72							А	
30ВД12У	240	87	0,6						А	
30ВД16У	320	115							А	
30ВД20У	400	145							А	
30ВД24У	480	175							А	
30ВД28У	560	205							А	
30ВД32У	640	230							А	
30ВД2Я	40	14	0,3	45*	30*	30^{+2}	38^{+3}_{-1}	M4	В	0,028
30ВД4Я	80	29		60*	50*				Б	0,037
30ВД6Я	120	43		75*	64*				А	0,045
30ВД8Я	160	58		105	82				А	0,060
30ВД10Я	200	72		120	96				А	0,070

30ВД12Я	240	87		140	116		A	0,080
30ВД16Я	320	115		170	148		A	0,105
30ВД20Я	400	145		205	180		A	0,130
30ВД24Я	480	175		235	214		A	0,150
30ВД28Я	560	205		265	245		A	0,175
30ВД32Я	640	230		305	280		A	0,200
30ГД2А	50	19		40*	26*		В	0,028
30ГД4А	100	38		50*	40*		Б	0,037
30ГД6А	150	57		60*	48*		А	0,045
30ГД8А	200	76		85	60		А	0,060
30ГД10А	250	95		90	68		А	0,070
30ГД12А	300	115	0,15	105	82		А	0,080
30ГД16А	400	150		125	102		А	0,105
30ГД20А	500	190		145	124		А	0,130
30ГД24А	600	230		165	144		А	0,150
30ГД28А	700	265		185	164		А	0,175
30ГД32А	800	305		210	186		А	0,200
30ГД2У	50	19					В	
30ГД4У	100	38					Б	
30ГД6У	150	57					А	
30ГД8У	200	76					А	
30ГД10У	250	95	0,45				А	
30ГД12У	300	115					А	
30ГД16У	400	150					А	
30ГД20У	500	190					А	
30ГД24У	600	230					А	
30ГД2Я	50	19		45*	30*		В	0,028
30ГД4Я	100	38		60*	50*		Б	0,037
30ГД6Я	150	57		75*	64*		А	0,045
30ГД8Я	200	76		105	82		А	0,060
30ГД10Я	250	95		120	96		А	0,070
30ГД12Я	300	115	0,6	140	116		А	0,080
30ГД16Я	400	150		170	148		А	0,105
30ГД20Я	500	190		205	180		А	0,130
30ГД24Я	600	230		235	214		А	0,150
30ГД28Я	700	265		265	245		А	0,175
30ГД32Я	800	305		305	280		А	0,200
30ДД2А	60	23		40*	26*		В	0,028
30ДД4А	120	46		50*	40*		Б	0,037
30ДД6А	180	69		60*	48*		А	0,045
30ДД8А	240	92		85	60		А	0,060
30ДД10А	300	115		90	68		А	0,070
30ДД12А	360	135	0,3	105	82		А	0,080
30ДД16А	480	185		125	102		А	0,105
30ДД20А	600	230		145	124		А	0,130
30ДД24А	720	275		165	144		А	0,150
30ДД28А	840	320		185	164		А	0,175
30ДД32А	960	370		210	186		А	0,200
30ДД2У	60	23	0,6				В	
30ДД4У	120	46					Б	
30ДД6У	180	69					А	
30ДД8У	240	92					А	
30ДД10У	300	115					А	
30ДД12У	360	135					А	

30ДД16У	480	185							А
30ДД20У	600	230							А
30ДД24У	720	275							А
30ДД28У	840	320							А
30ДД32У	960	370							А
30ДД2Я	60	23	0,3						В
30ДД4Я	120	46							Б
30ДД6Я	180	69							А
30ДД8Я	240	92							А
30ДД10Я	300	115							А
30ДД12Я	360	135							А
30ДД16Я	480	185							А
30ДД20Я	600	230							А
30ДД24Я	720	275							А
30ДД28Я	840	320							А
30ДД32Я	960	370							А

Выпрямитель со средней точкой

Тип выпрямителя	Подводимое напряжение, <i>в</i> (эфф.)	Выпрямленные		Размеры, мм					Вес, кг не более
		напряжение, <i>в</i> (ср.), не менее	ток, <i>а</i> (ср.)	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>a</i>	<i>Б</i>	<i>d</i>	
30ВС2А	20	7							
30ГС2А	25	9	0,3	40*	26*	30 ⁺²	38 ⁺³ ₋₁	М4	0,028
30ДС2А	30	11							
30ВС2У	20	7	1,2						
30ГС2У	25	9	0,9						
30ДС2У	30	11	1,2						
30ВС2Я	20	7	0,6	45*	30*	30 ⁺²	38 ⁺³ ₋₁	М4	0,028
30ГС2Я	25	9							
30ДС2Я	30	11							

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