

Стабилизаторы напряжения Штиль

Модель	Мощность, кВА Рсум / Рф	Диапазон выходных напряжений, В	Рабочий диапазон входных/выходных напряжений, В	Предельный диапазон входных/выходных напряжений, В	Габариты, мм, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
Стабилизаторы серии "R" - релейная схема коммутации (кроме тиристорных моделей R13500-3, R18000-3, R22500-3) и защита нагрузки при выходе за предельные значения по входному напряжению.							
Однофазные модели							
R110	0,11	220±7%	165...265 205...235	135...275 180...242	70x195x130	2	2800
R400	0,4	220±7%			125x175x210	3	3998
R600	0,6	220±7%			125x175x210	4	4600
R800	0,8	220±7%			125x175x210	4	5200
R1200	1,2	220±7%			180x155x270	6	6840
R2000	2	220±6%	170...260 205...235	135...275 180...242	180x155x270	10	11190
R3000	3	220±5%	175...260 205...235	145...265 185...235	220x185x365	14	18290
R4500	4,5	220±5%	155...255 205...236	135...275 185...236	440x265x385	27	25200
R6000	6	220±5%				30	29975
R7500	7,5	220±5%				33	34820
R9000	9	220x4%	155...255 211...229	135...272 180...242	570x330x430	70	41870
R12000	12	220x4%				185...242 209...231	150...255 185...231
R16000*	16		76	58400			
R21000*	21		92	68520			
R27000*	27		115	77185			
R33000*	33		120	85380			
Трёхфазные модели							
R3600-3	3,6 / 1,2	220±7%	165...265 205...235	135...275 180...242	420x245x500	25	24920
R6000-3	6 / 2	220±6%	165...265 205...235	135...275 180...242		34	41200
R9000-3	9 / 3	220±5%	175...260 209...231	145...265 180...242		48	67820
R13500-3	13,5 / 4,5	220±5%	155...255 211...229	135...275 180...242	3x(440x265x385) +1x(360x405x160)	100	91500
R18000-3	18 / 6					100	106200
R22500-3	22,5 / 7,5					103	124000
R30000-3	30 / 10					170	168700
R36000-3	36 / 12	220±4%	155...255 211...229	135...272 180...242	3x(441x260x400) +1x(540x400x160)	220	183250
R48000-3*	48 / 16	222x4%	185...242 209...231	150...255 185...231	3x(670x330x570) + 1x(600x480x270)	248	198990
R63000-3*	63 / 21					296	239900
R81000-3*	81 / 27					305	259820
R100K-3*	100 / 33					320	278400
Прецизионные однофазные модели							
Серия "P"		- релейная схема коммутации - повышенная точность напряжения на выходе - электронная схема отключения нагрузки при аварии			- резервная схема защиты нагрузки		
R1200P	1,2	220±3,5%	160...250 212...228	140...265 180...242	220x185x380	9	9300
R2000P	2					10	14998
R3000P	3					18	24200
R16000P*	16	220±3%	187...250 213...227	160...255 182...231	670x330x570	92	66500
R21000P*	21					111	75400
R27000P*	27				138	85240	
R33000P*	33				144	93420	
Прецизионные трехфазные модели и модели серии "M"							
R3600-3P*	3,6 / 1,2	220±3,5%	160...250 212...228	140...265 180...242	420x245x500	28	27420
R6000-3P*	6 / 2					34	44310
R9000-3P*	9 / 3					54	64520
R48000-3P*	48 / 16	220±3%	187...250 213...227	160...255 182...231	3x(670x330x570) + 1x(600x480x270)	296	184570
R63000-3P*	63 / 21					353	224300
R81000-3P*	81 / 27					434	247980
R100K-3P*	100 / 33					452	257690