

Стабилизаторы напряжения с **узким** диапазоном (обозначаются буквой **У**) стабильно работают если входное напряжение меняется **от 150 В до 260 В**. Шаг регулирования составляет 15 В и такие стабилизаторы напряжения имеют **семь** ступеней регулирования.

Стабилизаторы напряжения с **широким** диапазоном (обозначаются буквой **Ш**) стабильно работают если входное напряжение меняется **от 130 В до 270 В**. Шаг регулирования составляет 20 В и такие стабилизаторы напряжения имеют **семь** ступеней регулирования

Стабилизаторы напряжения повышенной точности (обозначаются буквами **ПТ**) стабильно работают если входное напряжение меняется **от 155 В до 245 В**. Шаг регулирования составляет 5 В и такие стабилизаторы напряжения имеют **шестнадцать** ступеней регулирования

Стабилизаторы напряжения повышенной точности (обозначаются буквами **ПТ**) стабильно работают если входное напряжение меняется **от 155 В до 245 В**. Шаг регулирования составляет 5 В и такие стабилизаторы напряжения имеют **шестнадцать** ступеней регулирования

Стабилизаторы напряжения особо повышенной точности (обозначаются буквами **ПТТ**) стабильно работают если входное напряжение меняется **от 160 В до 250 В**. Шаг регулирования составляет 2 В и такие стабилизаторы напряжения имеют **тридцать шесть** ступеней регулирования

№ п/п	Наименование параметра	СНПТО 4(У)	СНПТО 4(Ш)	СНПТО 4(пт)	СНПТО 4(птс)	СНПТО 4(птг)	СНПТО 4(птгс)	СНПТО 4(птгш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	150-245	170-265	160-250	175-260	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
		2,1	2,4	2,4	2,72	2,56	2,8	1,76
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0 -7,5	+5,0 -10	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+0,7 -1,5	+0,7 -1,5	+1,5 -2,2
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	260	275	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	16	16	16	16	16	16	16
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-160		350-420-160		350-420-160		
8	Масса, кг, не более	22	22	22	22	22	22	23

N п/п	Наименование параметра	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО
		5,5(У)	5,5(Ш)	5,5(ПТ)	5,5(ПТС)	5,5(ПТШ)	5,5(ПТТ)	5,5(ПТТС)	5,5(ПТТШ)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	150-245	170-265	110-250	160-250	175-260	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
		3,3	3,8	3,75	4,25	2,75	4,0	4,38	2,75
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0	+7,5	+2,0	+2,0	+3,5	+0,7	+0,7	+1,5
		-7,5	-10,0	-3,0	-3,0	-5,5	-1,5	-1,5	-2,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270	260	275	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	16	16	16	16	16	16	16	16
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-160		350-420-160			350-420-160		
8	Масса, кг, не более	23	25	23	23	24	23	25	25

N п/п	Наименование параметра	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО
		7(У)	7(Ш)	7(ПТ)	7(ПТС)	7(ПТШ)	7(ПТТ)	7(ПТТС)	7(ПТТШ)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	150-245	170-265	110-250	160-250	175-260	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		4,8	4,2	4,8	5,4	3,5	5,12	5,6	3,52
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0	+7,5	+2,0	+2,0	+3,5	+0,7	+0,7	+1,5
		-7,5	-10,0	-3,0	-3,0	-5,5	-1,5	-1,5	-2,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270	270	285	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	32	32	32	32	32	32	32	32
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-160		350-420-160			350-420-160		
8	Масса, кг, не более	27	29	27	27	27	27	29	29

N п/п	Наименование параметра	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО
		9(У)	9(Ш)	9(пт)	9(птс)	9(птш)	9(птг)	9(птгс)	9(птгш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	150-245	170-265	110-250	145-255	160-270	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
		6,0	5,2	6,0	6,8	4,4	5,8	6,4	4,4
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0 -7,5	+7,5 -10,0	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+3,5 -5,5	+1,0 -2,0	+1,0 -2,0	+1,5 -2,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270	270	285	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	40	40	40	40	40	40	40	40
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-160		350-420-160			450-420-190		
8	Масса, кг, не более	30	30	30	30	31	34	37	37

N п/п	Наименование параметра	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО	СНПТО
		11(У)	11(Ш)	11(пт)	11(птс)	11(птш)	11(птг)	11(птгс)	11(птгш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	145-245	170-265	110-250	145-265	160-270	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
		7,5	6,5	7,25	8,5	5,5	7,25	8,0	5,5
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0 -7,5	+7,5 -10,0	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+3,5 -5,5	+1,0 -2,0	+1,0 -2,0	+1,5 -2,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270	270	285	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	50	50	50	50	50	50	50	50
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-190		350-420-190			450-420-190		
8	Масса, кг, не более	35	36,5	34	34	35	40	40	42

N п/п	Наименование параметра	СНПО 14(У)	СНПО 14(Ш)	СНПО 14(пг)	СНПО 14(птс)	СНПО 14(птш)	СНПО 14(птг)	СНПО 14(птс)	СНПО 14(птш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	145-245	170-265	110-250	145-255	160-270	110-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	14,0 9,5	14,0 8,2	14,0 9,1	14,0 10,7	14,0 6,9	14,0 9,13	14,0 10,0	14,0 6,93
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5,0 -7,5	+7,5 -10,0	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+3,5 -5,5	+1,0 -2,0	+1,0 -2,0	+1,5 -2,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270	270	285	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	50	50	50	50	50	50	50	50
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350-420-190		350-420-190			450-420-190		
8	Масса, кг, не более	35	36,5	34	34	35	40	40	42

N п/п	Наименование параметра	СНПО 18(У)	СНПО 18(Ш)	СНПО- 18(пг)	СНПО- 18(птс)	СНПО- 18(птш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	145-245	170-265	110-250
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	18 12	18 10,5	18 11,6	18 13,6	18 8,8
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5 -7,5	+5 -10,0	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+3,5 -5,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	80	80	80	80	80
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	650 - 420 - 190		650-420-190		
8	Масса, кг, не более	50	52,5	51	51	52

N п/п	Наименование параметра	СНПТО 22(У)	СНПТО 22(Ш)	СНПТО- 22(пг)	СНПТО- 22(птс)	СНПТО- 22(птш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	145-245	170-265	110-250
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	22	22	22	22	22
		15	13	14,5	17	11
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5 -7,5	+5 -10,0	+2,0 -3,0	+2,0 -3,0	+3,5 -5,5
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285	270
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	100	100	100	100	100
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	650 - 420 - 190				
8	Масса, кг, не более	52,5	62	55	55	56
N п/п	Наименование параметра	СНПТО 27(У)	СНПТО 27(Ш)	СНПТО- 27(пг)	СНПТО- 27(птс)	
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270	140-250	180-255	
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	27	27	27	27	27
		18,7	16,2	17,5	22,5	
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220	
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5 -7,5	+7,5 -10,0	+2,5 -3,5	+1,5 -2,5	
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	275	
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	125	125	125	125	
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	650 - 420 - 190				
8	Масса, кг, не более	65	67	66	66	