

Цены на стабилизаторы "Stabvolt" релейной серии

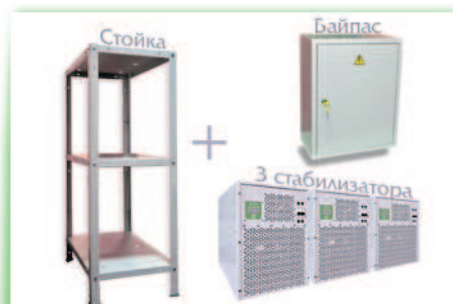
Наименование	Ном. диапазон входного напряжения, В	Пред. диапазон входного напряжения, В	Точность стабилизации напряжения, В	Температура эксплуатации	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб. с НДС
Стабилизаторы напряжения электронные однофазные (СНЭО) стандартной серии							
Stabvolt 4 (4 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	360x210x220	15	18 900
Stabvolt 5 (5 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	360x210x220	16	20 800
Stabvolt 6 (6 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	360x210x220	17	21 800
Stabvolt 8 (8 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	29	32 100
Stabvolt 10 (10 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	30	34 600
Stabvolt 12 (12 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	37	40 300
Stabvolt 15 (15 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	38	43 000
Stabvolt 20 (20 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	51	58 700
Stabvolt 25 (25 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от +1°С до +45°С	400x250x310	52	63 100
Stabvolt 30 (30 кВт)	182÷259	135÷282	220±4%	от +1°С до +45°С	535x286x410	54	66 900
Stabvolt 40 (40 кВт)	182÷259	135÷282	220±4%	от +1°С до +45°С	535x286x410	55	68 600
Стабилизаторы напряжения электронные однофазные (СНЭО) серии Т — для неотапливаемых помещений							
Stabvolt 4 (4 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	360x210x220	15	19 900
Stabvolt 5 (5 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	360x210x220	16	21 800
Stabvolt 6 (6 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	360x210x220	17	22 800
Stabvolt 8 (8 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	29	33 100
Stabvolt 10 (10 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	30	35 600
Stabvolt 12 (12 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	37	41 300
Stabvolt 15 (15 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	38	44 000
Stabvolt 20 (20 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	51	59 700
Stabvolt 25 (25 кВт)	163÷277	123÷300	220±5%	от -40°С до +45°С	400x250x310	52	64 100
Stabvolt 30 (30 кВт)	182÷259	135÷282	220±4%	от -40°С до +45°С	535x286x410	54	67 900
Stabvolt 40 (40 кВт)	182÷259	135÷282	220±4%	от -40°С до +45°С	535x286x410	55	69 600
Дополнительное оборудование							
Стойка монтажа со встроенными байпасом для СНЭО Stabvolt от 4 до 6 кВт (реле)					435x270x890	6	9 900
Стойка монтажа со встроенными байпасом для СНЭО Stabvolt от 5 до 6 кВт (NS)					410x290x1260	12	14 400
Стойка монтажа со встроенными байпасом для СНЭО Stabvolt от 8 до 10 кВт (всех серий)					410x290x1260	12	15 900
Стойка монтажа со встроенными байпасом для СНЭО Stabvolt от 12 до 15 кВт (всех серий)					410x290x1260	12	17 900
Стойка монтажа для стабилизаторов СНЭО Stabvolt от 20 до 40 кВт (всех серий)					635x380x1114	8	9 900
Байпасная панель для стабилизаторов СНЭО Stabvolt от 20 до 40 кВт (всех серий)							По запросу



Для организации трехфазного стабилизатора напряжения от 12 до 18 кВт необходимо приобрести три однофазных стабилизатора и стойку быстрого монтажа. Стойка монтажа оборудована отдельным байпасом (каждый на свою фазу) и кабельными линиями для каждого стабилизатора.



Для организации трехфазного стабилизатора напряжения от 24 до 45 кВт необходимо приобрести три однофазных стабилизатора и стойку быстрого монтажа. Стойка монтажа оборудована отдельным байпасом (каждый на свою фазу) и кабельными линиями для каждого стабилизатора.



Для организации трехфазного стабилизатора напряжения от 60 до 120 кВт необходимо приобрести три однофазных стабилизатора и стойку монтажа. В данном случае байпасная панель является отдельной опцией.