



Вкладыш в паспорт для моделей стабилизаторов напряжения SUNTEK*

11000 НН, 12500 НН, 16000 НН, 20000 НН

Параметры	11000НН	12500НН	16000НН	20000НН
Рабочий диапазон	90-285 Вольт			
Номинальный диапазон	100-270 Вольт			
Точность	8%			
Габаритный размеры, мм	460x290x190	460x290x190	480x320x210	480x320x210
Вес, кг	21,3	22,6	26.5	31
Количество уровней коррекции	5			
Корпус	Универсальный (напольный/навесной)			
Температурный диапазон окружающей среды	от -30С до +45С			
Байпас	Отсутствует, в связи с установкой двухполюсного автомата**			
Охлаждение	Естественное и принудительное (2 вентилятора)			

*основные принципы работы релейного стабилизатора напряжения содержатся в паспорте товара

**необходимость установки двухполюсного автомата обуславливается большими токами при низком напряжении. Двухполюсный автомат обеспечивает наибольшую безопасность в сети в сравнении с однополюсным автоматом.



Вкладыш в паспорт для моделей стабилизаторов напряжения SUNTEK*

11000 НН, 12500 НН, 16000 НН, 20000 НН

Параметры	11000НН	12500НН	16000НН	20000НН
Рабочий диапазон	90-285 Вольт			
Номинальный диапазон	100-270 Вольт			
Точность	8%			
Габаритный размеры, мм	460x290x190	460x290x190	480x320x210	480x320x210
Вес, кг	21,3	22,6	26.5	31
Количество уровней коррекции	5			
Корпус	Универсальный (напольный/навесной)			
Температурный диапазон окружающей среды	от -30С до +45С			
Байпас	Отсутствует, в связи с установкой двухполюсного автомата**			
Охлаждение	Естественное и принудительное (2 вентилятора)			

*основные принципы работы релейного стабилизатора напряжения содержатся в паспорте товара

**необходимость установки двухполюсного автомата обуславливается большими токами при низком напряжении. Двухполюсный автомат обеспечивает наибольшую безопасность в сети в сравнении с однополюсным автоматом.

