

Трехфазный автотрансформатор TSGC2-9K (12A)



Состоит из трех однофазных автотрансформаторов. На передней панели расположен вольтметр, измеряющий напряжение между фазами АВ. Предназначен для плавного регулирования напряжения от 0-430 в сети 380В.

Сферы применения:

- в конструкции некоторых моделей стабилизаторов напряжения;
- как дополнительное устройство к транзисторным самописцам, станкам;
- в научных лабораториях;
- на производствах занимающихся проектированием и наладкой ТВ приемников и др. бытовой техники;
- в нефтяной и пр. промышленности.

Технические параметры:

Мощность	9кВА
Ток максимальный	12А
Частота	50/60Гц
Входное напряжение	380В
Диапазон регулирования	от 0 до 430В
Габариты	200x215x550мм
Вес	36 кг

Автотрансформаторы серии TSGC2 отличаются стабильными характеристиками даже в низком диапазоне регулирования.