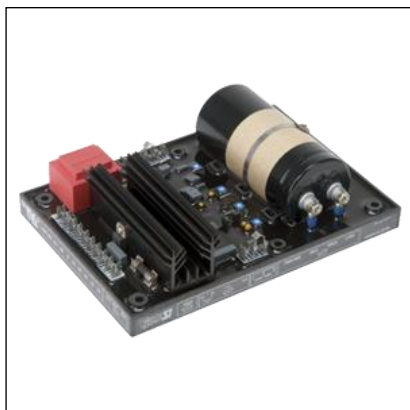




РН-200 регулятор напряжения промышленной частоты



Устройство предназначено для обеспечения программируемого управления выходным напряжением промышленной частоты с номинальной мощностью нагрузки 2 кВА (РН-200-2) и 10 кВА (РН-200-10).

Может быть использовано как программируемый источник напряжения промышленной частоты в составе автоматизированных испытательных комплексов.

Технические характеристики:

Технические характеристики	РН-200-2	РН-200-10
Диапазон установки выходных напряжений, В	10 ... 200	10 ... 200
Точность установки напряжения, %	1,5	2
Пульт контроля		
Диапазон измеряемых выходных напряжений, В	10 ... 200	10 ... 200
Точность измерения, %	0,5	0,5
Диапазон измеряемых напряжений, В	10 ... 200	10 ... 200
Диапазон измеряемых входных токов, мА	0,1 ... 100	0,1 ... 100
Диапазон измеряемой нагрузки по высокой стороне высоковольтного трансформатора, мА	0,1 ... 100	0,1 ... 100
Диапазон установки тока защиты, А	1 ... 10	1 ... 50
Точность срабатывания защиты по току, %	5	5
Устанавливаемый на измерительных приборах коэффициент трансформации нагрузочного высоковольтного трансформатора, ктр.	1 ... 10000	1 ... 10000
Время выдержки испытательного напряжения, мин.	0,5 ... 30	0,5 ... 30
Время установки испытательного напряжения, сек.	10 ... 60	10 ... 60
Вес, кг.	20	60