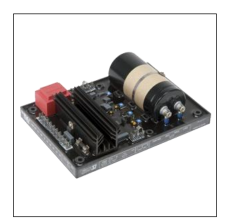
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## РН-200 регулятор напряжения промышленной частоты



торговый дом

**АВТОМАТИКА** 

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 составе автоматизированных испытательных комплексов.

Технические характеристики:

технические характеристики.		
Технические характеристики	PH-200-2	PH-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, mA	0,1 100	0,1 100
Диапазон измеряемой нагрузки по высокой стороне высоковольтного	0,1 100	0,1 100
трансформатора, mA		
Диапазон установки тока защиты, А	1 10	1 50
Точность срабатывания защиты по току, %	5	5
Устанавливаемый на измерительных приборах коэффициент	1 10000	1 10000
трансформации нагрузочного высоковольтного трансформатора, ктр.		
Время выдержки испытательного напряжения, мин.	0,5 30	0,5 30
Время установки испытательного напряжения, сек.	10 60	10 60
Вес, кг.	20	60