

Габариты (Д×Ш×В), мм	260×265×92
Вес, кг	4,1
Напряжение питания, В	230
Степень защиты	IP20
Тип питающей сети	Однофазная
Потребляемая мощность не более, Вт	500

Проверка регуляторов напряжения

Сопротивление имитируемой обмотки ротора, Ом	12В	от 1,8 до 22
	24В	от 4,1 до 22
Частота статорных обмоток (имитация оборотов двигателя), об/мин	от 0 до 6000	
Имитация нагрузки на регулятор напряжения, %	от 0 до 100	
Проверяемые параметры регулятора напряжения	<ul style="list-style-type: none"> - Напряжение стабилизации; - Ток через обмотку ротора; - Контрольная лампа (D+); Дополнительно для цифровых регуляторов напряжения (COM): - ID; - Протокол; - Скорость обмена данными; - Тип протокола обмена данных; - Ошибки самодиагностики регулятора. 	
Типы проверяемых генераторов	12В	«L/FR», «SIG», «RLO», «RVC», «С KOREA», «P-D», «С JAPAN», «COM» («LIN», «BSS»),
	24В	«L/FR», «COM» («LIN», «BSS»)

Дополнительно

Защита от короткого замыкания	Есть
Звуковой сигнал при коротком замыкании	Есть
Обновление ПО	Есть