

Габариты (Д×Ш×В), мм	570×505×450
Вес, кг	70
Напряжение питания, В	230 (50 Гц) или 120 (60 Гц)
Тип питающей сети	Однофазная
Мощность привода, кВт	2,2
Количество подключаемых АКБ	2 одинаковых по 12В
Модель АКБ (Не входит в комплект)	Ёмкостью от 45 до 60 А·ч и габаритами (Д×Ш×В), мм. не более: 207×175×175
Автоматическая зарядка АКБ №1	Да
Автоматическая зарядка АКБ №2	Нет
Напряжение проверяемых агрегатов, В	12, 24

Проверка генераторов

Нагрузка, А	12В	100
	24В	50
Регулировка нагрузки(0-100%)	Плавно	
Обороты привода, об/мин	0-3000	
Регулировка оборотов привода	Плавно	
Тип передачи (привод/генератор)	Ременная клиновья/поликлиновья	
Типы проверяемых генераторов	«COM» («LIN», «BSS»), «P-D», «RLO», «C», «SIG», «F/67»	
Измеряемые параметры	<ul style="list-style-type: none"> - Напряжение стабилизации; - Переменный ток; - Постоянный ток; - Обороты привода; Для COM реле-регуляторов: - Протокол; - Скорость обмена; - ID; - Тип; - Ошибки; 	

Проверка реле-регуляторов

Типы проверяемых реле-регуляторов	«COM» («LIN», «BSS»), «P-D», «RLO», «C», «SIG»
Проверяемые параметры регуляторовнапряжения	<ul style="list-style-type: none"> - Напряжение стабилизации; - Контроль работоспособности цепи индикаторной лампы заряда АКБ (D+). Для COM реле-регуляторов: - Протокол; - Скорость обмена; - ID; - Тип; - Ошибки;
Защита от короткого замыкания	Да
Звуковой сигнал при коротком замыкании	Да

Проверка стартеров

Мощность проверяемых стартеров, кВт	До 4
Измеряемые параметры	- Напряжение; - Переменный ток; - Постоянный ток;