





Однофазные стабилизаторы



Технические Характеристики

- Однофазные стабилизаторы напряжения серии JCB SRV 11 обладают многими преимуществами при регулировании сетевого напряжения.
- Он управляет нелинейными нагрузками.
- 1 фазный вход, 1 фазный выход.
- Широкий диапазон мощности и напряжения.
- Возможность быстрого редактирования
- Высокая надежность благодаря микропроцессору и интеллектуальному драйверу.
- Высокая эффективность.
- Нагрузка переключается на байпас через полюсный переключатель заряда.
- Безопасное и экономичное использование.
- Защита от перегрузки (опционально).
- Состояние, входные и выходные измерения отображаются в числовом виде.

Модель	J11 01	J11 02	J11 03	J11 05	J11 07	J11 10
Мощность (kVA)	1	2	3.5	5	7,5	10
Вход регулятора						
Диапазон коррекции входного напряжения	160-260/110-240VAC					
Рабочий диапазон входного напряжения	90-285 VAC					
Рабочая частота	47...65 Hz					
Защита линейного входа	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения					
Выход регулятора						
Выходное напряжение	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Перегрузка	10 секунд при 200% нагрузке					
Скорость коррекции	~ 90 вольт/сек					
Время поворота	~ 90 вольт/сек					
Защита выхода	Защищает нагрузку, размыкая цепь в случае перегрузки или короткого замыкания					
Принцип работы						
Полностью автоматический с серводвигателем, микропроцессорное управление						
Общие						
Охлаждение	Умная система вентиляторов					
Мониторинг измеренных значений	Панельный вольтметр JCB True RMS (74x74 мм) для контроля выходного напряжения и контроля сетевого напряжения					
Общее гармоническое искажение	-					
Общая эффективность	>%96					
Механический переход	«Линия с ручным управлением — переключатель РАКО выбирает регулятор напряжения» Включение/выключение					
Уровень защиты	IP 20/ IP 25					
Условия окружающей среды						
Рабочая Температура	-10 °C / 50°C					
Температура хранения	-25 °C /+ 60°C					
Относительная влажность	<%90, DIN (40040)					
Рабочая высота	<2000 m.					
Акустический уровень	<50 dBA					
Акустический уровень						
Размеры (ВxШxГ) (см)	30x45x37			30x55x37		
Вес (кг)	25	28	29	30	34	47

Модель	J11 15	J11 20	J11 25	J11 30	J11 40	J11 50
Мощность (kVA)	15	20	25	30	40	50
Вход регулятора						
Диапазон коррекции входного напряжения	160-260/110-240VAC					
Рабочий диапазон входного напряжения	90-285 VAC					
Рабочая частота	47...65 Hz					
Защита линейного входа	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения					
Выход регулятора						
Выходное напряжение	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Перегрузка	10 секунд при 200% нагрузке					
Скорость коррекции	~ 90 вольт/сек					
Время поворота	~ 90 вольт/сек					
Защита выхода	Защищает нагрузку, размыкая цепь в случае перегрузки или короткого замыкания					
Принцип работы						
Полностью автоматический с серводвигателем, микропроцессорное управление						
Общие						
Охлаждение	Умная система вентиляторов					
Мониторинг измеренных значений	Панельный вольтметр JCB True RMS (74x74 мм) для контроля выходного напряжения и контроля сетевого напряжения					
Общее гармоническое искажение	-					
Общая эффективность	>%96					
Механический переход	«Линия с ручным управлением — переключатель РАКО выбирает регулятор напряжения» Включение/выключение					
Уровень защиты	IP 20/ IP 25					
Условия окружающей среды						
Рабочая Температура	-10 °C / 50°C					
Температура хранения	-25 °C /+ 60°C					
Относительная влажность	<%90, DIN (40040)					
Рабочая высота	<2000 m.					
Акустический уровень	<50 dBA					
Акустический уровень						
Размеры (ВxШxГ) (см)	32x60x40		75x50x50		75x50x60	
Вес (кг)	55	95	110	130	155	180



www.jcbenergy.es