



СЕРИЯ JCB SRV 33 HI



www.jcbenergy.es





ТРИ ФАЗЫ СЕРВОСТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



Технические Характеристики

- Трехфазные стабилизаторы напряжения серии SRV 33 с базовым умножителем (JCB) регулируют сетевое напряжение и обладают многими преимуществами.
- Контролирует нелинейные нагрузки.
- Имеется 3-фазный вход и 3-фазный выход.
- Подходит для широкого диапазона мощности и напряжения.
- Делает быстрые правки.
- Обладает высокой надежностью благодаря микропроцессору и Smart Driver.
- Высокая эффективность
- Переключение нагрузки на байпас(bypasse) через полюсный переключатель заряда
- Безопасное и экономичное использование
- Защита от перегрузки
- Состояние, входные и выходные измерения отображаются в цифровом виде
- Регуляторы напряжения JCB представляют собой надежные устройства со структурой сервопривода и микроконтроллерным управлением, которые регулируют напряжение сети для критических нагрузок.

Модель	J33 0200	J33 0250	J33 0300	J33 0400	J33 0500	J33 0600
Мощность (kVA)	200	250	300	400	500	600
Вход регулятора						
Диапазон коррекции входного напряжения	275-450 VAC(опционально: 190–415 В переменного тока)					
Рабочая частота	47...65 Hz					
Защита линейного входа	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения					
Выход регулятора						
Выходное напряжение	380/400/415 VAC RMS \pm %1					
Перегрузка	10 секунд при 200% нагрузке					
Скорость коррекции	~ 90 вольт/сек					
Время поворота	~ 90 вольт/сек (160–250 VAC В переменного тока)					
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	>%97					
Механический байпас (By-Pass)	«Линия с ручным управлением — переключатель РАКО выбирает регулятор напряжения» Включение/выключение					
Уровень защиты	IP 20					
Факторы 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	<55 dBA					
Акустический уровень						
Размеры (ВxШxГ) (см)	122x180x120		140x180x122		185x210x122	
Вес (кг)	1050	1100	1200	1650	2000	2100

Модель	J33 0800	J33 1000	J33 1250	J33 1500	J33 2000	J33 2500	J33 3000
Мощность (kVA)	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000
Вход регулятора							
Диапазон коррекции входного напряжения	275-450 VAC(опционально: 190–415 В переменного тока)						
Рабочая частота	47...65 Hz						
Защита линейного входа	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения						
Выход регулятора							
Выходное напряжение	380/400/415 VAC RMS \pm %1						
Перегрузка	10 секунд при 200% нагрузке						
Скорость коррекции	~ 90 вольт/сек						
Время поворота	~ 90 вольт/сек (160–250 VAC В переменного тока)						
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	>%97						
Механический байпас (By-Pass)	«Линия с ручным управлением — переключатель РАКО выбирает регулятор напряжения» Включение/выключение						
Уровень защиты	IP 20						
Факторы 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	<55 dBA						
Акустический уровень							
Размеры (ВхШхГ) (см)	185x210x12 2	185x210x200	185x210x260	195x240x260	special		
Вес (кг)	2900	3450	3900	4300	6000	special	



www.jcbenergy.es