





**Однофазные
стабилизаторы**



Технические Характеристики

- Серия JCB SO-НО представляет собой однофазные стабилизаторы напряжения, обладающие многими преимуществами при регулировании сетевого напряжения.
- Управляет нелинейными нагрузками.
- Делает быстрое редактирование.
- Конструкция тороидального трансформатора.
- Нагрузка переключается на байпас (by-pass) через полюсный переключатель заряда.
- Высокая эффективность.
- Безопасное и экономичное использование.
- Защита от перегрузки по току и перегрузке.
- Состояние, входные и выходные измерения отображаются в числовом виде.

Модель	JSH 1108	JSH 1110	JSH 115	JSH 1120
Мощность (kVA)	8	10	15	20
Вход регулятора				
Рабочее напряжение	160 – 255 /120-240 VAC			
Диапазон				
Рабочая частота	47 ... 65 Hz			
Защита линейного входа	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения, температуры			
Выход регулятора				
Выходное напряжение	220 /230 VAC ± %1			
Перегрузка	10 секунд при 200% нагрузке			
Скорость коррекции	~ 90 вольт/сек			
Время поворота	~ 90 вольт/сек (155-260 В переменного тока)			
Защита выхода	Защищает нагрузку, размыкая цепь в случае перегрузки или короткого замыкания			
Принцип работы				
Серводвигатель, тороидальный трансформатор, микропроцессорное управление, полностью автоматический				
Общий				
Рабочая Температура	-10 °C/50°C			
Температура хранения	-25°C /60 °C			
Относительная влажность	<%95, DIN			
Рабочая высота	<2000 mt			
Акустический уровень	50 дБА (кв.м)			
Параметры				
Размеры ВхШхГ (см)	56x30x36	56x30x36	61x38x41	66x40x43
Вес (кг)	35	43	72	81



www.jcbenergy.es