



[→ Смотреть всю документация для Eaton 9SX](#)

[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

9SX5KI

Eaton 9SX 5000I

Общие

Топология	Топология двойного преобразования (онлайн) с системой коррекции коэффициента мощности (PFC)
Конфигурация	Rack/башня
Код изделия	9SX5KI
Рейтинг (ВА/Вт)	5000/4500
Размеры, В x Ш x Г, мм	575 x 244 x 542
Вес, кг	65,5
Гарантия	Гарантия 2 года

Входные характеристики

Входная розетка Hardwired - see manual for terminal block layout



Диапазон входного напряжения	176-276В без снижения номинальной мощности (до 120-276 В с понижением мощности)
Номинальное входное напряжение	200/208/220/230/240V
Частота	Автовыбор 50/60 Гц
Диапазон частоты	40-70 Hz
Ток короткого замыкания	90 А

Выходные характеристики

Номинальное напряжение	200/208/220/230/240V +/- 2%
Общие искажения выходного напряжения	< 3%
Розетки на выходе	Hardwired - see manual for terminal block layout



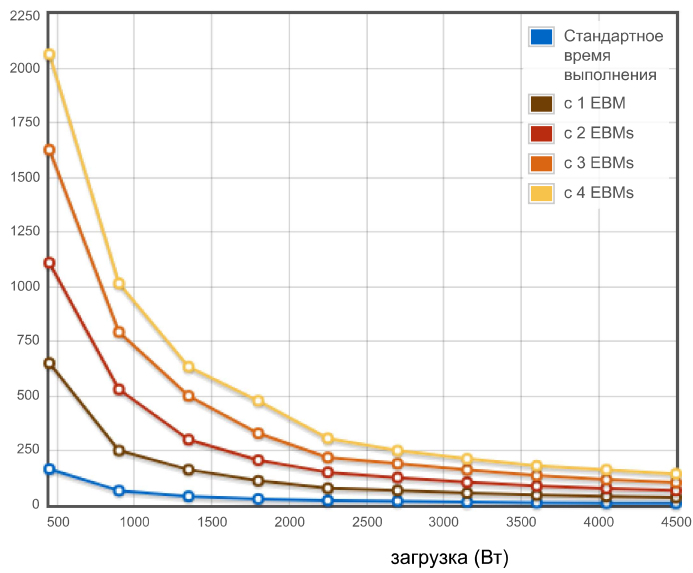
Допустимая перегрузка	102-110% : 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 500ms
КПД (в нормальном режиме работы)	Up to 94% in Online mode, 98% in Hi-Efficiency mode
Номинальная выходная частота	50/60 Hz autoselect, frequency converter as standard
Крест-фактор	3:1

Характеристики батарей

Время
(в минутах)

Show:
Стандартное
время
выполнения
 с 1 EBM
 с 2 EBMс
 с 3 EBMс
 с 4 EBMс

Наведите курсор мыши
на график для
выполнения подробного
значения



Время работы от батарей являются приблизительными и могут меняться в зависимости от оборудования, конфигурации, возраста батареи, температуры и т.д. Фактическое время выполнения может варьироваться в пределах +/- 15% от этих типичных значений.

Управление батареями

ABM® и температурно-компенсированный метод зарядки (выбирается пользователем), автоматический тест батареи, защита от глубокого разряда, автоматическое распознавание внешних батарейных блоков.

Возможность добавления дополнительных батарей

EBM

Параметры подключения

аварийный сигнал

Мультязычный графический ЖК-дисплей (включая русский)

Коммуникационный порт

1 USB port, 1 RS232 serial port (USB and RS232 ports cannot be used simultaneously), 4 dry contacts (DB9), 1 mini terminal block for remote On/Off and 1 for remote power Off

Коммуникационные слоты

1 слот для карт Network-M2, Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS

Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума

<45dB

Рабочая температура

От 0 до 40 ° C

Безопасность

IEC/EN 62040-1

Электромагнитная совместимость

IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance)

Подтверждения

CE /CB report (TUV) / EAC / RCM / BIS / KCC

В интересах непрерывного улучшения продуктов все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2018 Eaton
 All Rights Reserved