

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Yamato SQ-810C - Автоклав вертикальный лабораторный большой емкости



SQ-810C

Метод конвекции	Автоматическая стерилизация паром при высоком давлении.
Объем рабочей	80 л
камеры	80 A
	45°C - 135°C (45°C - 80°C температура предварительного
Диапазон рабочих	разогрева, 45°C - 60°C процесс удержания тепла, 65°C - 100°C
температур	процесс плавления, 105°C - 135°C процесс стерилизации)
	Колебания 5°C - 35°C
Диапазон	

Диапазон регулировки давления воздуха / воды

Максимальное 0.255 МПа

SQ-810C

Параметры нагревателя Вентилятор / рабочий поток воздуха Кабельный порт Кабельный порт Порт датчика температуры образца (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика температуры в камере (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика давления (внутренняя резьба, ответвление от трубки электромагнитного клапана). Настройка / отображение температуры Таймер / разрешение Табариты внутренней Табариты внутренней Табариты внутренней Табариты внутренней Табариты и Табариты внутренней Табариты и Табариты натения Табариты и Табариты патания Табариты патания Татамера 1/4 дюймара 1/4 и Табариты резьба 1/4 и Табиты резьба 1/4 и Табиты резьба 1/4 и Табариния пераба 1/4 и Табитренняя резьба,	26-0106	
Порт датчика температуры образца (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика температуры в камере (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика давления (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика давления (внутренняя резьба, ответвление от трубки электромагнитного клапана). Настройка / отображение температуры Таймер / разрешение таймера О или 1 минута до 99 часов 59 минут. / Шаг 1 минута. Стерилизация инструментов, Стерилизация жидкостей, Стерилизация с поддержанием нагрева, Расплавление с поддержанием нагрева, Произвольная пользовательская программа. Блокировка кнопок, Предустановка, Сохранение, Предварительный разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл. звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты и устройство двери Дяя безопасности. Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком для безопасности. Ассоо~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 x D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.		1000 Вт. x 2
Кабельный порт Порт датчика температуры в камере (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика давления (внутренняя резьба, ответвление от трубки электромагнитного клапана). Настройка / Отображение температуры Таймер / разрешение таймера Рабочие функции Рабочие функции Дополнительные функции Дополнительные функции Влакового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тил), Сигнализация отстутельное отможение общего времени работы, Вкл. / Выкл. Звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тил), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты внутренней камеры Камеры Верхяя крышка ручного открывания с блокирующим замком для безопасности. Мсточник питания Ас200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 x D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	·	Осевой тип мотора
отображение температуры Таймер / разрешение таймера Рабочие функции Дополнительные функции Функции Функции Функции Функции Табариты внутренней камеры Габариты и устройство двери месса баратывания с блокирующим замком устройство двери дисточник питания Досточник питания Касессуары досточна даматы даматы выключенные О или 1 минута до 99 часов 59 минут. / Шаг 1 минута. О или 1 минута до 99 часов 59 минут. / Шаг 1 минута. Стерилизация инструментов, Стерилизация жидкостей, Стерилизация с поддержанием нагрева, Произвольная пользовательская программа. Блокировка кнопок, Предустановка, Сохранение, Предварительный разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл. звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Внутр. D 370 х В 750 мм Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком для безопасности. Ас200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	Кабельный порт	Порт датчика температуры в камере (внутренняя резьба 1/4 дюйма), Порт датчика давления (внутренняя резьба, ответвление от трубки
Таймера Стерилизация инструментов, Стерилизация жидкостей, Стерилизация Рабочие функции Споддержанием нагрева, Расплавление с поддержанием нагрева, Произвольная пользовательская программа. Блокировка кнопок, Предустановка, Сохранение, Предварительный разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл. звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты внутренней камеры Габариты и Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком устройство двери для безопасности. Источник питания АС200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 x D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	отображение	
Рабочие функции с поддержанием нагрева, Расплавление с поддержанием нагрева, Произвольная пользовательская программа. Дополнительные функции Блокировка кнопок, Предустановка, Сохранение, Предварительный разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл. звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты внутренней камеры Габариты и Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком устройство двери для безопасности. Источник питания АС200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг Аксессуары включенные З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.		0 или 1 минута до 99 часов 59 минут. / Шаг 1 минута.
разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл. звукового сигнала. Датчик обнаружения неисправности, Замыкание в блоке SSR, Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты внутренней камеры Габариты и Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком устройство двери для безопасности. Источник питания АС200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	Рабочие функции	с поддержанием нагрева, Расплавление с поддержанием нагрева,
Функции безопасности Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти, Предохранительный клапан (0.225 мПа.). Бабариты внутренней камеры Камеры Внутр. D 370 x В 750 мм Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком устройство двери для безопасности. Источник питания АС200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 x D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.		разогрев, Принудительное охлаждение, Датчик температуры образца (опция), Блокировка программы, Сохранение журнала ошибок (до 20 записей), Отображение общего времени работы, Вкл. / Выкл.
камеры Внутр. D 3/0 x В 750 мм Габариты и устройство двери Верхняя крышка ручного открывания с блокирующим замком устройство двери Источник питания АС200~240 В. (12,5 ~ 10,5А) Масса Примерно 105 кг Аксессуары включенные З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	•	Повреждение цепи нагревателя, Предотвращение холостого нагрева (жидкостный тип), Сигнализация отсутствия сливной ёмкости, Ошибка срабатывания замка крышки, Обнаружение ошибки памяти,
устройство двери для безопасности. Источник питания AC200~240 В. (12,5 ~ 10,5A) Масса Примерно 105 кг Аксессуары включенные З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.		Внутр. D 370 x B 750 мм
Масса Примерно 105 кг З шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), ОSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	·	
Аксессуары включенные 3 шт. сетчатых корзины из нержавеющей стали (D332 х D195,5 мм.), OSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	Источник питания	AC200~240 B. (12,5 ~ 10,5A)
Аксессуары OSQ-90 Испаритель 1 шт., Сливная ёмкость 1 шт. Сливная плата 1 шт.	Масса	Примерно 105 кг
химический индикатор 1 комплект (30 частей), Фильтр 1 шт		·

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01