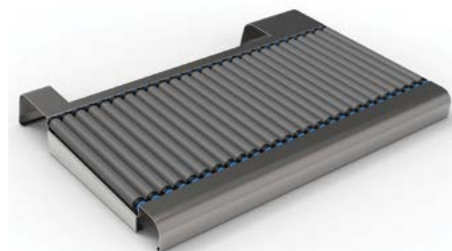


МАШИНЫ
ТЕРМОЗАПАИВАЮЩИЕ

DGM Steriguard®





ТЕРМОЗАПАИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

Импульсные термозапаивающие машины FAMOS F70-300, F70-400



- Отличается исключительной надежностью, не требует наладки
- Имеет встроенное режущее устройство и держатель рулонов
- Экономичность
- Спайка практически всех видов упаковочного материала (в т.ч. в рулонах)

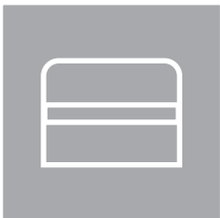
Ширина запаивания, мм	Ширина шва запайки, мм	Время запаивания, сек.	Напряжение, В/Гц	Мощность, Вт	Размеры, мм	Вес, кг
320	8	1-5	220/50	870	435x310x190	9
420	8	1-5	220/50	870	535x310x190	9

Роторные термозапаивающие машины FAMOS F108TX Protec , F108TX Protec Tyvek



- Микропроцессорный контроль температуры
- Исполнение полностью из нержавеющей стали
- Низкое энергопотребление (в среднем 70 Вт)
- Система автоматического начала запайки, система обратной подачи пакета
- Встроенный счетчик со звуковым сигналом
- Эргономичный ЖК-дисплей с двумя строками и буквенно-цифровая клавиатура

Ширина шва запайки, мм	Скорость сваривания, м/мин.	Напряжение, В/Гц	Температура сваривания, °С	Мощность, Вт (номинальная/максимальная)	Размеры, мм	Вес, кг
15 – ребристый шов	8	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/330	438x289x137	12
12 – плоский шов	8	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/330	438x289x137	12



ТЕРМОЗАПАИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

Роторные термозапаивающие машины FAMOS F110D Protec, F110D Protec Tyvek, F110DEP-P/USB Protec, F110DEP-P/USB Protec Tyvek, F110DBC-P/USB Protec, F110DBC-P/USB Protec Tyvek

- Наличие принтера, позволяющего напечатать сведения о дате упаковки, сроке годности, другую необходимую информацию
- Контроль 3-х параметров: температуры, скорости и силы запаивания (для серии DEP и DBC)
- Исполнение полностью из нержавеющей стали
- Низкое энергопотребление (в среднем 70 Вт)
- Система автоматического начала запайки, система обратной подачи пакета
- Встроенный счетчик со звуковым сигналом
- Наличие функции часов и календаря
- Эргономичный ЖК-дисплей с двумя строками и буквенно-цифровая клавиатура



Ширина шва запайки, мм	Скорость сваривания, м/мин.	Напряжение, В/Гц	Температура сваривания, °С	Мощность, Вт (номинальная/максимальная)	Размеры, мм	Вес, кг
15 – ребристый шов	10	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/365	527x314x162	15
12 – плоский шов	10	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/365	527x314x162	15



ТЕРМОЗАПАИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

Роторные термозапаивающие машины FAMOS F220DEP-P/USB Protec, F220DEP-P/USB Protec Tyvek, F220DBC-P/USB Protec, F220DBC-P/USB Protec Tyvek

- Большой графический ЖК-дисплей с шестью строками и буквенно-цифровая клавиатура
- Хранение максимум 3000 текстовых сообщений, каждый по 30 символов
- Контроль трех параметров при каждом сваривании: температура, скорость и сила запаивания
- Наличие принтера
- Исполнение полностью из нержавеющей стали
- Низкое энергопотребление (в среднем 70 Вт)
- Система автоматического начала запайки, система обратной подачи пакета
- Встроенный счетчик со звуковым сигналом
- Возможность подключения к порту RS232, подключения к компьютеру и отслеживания параметров на компьютере
- Возможность подключения внешнего накопителя – USB



Ширина шва запайки, мм	Скорость сваривания, м/мин.	Напряжение, В/Гц	Температура сваривания, °С	Мощность, Вт (номинальная/максимальная)	Размеры, мм	Вес, кг
15 – ребристый шов	10	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/365	527x314x162	15,4
12 – плоский шов	10	220/240 В 50/60 Гц	50-199	70/365	527x314x162	15,4



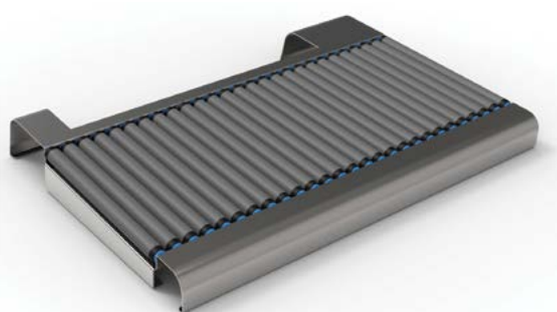
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕРМОЗАПАИВАЮЩИХ МАШИН

Держатель рулона (с расширением и без)



- Встроенный самозатачивающийся резак, который позволяет нарезать пакеты нужного размера из рулонного материала
- Может закупаться в комплекте с расширением – удваивает пространство для рулонов

Подставка передняя для упаковок роликовая



- Подставка к термозапаивающей машине для плавной подачи материала
- Ролики способствуют качественной и удобной запайке тяжелых упаковок

Подставка передняя для упаковок



- Подставка к термозапаивающей машине для плавной подачи материала
- Изготовлена из нержавеющей стали

ДИСПЕНСЕР ЛЕНТЫ



- Представлен в трех вариантах:
 - одиночный
 - двойной;
 - тройной, синий
- Предназначен для фиксации рулона индикаторного