

Складной термошкаф с внутренней диффузионной решеткой

► ОПИСАНИЕ

Складной термошкаф с внутренней диффузионной решеткой используется для просушки зоны сэндвич конструкции после удаления сотового наполнителя и перед его восстановлением или забивкой.

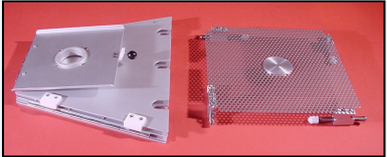
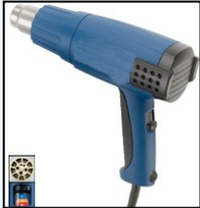
Этот термошкаф необходим для ускорения отверждения забивочной пасты; в некоторых случаях он может быть использован для полимеризации клея при температурах до 120°C. Основание шкафа составляет 40*40 см.

Температурные циклы термошкафа контролируются пультом «АНИТА». Термошкаф должен быть доукомплектован специальным промышленным термофеном и разъёмным кабелем для подсоединения к пульту «АНИТА» (смотреть таблицу ниже).

Данный термошкаф используется для ремонта деталей, которые изготовлены из полимерных композитных материалов.



► ОПИСАНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМЫ

Наименование для заказа	Описание	Вид
GM1ET010	Складной термошкаф с диффузионной решеткой (При заказе только решётки номер: GM1ET010-2)	
GM1OTE011-1 (120Volts) GM1OTE011-2 (220Volts)	Термофен устанавливается на термошкаф сверху. Данный термофен может быть использован для различных работ в мастерской, когда необходимо расплавить или размягнуть материалы, такие как препрег.	
GM1OTE012-1 (120 Volts) GM1OTE012-2 (220 Volts)	Кабель-адаптер, который используется для соединения термофена с пультом управления «АНИТА»	

► ПРИМЕЧАНИЕ

Обращайтесь к нам для получения дополнительной информации.