



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

GMIWRP-01M-2

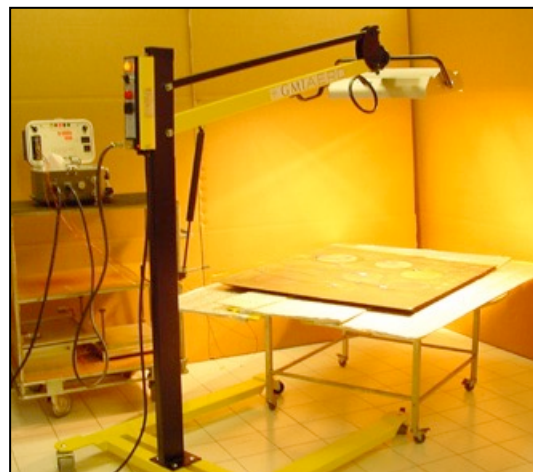
Термопанель на шарнирной балке

► ОПИСАНИЕ

Термопанель обеспечивает локальный обогрев зоны ремонта размером 1 м x 0,9 м на температуру до 70°С. Использование панели даёт возможность предотвратить теплопотери на ремонтных участках.

Данный вид оборудования может так же применяться для полимеризации ЛКП и клеев.

Термопанель контролируется пультом управления термокомпрессией под вакуумом «АНИТА». Установка поставляется с кабелем электропитания, заканчивающимся штепсельной вилкой с тремя плоскими контактами, установленной по стандарту Великобритании 16А – 220Вт, однофазный, переменный ток.



► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное напряжение:	220 - 240 В, 50/60 Гц, однофазное
Номинальные размеры:	95 x 164 x 150 см (Ш x Д x В)
Вес:	46 кг
Уровень шума:	менее 70 дБ
Номинальная потребляемая мощность:	3 источника излучения, максимальная мощность 3000 Вт
Нагревательные элементы:	3 кварцевых инфракрасных излучателя с вольфрамовыми нитями
Зона покрытия (рабочая зона):	1 м x 0.90 м, большая поверхность благодаря температуре сушки

► ПРИМЕЧАНИЕ

Макс. температура окружающей среды во время работы: 40 °С.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°С до +30°С в оригинальной упаковке.

