

#### ► ОПИСАНИЕ

Термомат – это нагревательный элемент, используемый для локального нагрева зоны ремонта или полимеризации. Термоматы могут поставляться как прямоугольные, так и овальные, армированные стекловолокном для продления срока эксплуатации мата, или не армированные для использования на поверхности с одинарной кривизной. Все стандартные термоматы изготовлены из высокотемпературной силиконовой резины Mosite с максимальной температурой использования 260°C.



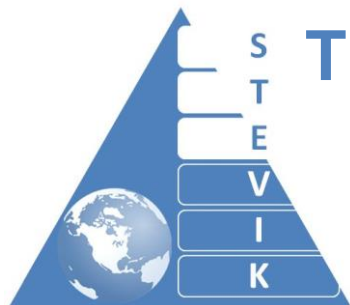
- Использование только высококачественной резины
- Однофазные маты на 220В и 3-фазные на 380В
- Армированные и эластичные
- Прямоугольные и овальные
- Толщина термомата: 1,44мм
- Длина кабеля: 500 мм (20 дюймов)
- Поставляются с интегрированными разъёмами, которые подходят к розеткам всех модификаций пульта термокомпрессии «АНИТА»



Продукт используется в различных процессах изготовления и ремонта деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► СТАНДАРТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТЕРМОМАТЫ

Код для заказа	Размер в мм	Примечание
ГМНВ015015-1Z-2	150 X 150	нагрев в 1 зоне
ГМНВ020020-1Z-2	200 X 200	нагрев в 1 зоне
ГМНВ025025-1Z-2	250 X 250	нагрев в 1 зоне
ГМНВ030030-1Z-2	300 X 300	нагрев в 1 зоне
ГМНВ040040-1Z-2	400 X 400	нагрев в 1 зоне
ГМНВ050050-1Z-2	500 X 500	нагрев в 1 зоне
ГМНВ060060-1Z-2	600 X 600	нагрев в 1 зоне
ГМНВ060080-2Z-2	600 X 800	нагрев в двух зонах 600 x 400
ГМНВ070070-1Z-2	700 X 700	нагрев в 1 зоне



#### ▶ СТАНДАРТНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ ТЕРМОМАТЫ

Код для заказа	Размер в мм	Примечание
GMINB030-1Z-2	300	нагрев в 1 зоне
GMINB035-1Z-2	350	нагрев в 1 зоне
GMINB040-1Z-2	400	нагрев в 1 зоне
GMINB050-1Z-2	500	нагрев в 1 зоне

На заказ могут быть изготовлены овальные покрытия с другими размерами диаметром до **900 мм**.



#### ▶ СТРЕЙЧ ИЛИ ПОВТОРЯЮЩИЕ ФОРМУ ПОКРЫТИЯ (НЕ АРМИРОВАННЫЕ)

Код для заказа	Размер в мм	Примечание
GMINBC015015-1Z-2	150 x 150	нагрев в 1 зоне
GMINBC020020-1Z-2	200 x 200	нагрев в 1 зоне
GMINBC020030-1Z-2	200 x 300	нагрев в 1 зоне
GMINBC020040-1Z-2	200 x 400	нагрев в 1 зоне

#### ▶ ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ПОКРЫТИЯ СВЫШЕ 1 КВАДРАТНОГО МЕТРА НА 3 ФАЗЫ

Это покрытие должно использоваться с усилителем GMIANB102. Оно специально разработано для 3 фаз 380 или 415 Вольт (возможно изготовление по т.з. заказчика).

Указанный ниже размер покрытия – это только пример возможных покрытий.

Код для заказа	Размер в мм	Примечание
GMINB100150-2Z-3	100 x 150	нагрев в 1 зоне

Гарантийный срок: 12 месяцев

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ▶ ПРИМЕЧАНИЕ

Термоматы в стандартном исполнении имеют одну зону нагрева. Маркировка „-1Z“. Возможно исполнение на две зоны=“-2Z“ либо три зоны „-3Z“.

Окончание артикула „-2“ означает, что энергетический потенциал термомата равен 230В. Возможны 120В = „-1“ либо 380В =“-3“.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для заказа термоматов сложных форм и размеров.