

► ОПИСАНИЕ

Во время осверловки ламинатов из полимерно-композиционных материалов могут возникать различные повреждения, которые, в свою очередь, могут привести к нарушению целостности самого ламината, расслаиванию, разрушению полимерной матрицы и в результате – разрушение самой композитной детали.

Термоболты (нагреваемая оснастка) были разработаны для обеспечения программируемого прогрева внутренней и фланцевой ремонтируемых поверхностей отверстия; сила сжатия болта может механически регулироваться.

Установленная в отверстие, оснастка способна прогревать на периферии отверстия и в локализованной зоне вокруг него, при температуре около 80 °С или при других запрограммированных значениях.

Существует два типа термоболтов:

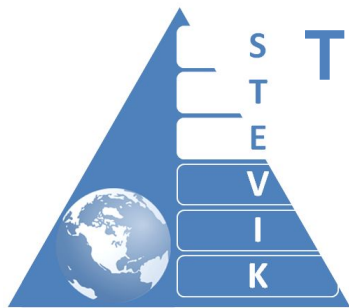
- болты - стержни (с диаметром меньше 6 мм)
- термо - болты (с диаметром больше 6 мм)

► Болты - стержни

Название для заказа	Диаметр отверстия, мм
GMICT032	3,2
GMICT046	4,6
GMICTA55	5,6

► Термо - болты

Название для заказа	Диаметр отверстия, мм
GMICB064-V*	6,35
GMICB079-V*	7,9



GMICB095-V*	9,5
GMICB0102-V*	10,2
GMICB0111-V*	11,1
GMICB0127-V*	12,7
GMICB0140-V*	14,0
GMICB0159-V*	15,9

Примечание: * = рабочее напряжение *= 1 на 120 Вольт; *= 2 на 230 операционных Вольт

► ПРИМЕЧАНИЕ

Для того, чтобы выбрать пульт управления для термоболтов Вашего диаметра, необходимо изучить техническую информацию «Пульт управления термоболтами».

Термоболты с другими размерами могут быть поставлены на заказ. Пожалуйста, обратите внимание, что при запросе необходимо указывать диаметр с точностью 0,1 мм.