

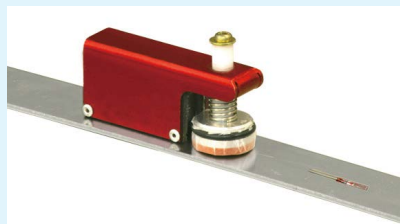
## ЗАЖИМ ДЛЯ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ

### Gauge Mate GMR-S/GMA-S

При наклейке тензорезистора к нему необходимо прикладывать давление до окончания отверждения клея. Это удобно делать с помощью Gauge Mate от компании TML, который представляет собой прижимное устройство для тензорезисторов, состоящее из витой пружины и постоянного магнита. Имеются два типа для образцов разной формы. Модель GMA-S предназначена для плоских образцов, а модель GMR-S - для круглых. Обе модели можно использовать с клеями, отверждающимися при комнатной температуре.

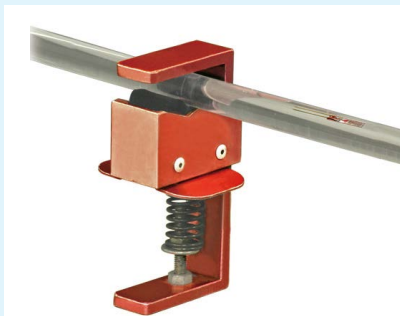
#### GMA-S

для плоских образцов толщиной 1 мм и больше



#### GMR-S

для круглых образцов диаметром 6~32 мм



### Прижимная головка PRESSEE PM-19

PRESSEE - это прижимная головка, способная не только прижимать тензорезистор, но и визуально проверять, приклеилась ли прижимаемая деталь. Использование PRESSEE экономит время на прижимание тензорезистора рукой при наклейке. Кроме того, поскольку PRESSEE способна оказывать постоянное давление на тензорезистор, качество склеивания лучше, чем при прижимании рукой.

Прижимаемая площадь 0,19 мм для плоского образца.



Применимый тензорезистор	База тензорезистора 6 мм и меньше, диаметр подложки 15 мм и меньше
Применимые типы клея	CN/CN-R/CN-Y, P-2, NP-50B, EA-2A, EB-2
Способ сжатия	Магнитный с помощью постоянного магнита
Приклеиваемый объект	Плоская поверхность магнитного тела
Размеры	Диам. 29 мм x высота ок. 30 мм