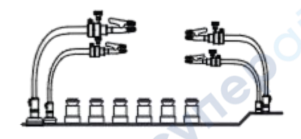
Держатель JOYWES MC006 с магнитными зажимами для плат

Инструкция по эксплуатации



1 Комплектация	3
2 Наклейка высокотемпературной клейкой плёнки	3
3 Установка гибкого зажима по необходимости	3
4 Варианты использования опорных стоек	4
5 Варианты применения вспомогательного винтового крепления	4
6 Указания по магнитам	5

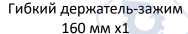
1 Комплектация





Опорные стойки x6 Винтовые крепления x6







Гибкий держатель-зажим 300 мм x1

2 Наклейка высокотемпературной клейкой плёнки

Снимите разделительный слой (лайнер) с высокотемпературной плёнки и наклейте плёнку на лицевую поверхность основания.

Назначение плёнки — увеличить коэффициент трения между приспособлением и основанием, а также защитить жёсткую пластиковую поверхность основания.

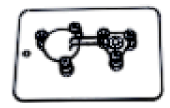


3 Установка гибкого зажима по необходимости

Установите держатель типа «гусиная шея» (гибкий зажим) в требуемое место согласно задаче.



4 Варианты использования опорных стоек



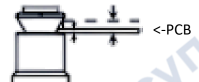


Быстрая фиксация РСВ путём затяжки верхнего ступенчатого блока.





Стабильная фиксация РСВ с помощью І-образного прижима.



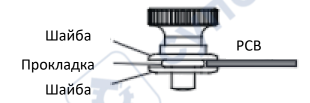


Примечания:

- Подходит для монтажных отверстий платы Ø0–4,2 мм.
- Толщина РСВ не более 17 мм.

5 Варианты применения вспомогательного винтового крепления

Примечание: при установке ориентируйте пакет шайб так, чтобы кромка резиновой прокладки была направлена в сторону РСВ.









Фиксация более крупной платы

6 Указания по магнитам

ВНИМАНИЕ

Магнит легко теряет намагниченность при высокой температуре. Пожалуйста, будьте осторожны во время пайки или эксплуатации и избегайте нагрева основания пластины, чтобы избежать перегрева магнита.

Магнит обладает сильным притяжением. Пожалуйста, держите его подальше от магнитных карт.