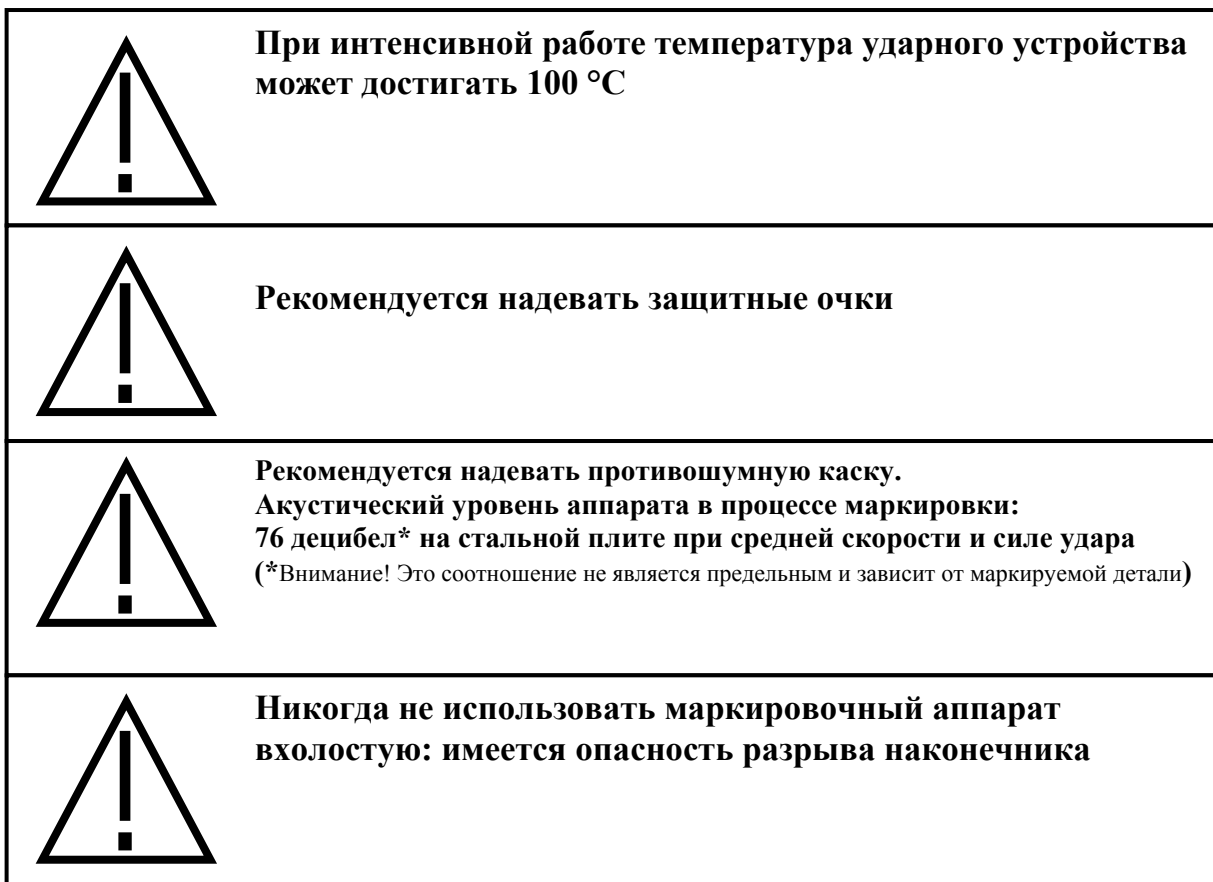


II - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1 - Безопасность



2 - Механика маркировки

a) Размещение и крепление детали для маркировки

В ходе маркировки деталь не подвержена большим нагрузкам. Тем не менее, для получения наилучшего результата маркировки ее необходимо закрепить. В зависимости от параметров деталей и условий работы, система фиксации может варьироваться, начиная от простого прижима детали к уголку руками до механического, магнитного или пневматического крепления.

Система фиксации должна фиксировать деталь таким образом, чтобы плоскость перемещения резца была параллельна маркируемой поверхности.

В случае использования марковочного пистолета, поместите его опорную раму на маркируемую поверхность; в процессе маркировки удерживайте пистолет руками. Если маркировка производится всегда по одному и тому же типу детали, рекомендуем изготовить специальную опорную раму взамен стандартной. Это обеспечит стабильное положение маркировки.