

Изобретение относится к испытательной технике. Установка содержит статическую разрывную машину с основанием и с подвижной траверсой, с которыми связаны соответственно пассивный и активный захваты для закрепления головок испытуемого образца и вспомогательный разрушаемый при заданной статической нагрузке элемент, установленный соосно испытуемому образцу и кинематически связанный с основанием и с траверсой