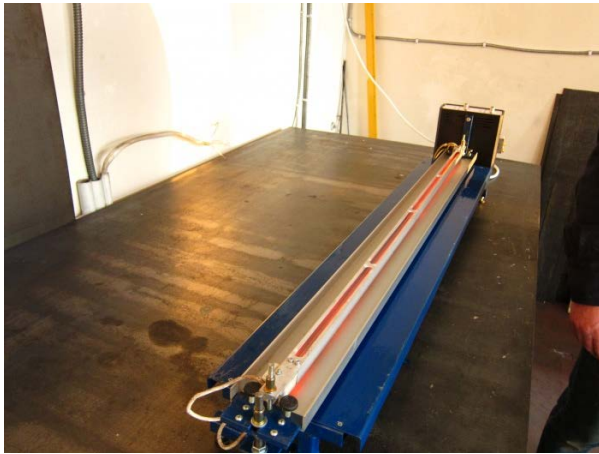


## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИБКИ ПЛАСТИКА - ТЕРМОГИБОЧНЫЙ СТАНОК ТЕРМОДИЗАЙНЕР

В кратчайшие сроки (3 недели), произведена **разработка и [изготовление нестандартного оборудования](#)** для гибки пластика (термогибочный станок, термодизайнер). Все



произведено в соответствии с техническим заданием. Поставленная задача: **разработать оборудование** и отработать технологию. Оборудование выполнено в настольном варианте. На этом оборудовании производится **гибка пластика, гибка оргстекла (акрила)** толщиной от 2мм до 8мм. Ширина листа до 1000мм. Напряжение сети 220в. Электрическая мощность на максимальном режиме 3кВт. Вес не более 10кг. Режим работы – долговременный. Оборудование изготовлено в максимально упрощенном варианте, с целью удешевления

конструкции.