

Изобретение относится к химическому машиностроению и может быть использовано для производства линолеума и обкладывания резиной корда. Устройство для непрерывного изготовления листовых изделий из полимерных материалов с армированной основой содержит сопряженные валки и клиновое устройство, состоящее из двух оснований и двух наконечников. Основания с валками образуют нагнетающие зазоры, а наконечники с валками образуют разделительные зазоры. Между наконечниками расположена центральная щель, в которой установлена центрирующая гребенка. Верхняя и нижняя части гребенки имеют выполненные со стороны указанного основания выступы и впадины, чередующиеся таким образом, что выступы верхней части расположены напротив впадин нижней части и наоборот. Со стороны входа материала выступы и впадины выполнены с одинаковой шириной с последующим увеличением ширины впадин и уменьшением ширины выступов при одновременном уменьшении высоты выступов. Изобретение позволяет избежать разнотолщинности накладываемого полимерного материала.