

Изобретение относится к приспособлению для соединения деталей оснастки, например, распорки с щитами опалубки, компенсационными элементами или другими элементами опалубки, которые на стороне, противоположной обшивке, имеют усиливающие профильные элементы. Приспособление имеет корпус U-образного сечения и его полки снабжены отверстиями для размещения деталей оснастки, например, поясов, распорок или т.п. Поперечина в рабочем положении прилегает к усиливающему профильному элементу опалубки.