

Изобретение относится к связкам абразивного инструмента, который может быть использован при обработке инструментальных сталей, заточке режущего инструмента вместе со стальной державкой и других труднообрабатываемых материалов.

Связка содержит боросиликатное стекло, алюминий, медь, титан и наполнители. Она содержит в качестве наполнителей цинк и нитрид кремния.