

Стальной корд, в соответствии с изобретением, содержит жгут (11) металлического сердечника и смежный слой стальных элементов (13). Между жгутом (11) металлического сердечника и смежным слоем стальных элементов (13) создан полимерный слой (16) с минимальной толщиной, превышающей 0,02 мм. Этот стальной корд можно использовать для укрепления резиновых шин или конвейерных лент.