

Гайка стыковая ж/д ГОСТ 11532-93



Марка стали: 20

Класс точности: В

Класс прочности: 5, 8

Резьба, допуск: М22, М24, М27; 7Н

Гайка ГОСТ 11532 предназначена для накручивания на стыковые болты ГОСТ 11530 (с круглой головкой и овальным подголовком) рельсовых стыков железнодорожного пути при скреплении рельсов типов Р38, Р43, Р50, Р65 и Р75 двухголовыми накладками, а также при монтаже изолирующих стыков рельсов. Применение стыковых гаек в скреплениях предотвращает перемещение рельсов в продольном направлении железной дороги, сохраняет ширину колеи железной дороги неизменной, а также обеспечивает гашение и упругость вибраций, возникающих на участках Ж/Д пути. Материалом для производства деталей стандарта ГОСТ 11532 является **углеродистая сталь** (например, сталь 20). Класс прочности: 5 или 8. Гайки стыковые имеют два варианта исполнений: исполнение 1 (класс точности С) и исполнение 2 (класс точности В).