

Изобретение относится к черной металлургии, в частности к области производства слитков, прокатываемых на обжимных станах при производстве слябов.

Слиток уширенный сверху с узкими и широкими гранями, причем узкие грани выполнены тремя плоскостями, образующими в нижнем сечении равнобедренную трапецию с преобразованием в верхнем сечении в равнобедренный треугольник с равными высотами.