

Изобретение относится к области обработки металлов давлением, а именно – к прокатному оборудованию и может быть использовано для снятия рулонов с барабана моталки полосового материала и передачи его, например, в линию транспортного средства. Съемник рулонов, который содержит расположенную над барабаном моталки приводную тележку с закрепленной на нем скобой, края которой повернуты вниз и шарнирно сочленены с С-образными рычагами, содержащими по опорному ролику на одном конце, и шарнирно сочленены другими концами, и устройство стопорения С-образных рычагов, при этом он оснащен приводом вертикального перемещения, сочлененным со скобой и закрепленным на приводной тележке. Изобретение обеспечивает расширение технологических возможностей снимателя рулонов без ограничения диапазона внешних диаметров рулонов, которые передает съемник.