

Устройство для наматывания и разматывания изделий (К), вытянутых в длину, например проводов, кабелей и других подобных изделий, содержит опорную конструкцию (12), на которой установлен привод (25) рычага-расправителя (10). Рычаг-расправитель (10) установлен на опорной конструкции (12) и является опорой для захвата (14), обеспечивающего наматывание изделия на стационарно установленный барабан (13) и разматывание изделия с барабана. Захват (14) имеет криволинейную форму с V-образным профилем, образующим направляющую дорожку для изделия (К), причем указанная направляющая дорожка ориентирована в направлении барабана (13). Направляющей дорожке соответствуют подающие ролики, установленные в захвате (14). Подающие ролики имеют сферическую форму, практически нулевое сопротивление качению и предотвращают скручивание изделия в процессе наматывания или разматывания. Устройство также содержит по меньшей мере один рычаг (31, 31') для поворота барабана, соединенный с опорной конструкцией (12) таким образом, чтобы обеспечить возможность поворота барабана относительно этой конструкции.

