

Винахід відноситься до пристроїв для маніпулювання тонкими гнучкими виробами або матеріалами, наприклад листами, стрічками, канатами та таке інше. Пристрій для намотування на барабан (13) і розмотування з нього видовжених виробів (К), наприклад, проводу, кабеля тощо, який має у складі підтримуючу раму (12) з приводами (25) розподільвача (10). Розподільвач (10) встановлений з можливістю повертання на рамі (12) і має захоплюючу напрямну (14), яка спрямовує видовжені вироби до нерухомого барабану (13) для намотування або розмотування. Захоплююча напрямна (14) має форму зігнутого V-подібного профілю з напрямною канавкою (20, 21) для видовжених виробів, які напрямна канавка спрямовує у бік барабану (13). Захоплююча напрямна (14) визначається встановленими у ній завантажуючими роликами (20). Завантажуючі ролики (20) мають сферичну форму і створюють майже нульовий опір тертя котіння, щоб запобігти скрученню видовжених виробів (К) під час намотування і розмотування. Пристрій має також щонайменше один маніпулятор (31, 31') для переміщення барабану, з'єднаний з рамою і призначений для подачі барабану до рами (12) і відведення його від рами.

