

1. Устройство для подъема стекла двери автомобиля, включающее в себя механизм привода с барабаном и тросом передачи усилия на стекло, а также закрепленный на двери направляющий элемент с расположенными на его концах вращающимися роликами, внутри которого расположен перемещаемый ползун, причем вращением барабана в разных направлениях вызывается соответственно подъем и опускание стекла, отличающееся тем, что механизм привода закреплен непосредственно на корпусе направляющего элемента и расположен на одной линии с упомянутыми роликами, а трос связан с держателем стекла посредством разъемного соединения и установлен с возможностью свободного перемещения между держателем и ползуном до установки стекла, при этом, по меньшей мере, один из вращающихся роликов установлен с возможностью дополнительного продольного перемещения.
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что направляющий элемент выполнен в виде изогнутой по форме криволинейной поверхности в направлении движения стекла трубки, снабженной продольной прорезью для перемещения ползуна и овальным отверстием, по меньшей мере, на одном из ее концов для перемещения ролика.
3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что перемещаемый ползун выполнен в виде цилиндрического тела из малофрикционного материала с диаметром, не превышающим диаметр внутренней поверхности направляющего элемента, и снабженного Г-образным выступом, взаимодействующим с продольной прорезью этого элемента.