

Изобретение относится к строительству, а именно к телескопическим стойкам, которые могут быть использованы в качестве опоры, например, при монтаже строительных конструкций.

Телескопическая стойка включает соосно расположенные трубчатый корпус и пиноль, а также механизмы шагового и бесступенчатого регулирования длины стойки. Механизм бесступенчатого регулирования длины стойки выполнен в виде соединения винт-гайка, в котором в качестве гайки служит трубчатый корпус. На наружной поверхности пиноли выполнены кольцевые выступы, а на винте механизма бесступенчатого регулирования смонтированы откидные собачки с возможностью взаимодействия с кольцевыми выступами пиноли.