

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

Телескопическая стойка включает коаксиально расположенные трубчатый корпус и выдвижной трубчатый элемент, а также механизм шагового и механизм 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 выдвижного трубчатого элемента выполнены кольцевые выступы, а на винте механизма бесступенчатого регулирования смонтированы откидные собачки с возможностью взаимодействия с кольцевыми выступами выдвижного трубчатого элемента.

П. формулы: 1

Фиг.: 1