

Изобретение касается прокатного устройства (1) с, по крайней мере, двумя рабочими валками (2, 3), каждый из которых с помощью подушек рабочих валков (4, 5) установлен в прокатную клетку (6), причем, по крайней мере, один из рабочих валков (2, 3) в прокатной клетке (6) является регулируемым относительно другого рабочего валка (2, 3), в частности, в вертикальном направлении, для регулирования желаемого межвалкового зазора, причем, по крайней мере, один рабочий валок (2, 3) находится во взаимодействии с средствами сгибания (7), с помощью которых валок может нагружаться изгибающим моментом, причем подушка рабочего валка (4, 5) имеет для восприятия силы, которая генерируется средствами сгибания, видимые от оси (8) рабочего валка (2, 3) выступающие сбоку кронштейны (9, 10). Для усовершенствования регулируемости прокатного устройства по высоте подъема, согласно изобретению, предусмотрено, что между элементом (11) средства сгибания (7), которое генерирует усилие давления, особенно поршнем, и выступающим кронштейном (9, 10) подушки (4, 5) рабочего валка, расположен элемент (12), передающий давление, перемещаемый относительно прокатной клетки (6), в частности, в вертикальном направлении.