

В способе охлаждения роликового устройства (1), которое состоит из правого корпуса (2) подшипника, левого корпуса (3) подшипника и ролика (4), который с помощью опорных шеек (11,12) установлен с возможностью вращения в корпусах (2,3) подшипника, в частности, в направляющих заготовку, рольганговых, транспортных, опорных или ведущих роликов в установке для непрерывной разливки, предусмотрена подача охлаждающей жидкости через осевое отверстие в ролике (4), при этом охлаждающая жидкость дополнительно охлаждает подшипники (13,14), установленные в корпусах (2,3) подшипников.