

У способі охолодження роликового пристрою (1), що складається з правого корпусу (2) підшипника, лівого корпусу (3) підшипника і ролика (4), який за допомогою опорних шийок (11,12) встановлений з можливістю обертання в корпусах (2,3) підшипника, зокрема, у направляючих заготовку, рольгангових, транспортних, опорних або ведучих роликів в установці для безперервного розливу, передбачена подача охолоджувальної рідини через осьовий отвір у ролику (4), при цьому охолоджувальна рідина додатково охолоджує підшипники (13,14), встановлені в корпусах (2,3) підшипників.