

Изобретение относится к устройству для нанесения масла на внешние поверхности валков в прокатных клетях для прокатки полос, в частности, многовалковых клетях с опорными и рабочими валками (SW; AW), в котором масло наносится, соответственно, на участок внешней поверхности рабочего валка (AW), контактирующего с полосой (WB), между верхней или нижней поверхностью полосы и скребками (AS), установленными рядом с внешней поверхностью. Устройство усовершенствовано тем, что нанесение масла осуществляется наносящими валками (ATW), которые прижимаются к внешней поверхности рабочего валка (AW), внешняя поверхность которого взаимодействует с внешней поверхностью установленного параллельно передаточного валка (UW), на внешнюю поверхность которого масло наносится с помощью распылительно-центробежного устройства или погруженного передаточного устройства (SD; TW).