

Устройство для смазывания отдельного компонента сборочного узла содержит распределительную камеру, расположенную вблизи компонента и образованную кольцевым уступом в кольце, установленном на одну из деталей сборочного узла, причем уступ автоматически закрывается, когда кольцо установлено с помощью соответствующей поверхности детали, на которую выходят каналы, выполненные в детали, которые обеспечивают уступ смазочным материалом и/или присоединяют уступ к устройству для доставки смазочного материала в компонент. Такое выполнение устройства упрощает его изготовление и повышает надежность работы.