

Фрикционный диск содержит несущий металлический диск, расположенные на его торцах фрикционные накладки с ободом по его наружному контуру, а также выполненные в металлическом диске со стороны его наружного контура и заполненные материалом фрикционных накладок сквозные со стороны торцов выемки (с цилиндрической поверхностью). Выемки в зоне промежуточных поверхностей выполнены с шириной, уменьшающейся в направлении к наружному контуру. Изобретение относится к машиностроению, в частности, к фрикционным дискам, используемым в конструкциях муфт сцепления и тормозах.