

## Уплотнительные кольца для паровой головки и для седла шарового клапана



Соединительные кольца, изготовленные из углеродного графита, в основном, используются во вращающихся соединениях для ввода пара, воды или газов во вращающемся оборудовании, например, в роликах или цилиндрах. Функцией данных колец является уплотнение и в то же время компенсация вибраций и объемного расширения при вращении.

Область применения:  
- ролики в резиновой промышленности  
- ролики в бумажной промышленности  
- пищевая промышленность  
- химическая промышленность



Седла шаровых клапанов, главным образом, используются для обеспечения уплотнения в клапанах, в которых требуется герметизация горячих газов, пара или горячих жидкостей. Седла, изготовленные из углеродного графита, являются химически инертными, огнестойкими и пригодными для применения в условиях высоких температур. Преимущественно используются в химической промышленности, нефтяных танкерах и нефтеперерабатывающих предприятиях.