

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.