

а 2007 0003

Изобретение относится к машиностроению, а именно к соединениям гибких шлангов с жесткими элементами.

Соединение ниппеля (1) со шлангом (5) содержит втулку (2) с внутренней резьбой (3) и с внутренними кольцевыми буртами (4). Во втулке перпендикулярно ее оси выполнены две сквозные прорези, противоположно друг другу, в которых сжаты два полукольца, с образованием кольца (12). Каждое полукольцо приварено к втулке (2) небольшими участками (19) и выполнено с боковыми срезами для соединительных мостов между сквозными прорезями втулки (2).

П. формулы: 2

Фиг.: 4

