

Изобретение относится к машиностроению, а именно к устройствам для подсоединения гибких шлангов к жестким элементам.

Устройство для подсоединения ниппеля (1) к шлангу (5) с металлической оплеткой (6) содержит втулку (2) с внутренней резьбой (3), в которую ввинчен ниппель, и кольцо (12), состоящее из двух половин, сжатых в двух сквозных параллельных прорезях (7, 8) втулки и приваренных к втулке небольшими участками (19).

П. формулы: 2

Фиг.: 4

