

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

Устройство для подсоединения nipples (1) к гибкому резиновому шлангу (11) с металлической оплеткой (10) содержит втулку (2) с внутренней резьбой (3), в которую ввинчен nipple (1), три поперечных ряда резьбовых отверстий (4, 5, 6), выполненных во втулке радиально и в которых установлены резьбовые пробки с внутренним шестигранником или болты с головкой (7, 8, 9). Через первый ряд резьбовых отверстий (4) обжимают вокруг nipples (1) металлическую оплетку (10), а через остальные два ряда (5, 6) – металлическую оплетку с внутренним резиновым слоем (12), при этом отверстия этих рядов смещены одни относительно других.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

