s 2010 0033

Изобретение относится к машиностроению, а именно к соединениям шлангов с твердыми элементами. Способ соединения ниппеля со шлангом включает удаление резинового наружного слоя со шланга (6) до металлической оплетки (7) и надевание шланга (6) на ниппель (1), на которые надевается втулка (2), в которой выполнены продольные сквозные отверстия (3) и которая снабжена внутренними кольцевыми буртиками (5), после чего втулка (2) обжимается в области сквозных отверстий (3). Результат состоит в упрощении способа соединения ниппеля со шлангом.

П. формулы: 1 Фиг.: 2

