

## **Монтаж редукционного вентиля**

Присоедините входной конец вентиля (баллонный присоединитель) (B) к соответствующему баллону с газом а выходной конец (шланговый соединитель) (C) напрямую шланговой гайкой к шлангу или, возможно, к определенному шланговому пред-охранительному вентилю. Соединения выполнены с левой резьбой (разрезное болтовое соединение). При монтаже, регулировании и подтяжке соединений необходимо, во избежание деформаций, использовать подходящие гаечные и регулируемые ключи.

## **Контроль протечек**

Закройте соответствующие регуляторы на присоединенном оборудовании. Медленно и осторожно откройте основной вентиль на баллоне. Чтобы убедиться в отсутствии протечек газа, сбрызните специальное средство на места присоединений или смажьте их мыльным раствором (моющее средство с водой или подобное). В местах возможных протечек замечаются небольшие пузыри. При обнаружении мест протечки, закройте вентиль на баллоне, проверьте плотность прилегания в местах соединений, их целостность и правильность монтажа. Проверьте притяжение соединений. Если это не поможет, обращайтесь за помощью к профессиональным ремонтникам.

**Внимание:** Никогда не производите контроль на протечку газа при открытом пламени или нагревании.  
Курение запрещено.

## **Советы по надежной эксплуатации!**

Прекращение работы всегда производится закрытием основного вентиля на газовом баллоне.

Никогда не держитесь за редукционный вентиль или шланговый предохранительный вентиль, при подъеме или перемещении газового баллона, это может привести к повреждениям и изменению их функций.

Ремонт и устранение дефектов вентилей может производиться только профессиональными работниками.

Баллоны со сжиженным газом при использовании и хранении всегда должны находиться в вертикальном положении.

Регулировочные вентили/ адаптеры для баллонов со сжиженным газом PRIMUS

700001 С поворотным ушком, горизонтальный выход, наружная резьба, R 3/8" LH

701341 Вертикальный выход, наружная резьба, R 3/8" LH