

Монтаж редукционного вентиля

Присоедините входной конец вентиля (баллонный присоединитель) (В) к соответствующему баллону с газом а выходной конец (шланговый соединитель) (С) напрямую шланговой гайкой к шлангу или, возможно, к определенному шланговому предохранительному 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 соединений 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 держись 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 вентиля может производиться только профессиональными работниками.
Баллоны со сжиженным газом при использовании и хранении всегда должны находиться в вертикальном положении.

Регулировочные вентили/ адапторы 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