

6. Если обнаружена утечка, немедленно закройте вентиль на баллоне и устраните причину утечки. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧКИ ГАЗА.

### ВАЖНО

Заводская калибровка регулятора газобаллонной системы составляет 30 мбар при номинальном расходе 4 кг/ч. Если есть необходимость, вы можете отрегулировать выходное давление:

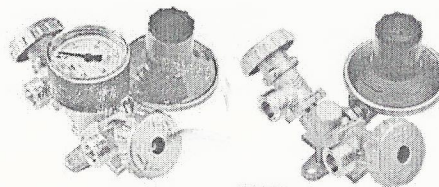
- Снимите защитный колпачок.
  - Для увеличения давления на выходе, по часовой стрелке закрутите кольцо.
  - Для уменьшения давления на выходе, отвинтите кольцо против часовой стрелки.
- После завершения калибровки установите на место защитный колпачок.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации регуляторов- 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть.
- 6.2 При правильной эксплуатации срок службы регуляторов – 10 лет.

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.



## ГАЗОБАЛЛОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДВУХ БАЛЛОНОВ С МАНОМЕТРОМ

Тип: MC



Страна изготовления - Италия



**Gnali Bocia**  
Mondial GB



**Gnali Bocia**  
Mondial GB

## ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к эксплуатации газобаллонной системы, внимательно ознакомьтесь с указаниями, изложенными в инструкции, убедитесь в отсутствии источников открытого пламени или искр.

Эксплуатация газобаллонной системы разрешается только в полном соответствии с положениями настоящей инструкции.

Сохраняйте эту инструкцию в течение всего периода эксплуатации газобаллонной системы.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Газобаллонная система, тип МС, предназначена для одновременного или поочередного подключения двух газовых баллонов, уже снабженная регулятором давления с манометром, который может удовлетворить большинство систем распределения бытового газа.

Краны оснащены обратным клапаном, который предотвращает переполнение газа из баллона, заполненного в эксплуатации, к уже используемому (пустому) баллону, если не закрыть его кран.

(При вводе в эксплуатацию нового баллона закройте кран баллона и соответствующий кран на газобаллонной системе).

## 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 Запрещается пользование газобаллонной системой лицами, не прошедшим инструктаж по эксплуатации газобаллонных установок.
- 2.2 Запрещается соединять газобаллонную систему с вентилем баллона при открытых кранах газовых аппаратов.
- 2.3 Не допускаются перегибы и ненормальные изгибы газовой подводки.
- 2.4 Соединение газовой подводки с вентилем газового баллона должно быть герметичным. Герметичность соединений проверять обмыливанием, утечки не допускается.
- 2.5 Потребителю запрещается разбирать и ремонтировать газобаллонную систему. Ремонт газобаллонной системы может производиться только специальной службой эксплуатации.
- 2.6 По окончании пользования газом краны газобаллонной системы, кран газопровода и вентиль баллона закрыть.
- 2.7 В случае появления утечек газа необходимо закрыть краны газобаллонной системы, кран газопровода и вентиль; не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы, проветрить помещение и вызвать представителя службы эксплуатации.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	МС 2100
Давление на выходе	30 мбар
Регулировка	от 20 до 60 мбар
Расход	4,0 кг/час
Давление на входе	16 бар
Присоединительные размеры: вход/выход	Наружная резьба: 21.8x1/14" LH Внутренняя резьба: G 3/8"
Диапазон рабочей температуры	-20°...+50°С
Материал корпуса	Цинковый сплав, защитное гальваническое покрытие
Материал мембрана/уплотнение	резина
Присоединение к баллонам	Газовая подводка -2 шт (50см)

## 4. ТРЕБОВАНИЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой газобаллонной системы убедитесь:

-что характеристики газобаллонной системы соответствуют необходимым нормам

-что входная резьба газобаллонной системы соответствует резьбе баллона

-что вентиль баллона закрыт

-что газовая подводка, который вы собираетесь присоединить, подходит к данной газобаллонной системе.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Установка газобаллонной системы:

**!!! Для обеспечения правильной работы рекомендуется установка регулятора газобаллонной системы ВЫХОДОМ ВВЕРХ!!!**

1. Соедините регулятор газобаллонной системы с подключаемым оборудованием. Используйте штуцер или переходник.
2. После монтажа регулятора убедитесь в отсутствии утечки в местах соединения.
3. Соедините газовую подводку с вентилями баллонов.
4. После монтажа убедитесь, что газовая подводка не имеет заломов и ненормальных изгибов.
5. Контроль утечки (в местах соединений) должен проводиться только мыльным раствором. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛАМЯ.