

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

должна храниться у конечного пользователя.  
Внимательно прочтите перед использованием

### Техническая информация для модели ATR-920

Газ:	смесь пропан-бутан
Входное давление, бар:	16
Выходное давление, мбар:	25-90
Рабочая температура:	от-20 <sup>o</sup> C до +50 <sup>o</sup> C
Производительность, кг/ч:	1,5
Входное соединение:	G2-21.8*1.814LH латунная гайка
Выходное соединение:	штуцер 8 мм

#### 1. Установка и условия эксплуатации:

- Регулятор давления LONGTIME ATR-920 - это бытовой регулятор, предназначенный для подачи газа в газопотребляющие приборы под давлением и производительностью, указанными на этикетке (1).

- ATR-920 может быть установлен на любой баллон, оснащенный клапаном баллона с ручным закрытием (9). Газовый баллон всегда должен использоваться в вертикальном положении.

- При использовании на открытом воздухе ATR-920 должен быть надлежащим образом защищен от дождя.

- Никогда не ищите утечки с помощью пламени, просто используйте раствор с мыльной водой

- Никогда не ищите утечки газа с помощью пламени, вместо этого используйте раствор с мыльной водой. В случае утечки и возгорания используйте влажную ткань, чтобы закрыть клапан баллона (2).

- В случае возникновения каких-либо затруднений отключите подачу газа и немедленно обратитесь к своему дилеру.

#### 2. Подсоединение к газовому шлангу:

Подсоедините регулирующий резиновый шланг (3) к насадке шланга (смажьте насадку водой для облегчения установки), чтобы гарантировать надежное подключение, используйте регулирующий шланг.

#### 3. При монтаже на газовом баллоне убедитесь, что:

- Все краны в приборе-потребителе закрыты.

- Соединительная труба к газовому прибору установлена правильно. При полном отсутствии пламени выньте пробку или уплотнительную прокладку из клапана баллона, после проверки наличия и исправного состояния прокладки (8) затяните накидную гайку (9) для соединения (7), завинчивая ее в направлении, указанном стрелкой (10). Накидная гайка должна быть затянута умеренно, но в достаточной степени, чтобы обеспечить герметичность соединения, которую затем необходимо проверить с помощью раствора с мыльной водой.

Удерживая регулятор, поверните накидную гайку, при этом сам регулятор не должен вращаться. (N.2)

#### 4. Эксплуатация:

Как только ATR-920 правильно установлен на клапане баллона, подача газа осуществляется поворотом маховика клапана в направлении, указанном стрелкой (11). Чтобы перекрыть подачу газа, выполните описанную выше процедуру в обратном порядке. Регулировка: Давление на выходе можно регулировать от 25 мбар до 90 мбар, как показано стрелками на этикетке (1) в N.1. При повороте ручки (6) по часовой стрелке давление увеличивается, мощность огня становится сильной; если повернуть ее против часовой стрелки, давление уменьшается, огонь уменьшается.

#### 5. Замена газового баллона:

Убедитесь, что:

- Все краны на электроприборе находятся в закрытом положении.

- Клапан баллона закрыт.

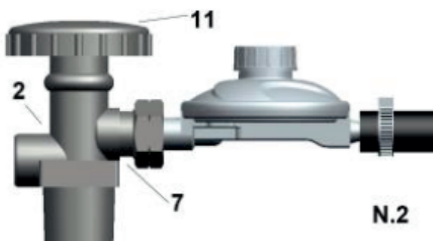
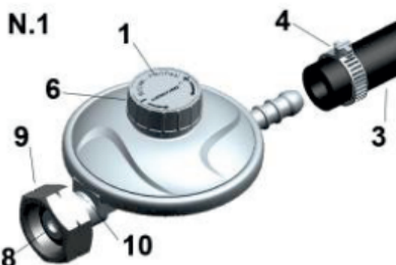
Затем демонтируйте ATR-920, открутив накидную гайку (9)

#### 6. Предупреждение:

- При нормальных условиях эксплуатации, для обеспечения правильной работы установки, рекомендуется заменить данный регулятор в течение 5 лет с даты изготовления.

- Не перемещайте баллон во время работы

- Данный регулятор не предназначен для использования в фургонах и автофургонах на колесах



Производитель: Ningbo Yanzo International Trading Co., Ltd / Нинбо Янзо Интернэшнл Трейдинг Ко., Лтд

Адрес: R1502, Jinsha Building, Hushan Street, Cixi City, Zhejiang Province, China 315300 / P1502, Здание Цзиньша, улица Хушан, Город Цыси, Провинция Чжэцзян, Китай 315300

Импортер: ООО "Арма Тулс", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247;

тел.: +7 (906) 731-15-33

