

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

должна храниться у конечного пользователя.
Внимательно прочтите перед использованием

Техническая информация для модели ATR-930

Газ:	смесь пропан-бутан
Входное давление, бар:	16
Выходное давление, мбар:	25-90
Рабочая температура:	от -20°C до +50°C
Производительность, кг/ч:	1,5
Входное соединение:	G2-21.8*1.814LH латунная гайка
Выходное соединение:	G1/2" LH

1. Установка и условия эксплуатации:

- Это бытовой регулятор, предназначенный для подачи газа в приборы, потребляющие газ, с давлением и производительностью, указанными на этикетке (1).

- Регулятор можно установить на любой газовый баллон, оснащенный клапаном с соответствующей резьбой (7). Баллон всегда должен находиться в вертикальном положении.

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

- 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 шланг (3) к насадке (5). Для регулятора, выходное отверстие которого аналогично G1/2"LH (тип резьбы), подсоедините винт (4) к резьбе (5), затяните в направлении, указанном стрелкой на нем.

3. Устанавливая на газовый баллон регулятор, убедитесь, что:

- Все краны бытового прибора закрыты.

- Соединительная труба к газовому прибору установлена правильно. Проверив исправность прокладки (8), снимите уплотнительную пробку с клапана баллона при полном отсутствии пламени. Затяните накидную гайку/винт (9) умеренно, но в достаточной степени, чтобы обеспечить герметичность соединения, которую затем необходимо проверить с помощью раствора с мыльной водой.

4. Эксплуатация:

Как только регулятор установлен правильно, подача газа осуществляется поворотом маховика в направлении, указанном стрелкой выше (11). Чтобы перекрыть подачу газа, повторите описанную выше процедуру в обратном порядке.

5. Замена газового баллона:

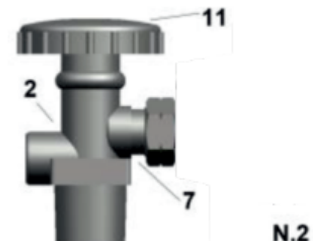
Убедитесь, что клапан баллона и все краны бытового прибора закрыты. Затем демонтируйте регулятор, открыв накидную гайку/винт (9).

6. Предупреждение:

- При нормальных условиях эксплуатации для обеспечения безопасности рекомендуется заменять регулятор в течение 5 лет с даты изготовления.

- Не перемещайте газовый баллон во время использования.

- Этот регулятор не предназначен для использования в фургонах.



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

EAC