





# Регулятор RECA 692 (6912900023) для сжиженного углеводородного газа



Изготовитель: «CAVAGNA GROUP», Юр./факт. адрес: Via Statale 11/13, 25010 Ponte San Marco di Calcinato (BS), ITALY, tel.: +39 030 9663 111, fax: +39 030 996 90 14, e-mail:info@cavagnagroup.com

Импортер / Официальный представитель на территории БЕЛАРУСИ, РОССИИ, КАЗАХСТАНА: ООО «ФАРГАЗ РУС», Россия, 214032, г.Смоленск, ул. Свердлова, д. 22, офис 10, тел./ф. +79605807000, e-mail: trade@fargaz.com, www.fargaz.com



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Регулятор RECA 692 для сжиженного углеводородного газа

### 1) Инструкция по использованию и монтажу

- Регулятор 692 предназначен для бытового использования в оборудовании, работающем при давлении и мощности, указанной в пункте 6 «Технические характеристики».
- Регулятор 692 устанавливается на газовые баллоны, оснащенные вентилем с ручным закрытием и наружной резьбой на выходе, размером W21,8x1/14" L.H. или W21,8x1/14" L.H. КLF.
- Газовый баллон должен всегда использоваться в вертикальном положении.
- Если регулятор 692 используется на открытом воздухе, он должен быть зашишен от лождя.
- Никогда не используйте огонь при поиске утечки газа: используйте мыльный раствор.
- Если возникают трудности, перекройте подачу газа и обратитесь к специалистам.

#### 2) Подключение регулятора перед использованием

Перед подключением регулятора 692 к вентилю газового баллона, подключите его к оборудованию, которое будет использоваться. Подключение регулятора 692 : присоедините шланг к выходному соединению регулятора .

## 3) Подключение к газовому баллону

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое будет использоваться закрыты.
- соединительный шланг на оборудовании правильно установлен. После проверки наличия резиновой прокладки присоедините регулятор к резьбе баллонного вентиля гайкой, повернув её в направлении против часовой стрелки. Хорошо затяните гайку, чтобы обеспечить надежность и герметичность соединения, которое может быть проверено с помощью мыльного раствора.

## 4) Функционирование системы

После того, как регулятор 692 был правильно установлен на баллонный вентиль, подача газа может быть включена путем поворота маховика против часовой стрелки.

Поверните маховик вентиля по часовой стрелке, чтобы отключить подачу газа. У регулятора типа 692 давление на выходе и расход можно увеличить, повернув маховик по часовой стрелке, как указано стрелкой. Чтобы уменьшить давление и расход газа, поверните

маховик против часовой стрелки.

## 5) Замена газового баллона

Убедитесь в том, что:

- все краны на оборудовании, которое использовалось, в закрытом положении.
- вентиль на газовом баллоне закрыт.

Демонтируйте регулятор 692, открутив гайку.

## 6) Технические характеристики:

- максимальная пропускная способность: 1-1,5 кг/час.
- входное давление 0.3-16 бар.
- давление на выходе: регулируемое 25-90 мбар.
- присоединительная резьба W21,8x1/14"LH KOMBI, внутренняя.
- выходное соединение: G 1/2.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Товар сертифицирован.

## Отметка о продаже

Продавец:	
П	
Дата:	
Подпись:	

МΠ