

# GAZKOR



ГАЗОБАЛЛОНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# GAZKOR

Регуляторы давления газа	.....3
Газобаллонные установки	.....6
<i>Пример газобаллонной установки</i>	.....6
Аксессуары	.....6
<i>Регуляторы</i>	.....7
Рампы пропановые	.....7
Наполнительные струбцины	.....7
<i>Струбцина для клапана КБ-2 ручная</i>	.....8
Вентили баллонные	.....8
<i>Вентиль для погрузчика</i>	.....8



## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Редуктор (регулятор) давления пропановый - это устройство, используемое для понижения давления пропана, поступающего из баллона, до заданного значения, а также для его регулирования и автоматического поддержания на постоянном уровне.

### Регулятор 694



Регулятор давления газа 694 предназначен для бытового применения, используется, как правило, для подключения газовых плит, горелок и т.п.

#### Регулятор 694

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	29 мбар
Производительность	1 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 12 мм
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 694 с манометром



Регулятор давления газа 694 предназначен для бытового применения, используется, как правило, для подключения газовых плит, горелок и т.п.

Оборудован манометром, который показывает давление в баллоне.

#### Регулятор 694

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	29 мбар
Производительность	1,5 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 12 мм
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 694 KOMBI



Регулятор давления газа 694 KOMBI предназначен для бытового применения, используется, как правило, для подключения газовых плит, горелок и т.п. Подходит как для обычных, так и для композитных баллонов производства HEXAGON RAGASKO с вентилем KLF.

#### Регулятор 694 KOMBI

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	37 мбар
Производительность	1-1,5 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 12 мм
Гарантийный срок	2 года



## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

### Регулятор 694 G 1/2 КОМВИ



Регулятор давления газа 694 G ½ предназначен для бытового применения. На входе редуктор имеет универсальное соединение, подходящее как для обычных, так и для композитных баллонов производства HEXAGON RAGASKO с вентилем KLF.

#### Регулятор 694 G 1/2

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	37 мбар
Производительность	1,5 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ наружная
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 692



Регулятор давления газа 692 предназначен для бытового применения, используется, как правило, для подключения газовых плит, горелок и т.п. Оборудован регулировкой давления газа на выходе.

#### Регулятор 692

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	25-90 мбар
Производительность	1-1,5 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 692 G 1/2 КОМВИ



Регулятор давления газа 692 G ½ предназначен для бытового применения. На входе редуктор имеет универсальное соединение, подходящее как для обычных, так и для композитных баллонов производства HEXAGON RAGASKO с вентилем KLF.

#### Регулятор 692 G 1/2

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	25-90 мбар
Производительность	1-1,5 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ наружная
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 734



Регулятор давления газа 734 имеет на выходе внутреннюю резьбу для подключения сильфонной подводки. Предназначен для бытового применения.

#### Регулятор 734

Давление на входе	0 - 16 бар
Давление на выходе	29 бар
Производительность	3 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	G 1/2 внутренняя
Гарантийный срок	2 года



## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

### Регулятор 733



Регулятор давления газа 733 используется для подключения газовых бытовых и промышленных приборов с большим потреблением газа. Оборудован ПК.

#### Регулятор 733

Давление на входе	1 - 16 бар
Давление на выходе	22 - 55 мбар
Производительность	4-10 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	G 1/2 LH внутренняя
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 912



Регулятор давления газа 912 - аналог отечественного регулятора БПО, предназначен для газосварки.

#### Регулятор 912

Давление на входе	1 - 16 бар
Давление на выходе	0.5 - 4 мбар
Производительность	8-14 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок	2 года

### Регулятор 912 без манометра



Регулятор давления газа 912 - аналог отечественного регулятора БПО, предназначен для газосварки. Модель без манометра.

#### Регулятор 912 без манометра

Давление на входе	1 - 16 бар
Давление на выходе	0.5 - 4 мбар
Производительность	8-14 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм

Гарантийный срок	2 года
------------------	--------

### Регулятор 694 MP



Регулятор давления газа 694 MP предназначен для газовых пушек и приборов, которым необходимо высокое давление на входе.

#### Регулятор 694 MP

Давление на входе	0,3 - 16 бар
Давление на выходе	90 - 800 мбар
Производительность	3 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 x 1/14" LH
Соединение на выходе	G 1/4 LH наружная
Гарантийный срок	2 года



### Примеры газобаллонной установки

Газобаллонная установка – это комплект оборудования, которое применяется для газификации на сжиженном газе небольших объектов бытового или коммерческого назначения (дом, дача, склад и т.д) с применением баллонов емкостью до 50 литров.

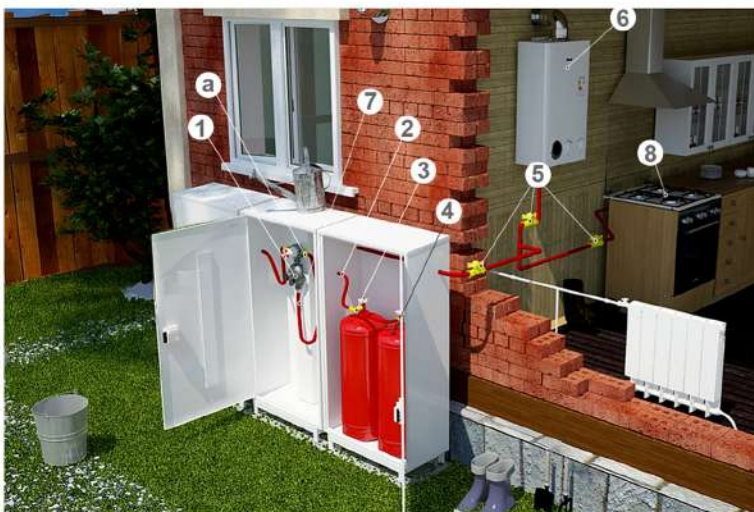
Газобаллонная установка позволяет объединить газовые баллоны в единый объём, состоящий из двух групп баллонов. Переключение с рабочей группы баллонов на резервную (и наоборот) происходит автоматически при падении давления до установленного показателя. Индикатор под прозрачной крышкой позволяет отслеживать, какая баллонная группа работает в данный момент.



**Рабочая  
группа**

**Резервная  
группа**

### Схема подключения



1. Газовый регулятор
- a. Автоматический переключатель с рабочей группы на резервную
2. Шланг для баллонов
3. Тройник
4. Газовые баллоны
5. Вентиль перекрывания газа
6. Газовый котёл
7. Выходной штуцер
8. Газовая плита

### Аксессуары

#### Шланг с гайками



Шланг высокого давления служит для подключения баллонов между собой и газобаллонной установки. Шланг морозостойкий. Состоит из высокопрочного материала, ПВХ, НБР, внутри армирован нитью. Расчитан на давление до 30 бар.

#### Тройник для баллонов



#### Тройник для баллонов с воротником

Тройник удлиненный для баллонов с воротником. Тройник предназначен для соединения баллонов между собой и объединения их в группы. Оборудован скоростным клапаном, который перекрывает поток газа в случае обрыва шланга.

#### Шланг высокого давления (в бухте)



Шланг газовый высокого давления предназначен для подвода газа к бытовым газовым плитам, газовым обогревателям, грилям, а также для подключения прочих видов газового оборудования. Шланг морозостойкий. Изготовлен из двух слоёв высокопрочной резины с внутренним армированием капроновой нитью. Максимальное рабочее давление - 20 Бар.

# ГАЗОБАЛЛОНЫЕ УСТАНОВКИ

## Регулятор 924N



### Регулятор 924N

Давление на входе	1 - 16 бар
Давление на выходе	37 мбар
Производительность	4 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 наружная
Соединение на выходе	G 1/2" внутренняя
Гарантийный срок	2 года

## Регулятор 924S



### Регулятор 924S

Давление на входе	1 - 16 бар
Давление на выходе	22-55 мбар
Производительность	10 кг/ч
Соединение на входе	W 21.8 наружная
Соединение на выходе	G 1/2" внутренняя
Гарантийный срок	2 года

# РАМПЫ ПРОПАНОВЫЕ

## Рампы пропановые на 2, 3 и 4 соединения



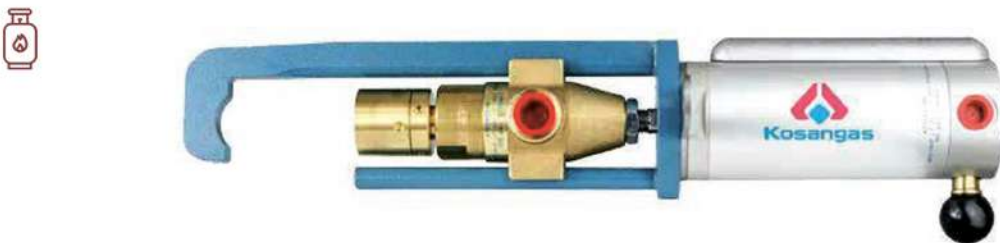
Рампы позволяют объединить несколько баллонов в группу и получить таким образом доступный потребителю запас газа, кратный числу подключенных баллонов.

Рампа оборудована манометром с предохранительным сбросным клапаном (ПСК). ПСК защищает присоединённое газовое оборудование от недопустимо высокого давления. Если в рампе возникает недопустимо большое давление, ПСК открывается и справляется избыточное давление через вентиляционное отверстие. После снижения давления ПСК автоматически закрывается.

# НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУБЦИНЫ

## Струбцина для вентиля пневматическая

- Струбцина адаптирована как для вентилей с предохранительным клапаном, так и без него.
- Входное соединение воздуха: G 1/4"
- Входное соединение газа: G 3/8"
- Рабочая температура: -40°C - +65°C
- Материал изготовления наполнительной головки: латунь
- Материал изготовления пневматического блока: сталь





### Струбцина для клапана КБ-2 ручная



- Входное соединение газа: ISO228/1 G 3/8"
- Рабочая температура: -40°C - +65°C
- Материал изготовления: латунь
- Максимальное время наполнения 1кг газа при давлении 7 Бар: 5 секунд

## ВЕНТИЛИ БАЛЛОНЫЕ

### Вентиль ВБ-2 с предохранительным клапаном

**ВБ - 2**

Соединение на входе W27,8x1/14" DIN477

Соединение на выходе W21,8x1/14" LH

Рабочее кол-во циклов 10 000

Основное преимущество вентиля Cavagna Group состоит в наличии предохранительного клапана, который защищает баллон от разрыва в случаях превышения допустимого давления. Такое может произойти при избыточном наполнении пропанового баллона или при смене температурного режима.

#### Преимущества вентилей Cavagna Group

- минимальный срок эксплуатации 10 000 циклов или 10 лет работы без ремонта;
- корпус вентиля изготовлен из высококачественного латунного сплава;
- маховик и шпиндель изготовлены из латуни, что обеспечивает длительный срок службы и защиту от коррозии;

### Вентиль для композитного баллона Ragasco

**Для композитного баллона**

Соединение на входе M26 x 1,5

Соединение на выходе W21,8x1/14" LH

Рабочее кол-во циклов 10 000

### Вентиль для погрузчиков с предохранительным клапаном



Вентили для погрузчиков оборудованы трубкой (со встроенным фильтром грубой очистки и скоростным клапаном) для забора жидкой фазы пропан-бутана. Данные вентили позволяют практически полностью опустошать баллон при использовании, что особенно актуально в холодное время года. Вентиль с предохранительным клапаном защищает баллон от разрыва в случаях превышения допустимого давления.

**Вентиль для погрузчиков**

Соединение на входе W27,8x1/14" DIN477

Соединение на выходе W21,8x1/14" LH

Рабочее кол-во циклов 10 000



## ГАЗОБАЛЛОНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТОО «ГАЗКОР»

РК, г.Алматы, Алмалинский район, ул.Ауэзова, д.14а

+7 700 2000 300

e-mail: [info@gazkor.kz](mailto:info@gazkor.kz)

[www.gazkor.kz](http://www.gazkor.kz)