

ГАЗОБАЛЛОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ





Компания ФАРГАЗ работает на рынке газового оборудования более 12 лет. В основе деятельности компании «ФАРГАЗ» лежат доверие и уважение к партнерам. Мы выстраиваем долгосрочные отношения, способствующие эффективному сотрудничеству, и всегда готовы предложить продукт, наиболее соответствующий индивидуальным потребностям. Мы обладаем собственными складскими помещениями для бесперебойного обеспечения клиентов необходимым газовым оборудованием.

Ключевыми направлениями работы компании «ФАРГАЗ» являются:

Оборудование для газа пропан-бутан:

- газовое оборудование для газгольдеров и газовозов;
- оборудование для бытовых газовых баллонов;
- газовые обогреватели;

Оборудование для природного газа:

- бытовое оборудование;
- промышленное оборудование;

Оборудование для технических и медицинских газов:

- баллонные вентили для газов высокого давления;
- баллонные регуляторы;

Создавая этот каталог, мы хотели доступно донести до Вас самую важную информацию о нашей продукции. Мы уверены, что Вы легко сможете определиться с выбором нужной модели.

ФАРГАЗ – управляем стихией!



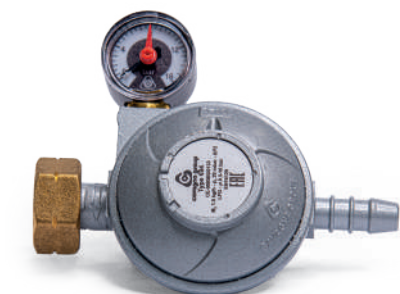
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Регулятор – это механическое устройство для стабилизации давления газа. Он обеспечивает понижение давления на выходе до необходимых показателей (зависит от вида газовой смеси) и поддерживает давление на постоянном уровне.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 694:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	29
Производительность, кг/ч	1
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 12 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое (подключение газовых плит, горелок и т.п.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 694 С МАНОМЕТРОМ:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	29
Производительность, кг/ч	1
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 12 мм
Гарантийный срок, лет	2
Дополнительная опция	манометр
Применение	бытовое (подключение газовых плит, горелок и т.п.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 694 КОМБИ:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	37
Производительность, кг/ч	1-1,5
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое, подходит для обычных и композитных баллонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 694
G ½ КОМБИ:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	37
Производительность, кг/ч	1-1,5
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G1/2 наружная
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое, подходит для обычных и композитных баллонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 692:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	25-90
Производительность, кг/ч	1-1,5
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое (подключение газовых плит, горелок и т.п.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 692
G ½ КОМБИ:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	25-90
Производительность, кг/ч	1-1,5
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ наружная
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое, подходит для обычных и композитных баллонов



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 697 С ИНДИКАТОРОМ НАЛИЧИЯ ГАЗА В БАЛЛОНЕ И СКОРОСТНЫМ КЛАПАНОМ:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	30
Производительность, кг/ч	1-1,5
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	Штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое, подходит для обычных баллонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 733:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	22-55
Производительность, кг/ч	4-10
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ LH внутренняя
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для подключения газовых бытовых и промышленных приборов с большим потреблением газа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 734:

Давление на входе, бар	0-16
Давление на выходе, мбар	29
Производительность, кг/ч	3
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ внутренняя
Гарантийный срок, лет	2
Применение	бытовое, наличие резьбы для подключения сильфонной подводки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 752:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	20-60
Производительность, кг/ч	1-4
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	Для подключения бытовых газовых приборов с большим потреблением газа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 912:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	0,5-4
Производительность, кг/ч	8-14
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для газосварки, кровельных горелок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 912 БЕЗ МАНОМЕТРА:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	0,5-4
Производительность, кг/ч	8-14
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	штуцер 10 мм
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для газосварки, кровельных горелок



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 912:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	0,5-4
Производительность, кг/ч	8-14
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G ½ наружная
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для газосварки, кровельных горелок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 694 MP:

Давление на входе, бар	0,3-16
Давление на выходе, мбар	90-800
Производительность, кг/ч	3
Соединение на входе	W 21.8 × 1/14" LH
Соединение на выходе	G 1/4 LH наружная
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для газовых пушек



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 915 КОМБИ:

Давление на входе, бар	1 - 16
Давление на выходе, мбар	0,5-4
Производительность, кг/ч	4-8
Соединение на входе	W21,8x1/14"LH
Соединение на выходе	G3/8" LH
Гарантийный срок, лет	2
Применение	для газосварки, кровельных горелок

ГАЗОБАЛЛОННЫЕ 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 ёмкостью до 50 литров.

Газобаллонная установка позволяет объединить газовые баллоны в единую систему, состоящую из двух групп баллонов. Переключение с рабочей группы баллонов на резервную (и наоборот) происходит автоматически при опустошении рабочей группы.

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ РАМП С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 924 N:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	37
Производительность, кг/ч	4
Соединение на входе	W 21.8 наружная
Соединение на выходе	G ½ " внутренняя
Гарантийный срок, лет	2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА 924 S:

Давление на входе, бар	1-16
Давление на выходе, мбар	22-55
Производительность, кг/ч	10
Соединение на входе	W 21.8 LH наружная
Соединение на выходе	G ½ " внутренняя
Гарантийный срок, лет	2
Дополнительная опция	Предохранительный клапан



ГАЗОБАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ

Схема работы автоматического переключателя в газобаллонной установке

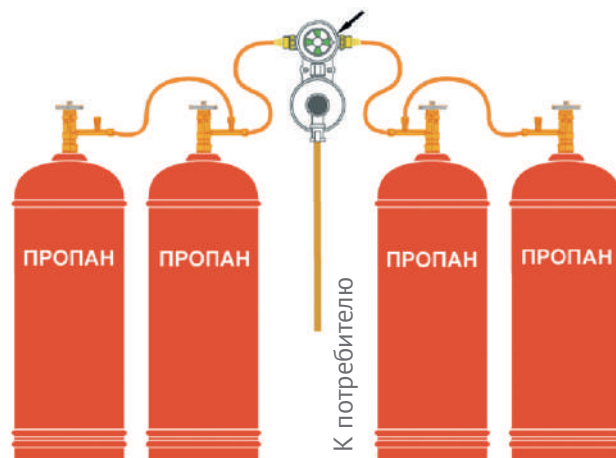


Зелёный цвет индикатора означает, что в контролируемой группе рабочее давление. Расход газа происходит из этой группы.



Красный цвет индикатора означает, что в контролируемой группе давление ниже нормы. Расход газа идёт из противоположной группы.

Стрелка регулятора указывает на контролируемую группу.



АКСЕССУАРЫ К ГАЗОБАЛЛОННЫМ УСТАНОВКАМ

Шланг с гайками



Шланг высокого давления служит для подключения баллонов между собой и газобаллонной установки. Шланг морозостойкий. Внутри состоит из прочного NBR материала, армированного нитью, снаружи покрыт высококачественным ПВХ материалом. Рассчитан на давление до 30 бар.



Тройник 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, а также для подключения прочих видов газового оборудования. Шланг морозостойкий. Изготовлен из двух слоев высокопрочной резины с внутренним армированием капроновой нитью. Максимальное рабочее давление - 20 бар. Диаметр - 10 мм

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

Количество баллонов, используемых в газобаллонной установке увеличивается при необходимости соединительной арматурой.



Рампа пропановая на 2 баллона РП - 2 включает в себя:

1. Регулятор 924S с автоматическим переключателем - 1 шт.
2. Шланг газовый - 2 шт.



Рампа пропановая на 4 баллона РП - 4 включает в себя:

1. Регулятор 924S с автоматическим переключателем - 1 шт.
2. Шланг газовый - 4 шт.
3. Тройник для объединения баллонов - 2 шт.



Рампа пропановая на 6 баллонов РП - 6 включает в себя:

1. Регулятор 924S с автоматическим переключателем - 1 шт.
2. Шланг газовый - 6 шт.
3. Тройник для объединения баллонов - 4 шт



Рампа пропановая на 8 баллонов РП - 8 включает в себя:

1. Регулятор 924S с автоматическим переключателем - 1 шт.
2. Шланг газовый - 8 шт.
3. Тройник для объединения баллонов - 6 шт



РАМПЫ ПРОПАНОВЫЕ

РАМПЫ ПРОПАНОВЫЕ

Рампа позволяет установить дополнительное количество баллонов и обеспечивает:

- стабилизацию давления газа;
- значительное увеличение интервала времени между заправками баллонов – для бесперебойной работы оборудования;
- возможность подключения всех баллонов одновременно или использования их группами, переключая по необходимости – для оптимального режима работы потребителей;
- повышение уровня безопасности эксплуатации баллонов со сжиженным газом;



ВЕНТИЛИ БАЛЛОННЫЕ

Вентиль баллонный с предохранительным клапаном защищает баллон от разрыва в случаях повышения давления.

Вентиль имеет штампованный корпус. Его прочность обеспечивает надежность при установке в газовый баллон и дальнейшей эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯ ВБ-2: С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

Соединение на входе	W 27.8 × 1/14" DIN 477
Соединение на выходе	W 21.8 × 1/14" LH
Рабочее количество циклов	10 000
Дополнительная опция	предохранительный клапан

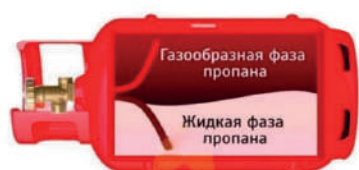


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯ ДЛЯ КОМПОЗИТНОГО БАЛЛОНА RAGASCO:

Соединение на входе	M 26 x 1,5
Соединение на выходе	W 21.8 × 1/14" LH
Рабочее количество циклов	10 000
Дополнительная опция	предохранительный клапан

Вентиль для погрузчиков оборудован трубками (со встроенным фильтром грубой очистки и скоростным клапаном) для забора жидкой фазы пропан-бутана.

Применение баллонного вентиля позволяет практически полностью опустошать баллон при использовании, что особенно актуально в холодное время года. А вентиль с предохранительным клапаном защищает баллон от разрыва в случаях повышения давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ:

Соединение на входе	W27,8 x 1/4"
Соединение на выходе	W 21.8 x 1/14" LH
Рабочее количество циклов	10 000
Дополнительная опция	трубка для забора жидкой фазы пропан-бутана, предохранительный клапан



ООО «ФАРГАЗ РУС»
141402, Московская область, г.Химки,
Вашутинское шоссе, владение 17Д
тел.: + 7 960 580 70 00
+ 7 495 926 08 51
e-mail: sales@fargaz.com
www.fargaz.com