

Оборудование для баллонных установок

Баллонные установки (как индивидуально-баллонные (не более 2-х баллонов), так и групповые баллонные установки (более 2-х баллонов) нашли широкое применение. Сейчас это не только удобно, но и главное – безопасно.

В зависимости от назначения баллонной установки количество баллонов может меняться. Основным и важным элементом установки есть переключающее устройство и регулятор давления. Все регуляторы имеют, как минимум, одно предохранительное устройство, что позволяет безопасно эксплуатировать данную установку.

Мы предлагаем следующие виды переключающих устройств:

Описание	№ заказа
 <p>Автоматический переключающий клапан Автоматический клапан состоит из манометра с указателем рабочая/резервная сторона. Кроме функции переключения является регулятором первой ступени. При замене баллонов предотвращает выход газа из работающей стороны. Производительность 12 кг/час Удобство и простота обслуживания.</p>	02 253 00
 <p>Автоматический переключающий клапан Данное устройство является первой ступенью регулирования и автоматически обеспечивает переключение рабочей и резервной сторон. Благодаря предохранительно-запорному устройству внутри клапана, замена пустых баллонов происходит без вывода установки из рабочего процесса. Оснащен визуальной индикацией рабочая/резервная сторона (зеленая/красная), а в качестве опции может дополнительно оснащён дистанционной индикацией. В качестве другой опции может быть также оснащён нагревательным прибором, для этого в корпусе имеется гнездо для его подключения. Производительность 6 кг/час Простой в обслуживании</p>	02 491 20
 <p>Переключающее устройство Функцией такого переключающего крана является переключение рабочей и резервной сторон</p>	02 254 00

Оборудование для баллонных установок

Описание

№ заказа



Ручное, быстродействующее закрытие
Преимуществом является то, что при необходимости повысить мощность установки отбор газа можно производить одновременно с обеих сторон. Недостатком данного переключающего устройства есть то, что если в баллонах с одной стороны закончился газ, требуется вручную перевести отбор газа из другой стороны, а также нужно будет произвести новый запуск котла или другой газовой установки.

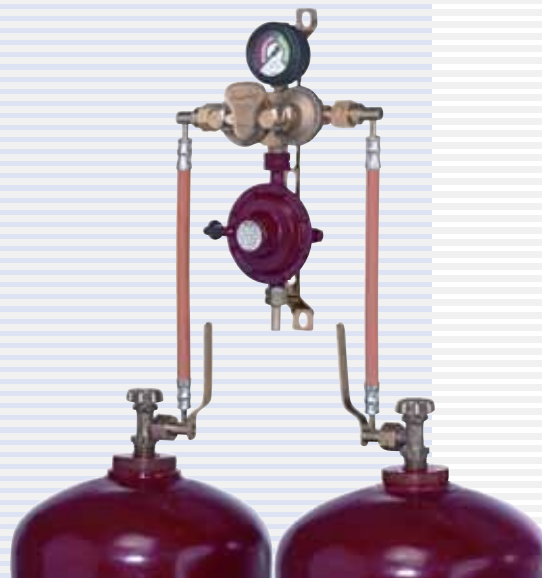
02 251 00



Ручное с возможностью дросселирования

02 252 00

Регулятор давления подбирается по необходимой производительности, выходному давлению и наличию предохранительных устройств. Смотрите в разделе Регуляторы для газобаллонных установок.



Бета Инженеринг ЛТД

Представитель «ГОК» в Украине: ООО «Бета Инженеринг ЛТД»
04073, г. Киев, Украина, просп. Московский, 8
Тел.: (044) 223 52 45, 428 37 21 Тел./факс: (044) 428 37 20
E-mail: betaing@ukr.net www.betaing.com.ua

Оборудование для баллонных установок

Кроме переключающего устройства и регулятора давления, баллонная установка состоит из следующих элементов:

	Описание	№ заказа
	Переходник AG GF x RVS 12	02 507 14
	Соединительная трубка с гайками – 120 мм RST 12x RST 12 x 50 мм	02 525 00
	Соединитель T-образный RVS 12 x RVS 12 x RVS 12	07 716 00
	Соединительная трубка – 310 мм	06 006 00
	Соединитель угловой RVS 12 x RVS 12	07 710 00



Бета Инженеринг ЛТД

Оборудование для баллонных установок



Описание

1. Шланг для двухбаллонной установки
GF x AG GF x 300 мм с ручкой

2. Шланг для 4, 6, 8 баллонной установки
GF x RST 12 x 300 мм с ручкой

№ заказа

04 490 00
PS 30 бар

04 494 00
PS 30 бар



Бета Инженеринг ЛТД