

Соединительно-переключающая арматура ...просто и оригинально!

Автоматический переключающий клапан Тип AUV-ND, Артикул: 02 585 15/16/17

Переключающий клапан с встроенным регулятором давления для баллонных установок обеспечивает автоматически переключение рабочей и резервной сторон. Благодаря регулятору низкого давления встроенному в переключатель дополнительно упрощается конструкция всей баллонной установки, уменьшается количество соединений, а также значительно минимизируется стоимость. Установленные с обеих сторон переключателя обратные клапаны позволяют производить замену пустых баллонов без вывода установки из рабочего процесса. Оснащен визуальной индикацией рабочей/резервной стороны (зеленая/красная), а в качестве опции имеется дистанционная индикация. Дополнительной опцией является оснащение переключателя нагревательным элементом, для этого в корпусе имеется гнездо для его подключения. Производительность 4 кг/час, выходное давление 30, 37 или 50 мбар.

Автоматический переключающий клапан Тип AUV, Артикул: 02 491 23/24

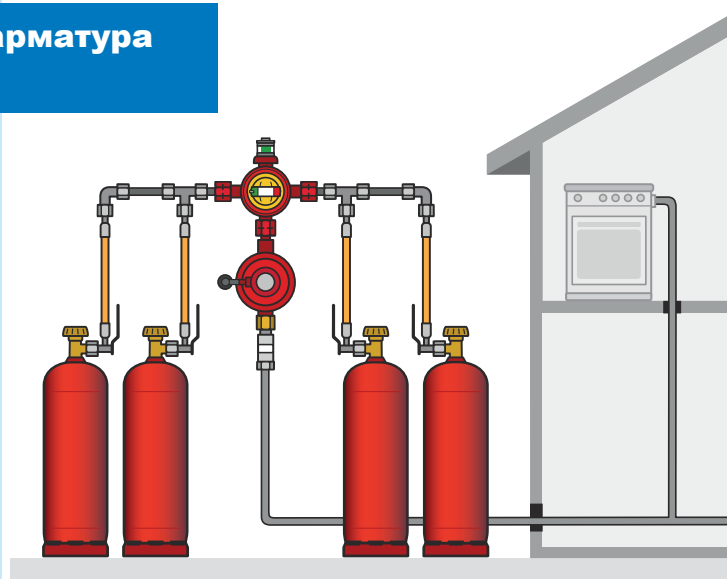
Автоматический клапан оснащен визуальной индикацией рабочей/резервная сторона. Кроме функции переключения является регулятором первой ступени. При замене баллонов предотвращает выход газа из работающей стороны. Удобство и простота обслуживания. Производительность 6 или 12 кг/час.

Двойной запирающий блок Тип 02254, Артикул: 02 251 00

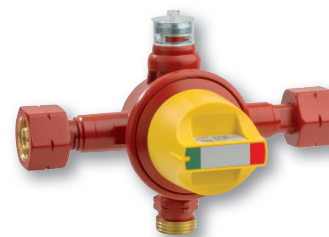
Переключатель такого типа позволяет вручную переключить сторону отбора газа баллонной установки. При необходимости повышения мощности установки отбор газа можно производить с двух сторон баллонной установки открыв при этом обе стороны крана.

Регулятор давления газа Артикул: 01 504 13/14/15

Регулятор в совокупности с переключающим клапаном является второй ступенью регулирования в баллонной установке. Кроме этого регулятор может использоваться без переключающего клапана с непосредственным присоединением его к газовому баллону (обращать внимание на вид соединения). Мощность регулятора 4 кг, с выходными параметрами давления 30, 37, или 50 мбар.



02 585 15/16/17



02 491 23/24



02 251 00



01 504 13/14/15

ГОК

Новые решения для установок сжиженного газа пропан / бутан

только лучшее качество
для Вашей абсолютной
безопасности

Made in GERMANY



Баллонные установки в системах отопления ...надежность и универсальность!

Оборудование фирмы GOK для баллонов сжиженного газа предназначено для снабжения сжиженным газом аппаратов потребления различного назначения.

Баллонная установка из двух баллонов является базовой и применяется в бытовых и производственных целях. Одним из основных преимуществ такой установки является то, что благодаря автоматическому переключающему клапану, отбор газа происходит не из двух баллонов сразу, а из одного баллона. Существует понятие «рабочая сторона» и «резервная сторона». В зависимости от наличия газа в рабочей стороне переключающий клапан автоматически переключает подачу газа из баллона резервной стороны. Благодаря устройству переключающего клапана, смена баллона может производиться во время эксплуатации установки достаточно просто и абсолютно безопасно. После смены баллона «резервная сторона» является «рабочей стороной». Благодаря встроенной индикации (зелёная – рабочая / красная – резервная) всегда можно определить рабочую сторону т.е. сторону отбора газа. Универсальность такой установки – это возможность перехода от двухбаллонной установки к четырёхбаллонной необходимы следующие два элемента:

04 572 00 соединительный элемент – 2 шт

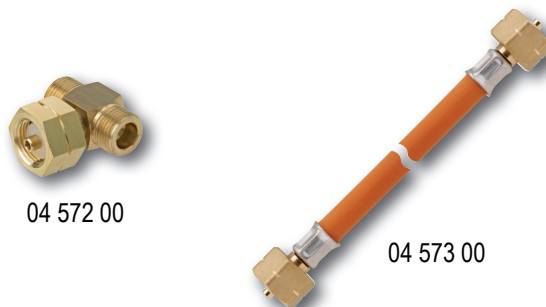
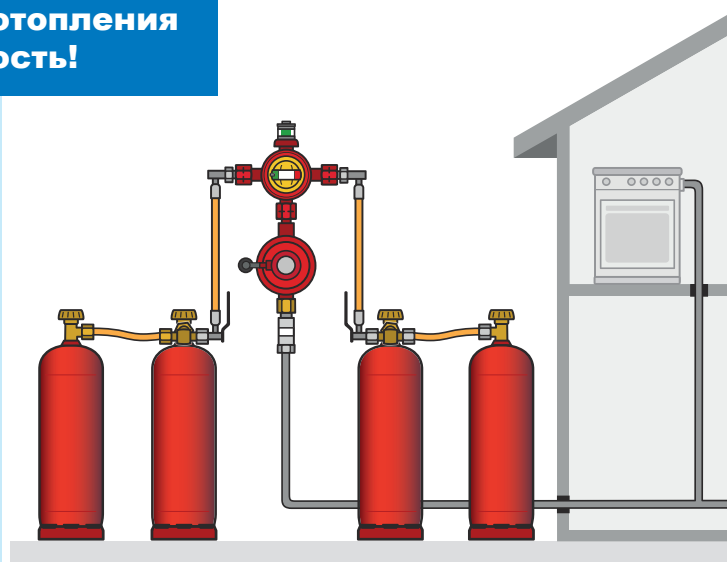
04 573 00 шланг – 2 шт

Все функциональные особенности такой установки абсолютно идентичны двухбаллонной установке. Принципиальным отличием является только общий энергетический ресурс установки.

При соединении баллонов шлангами баллоны можно расставить так, как позволяет место. Кроме шлангопровода в 4х и более баллонных установках используются также и металлические коллекторы, в результате баллоны расположены в ряд.

Установка, в зависимости от входящего в комплект регулятора, может иметь несколько степеней защиты т.е. предохранительные устройства, которые предохраняют трубу или шланг, а также потребляющий аппарат от возможного повышения давления в системе.

Правильный выбор регулятора и размера трубопровода до потребляющего аппарата, является залогом безупречной работы всей установки.



04 572 00

04 573 00

Фирма GOK организована в 1968 году и относится к числу ведущих мировых производителей запорной и регулирующей арматуры для сжиженного газа и дизельного топлива, а также электронных систем уровня и контроля. Область использования оборудования от простых аппаратов горения до систем отопления домов, кемперов, яхт и т.д. С самого основания фирма GOK поставила перед собой цель усовершенствовать технику таким образом, чтобы обеспечить для каждой области применения комплексную систему решений. Многогранность и ориентированность на заказчика является главным принципом работы предприятия.

Именно благодаря этому фирма GOK превратилась спустя годы из поставщика отдельных компонентов в поставщика систем. Так как продукты, которые представляют собой комплексное решение, меньше подвергаются неполадкам, они оптимально согласованы друг с другом и поэтому совершенны в действии.

Многолетний опыт вместе с мотивацией непрерывного совершенствования в области безопасности и удобства в использовании с целью возможности предложить из одних рук для каждой области применения комплексную систему – это то, что обещает предприятию и в будущем большой успех. Свои амбиции по развитию инновационной техники предприятие сохранит и в будущем, с целью объединить всевозможный комфорт с гарантией наивысшего уровня безопасности.

GOK

Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany
Telephon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49
E-mail: info@gok-online.de • www.gok.de • www.gok-blog.de

EAC

Website in Russian: www.gok-online.ru



Наш представитель