

ООО «Баллоны и Оборудование»

Реализация баллонов и газосварочного,
газобаллонного оборудования.

Тел./факс. +38(044)494-35-44

E-mail: info@balon.kiev.ua

balon.prom.ua

balon.kiev.ua



Пищевой редуктор углекислотный УР-5-3М-212



Назначение **пищевого редуктора углекислотного УР-5-3М-212** состоит в понижении, а также в регулировании давления поступающего углекислого газа из баллона, и в поддержании заданного давления на выходах устройства в автоматическом режиме. Это изделие будет полезно главным образом для торговых предприятий, в точках, где происходит насыщение углекислым газом напитков и пива.

Устройство имеет предохранительный клапан с кольцом для ручного сброса давления. В изделии используется прямая схема регулирования, когда при снижении давления на входе редуктора (в углекислотном баллоне) происходит уменьшение давления на его выходах. Преимущество этой схемы по сравнению с обратной схемой регулирования состоит в том, что при ее использовании уменьшается неравномерность давления.

Конструктивной особенностью данного углекислотного редуктора CO₂, является наличие двух выходов, на которых можно выставить разное давление с помощью шаровых кранов, что удобно для насыщения углекислотой различных сортов газированных напитков или пива от одного углекислотного баллона CO₂. Преимуществом от других аналогов можно считать и наличие нижней крышки для упрощённой возможности очистки засорения редуктора и тем самым потерю вкусовых качеств напитков и т.д.

Характеристики

Производитель	Redius
Страна производитель	Россия
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	0,5
Наибольшее давление газа на входе, Мпа (кгс/см ²)	10(100)
Наибольшее рабочее давление газа, Мпа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)
Коэффициент неравномерности рабочего давления, i, не более	0,3
Коэффициент перепада рабочего давления, R, не более	0,3
Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, Мпа (кгс/см ²)	0,45(4,5)
Присоединительные размеры: Вход	Гайка накидная G3/4
Выход	2 выхода с шаровыми кранами и ниппелями d6, с разными давлениями
Габаритные размеры, мм	210x166x84
Масса комплекта, кг	1,2
Гарантия, м	6

Производитель; «Вырицкий завод металлоизделий», расположен в поселке Вырица Ленинградской области. На производственной площадке Вырицкого завода металлоизделий.

Сертифицировано и соответствует техническому регламенту «О безопасности машин и оборудования»