





**GCE**  
ООО «Союз Газ Пром Инжиниринг»

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (РЕДУКТОРЫ) БАЛЛОНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

Транспортируются только в оригинальной упаковке во избежание повреждения редукторов.

Температура окружающего воздуха при транспортировке и складировании: от -25 °C до +55 °C.  
до 90 % при 20 °C.

Опасность взрывчатости из-за:

НЕПОДАРКА, ПРИЧИНЫ УСТРАНЕНИЕ

Если принимаемые меры не приводят к результату, обратитесь к вашему поставщику или к каготовителю.

Немаркированность	
Отсутствует поток газа	Нет подачи газа
Срабатывает предохранительный клапан	Слишком высокое давление
Искор. газа из под ниппеля редуктора	Плохо закреплен ниппель
Резоее возрастание давления на вы面孔ном показывающем устройстве	Плохо закреплена гайка

### 11. ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы  
Настоящие изделия состоят преимущественно из металлов, которые могут быть переработаны на металлографических заводах и там самым из потока пределов пригодны для повторного использования. Примененные виды пластмасс маркированы для последующей рециклиации.

Упаковка

Изготовитель упаковывает транспортную упаковку до необходимого минимума. При выборе упаковочных материалов обращается внимание на возможность их рециклиации.

### 12. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия 5 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям ГОСТ 13861-89 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня выдачи в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты каготовления.

### 13. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

В соответствии с правилами по охране труда ПОТ Р М 019-2001 между бытовыми пневмоком压缩机ами и аппаратурой (редукторами, горелками) следует устанавливать предохранительные устройства, в том числе пневматические. ООО «GCE Крикко» рекомендует устанавливать клапаны обратные и затворы предохранительные.

Внимание! Предприятие-изготовитель заменяет редукторы, вышедшие из строя не по вине потребителя! Просим сообщить свои замечания по качеству работы и удобству эксплуатации редуктора

В соответствии с правилами по охране труда ПОТ Р М 019-2001 между бытовыми пневмоком压机ами и аппаратурой (редукторами, горелками) следует устанавливать предохранительные устройства, в том числе пневматические. ООО «GCE Крикко» рекомендует

товар подлежит обязательному декларированнию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления (редуктор) баллонный одноступенчатый соответствует ГОСТ 13861-89, испытан, принят подпись Ари эксплуатации и санэпиднадзора.

Отметка Ари о приемке и дата выпуска

8 0 2 1 1 0 8



Произведено по заказу GCE s.r.o.  
Zizkova 381, 561 61, Стодубов, Czech Republic  
Импортер/Поставщик: ООО «GCE Крикко»  
19100 Санкт-Петербург  
ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом. 40-Н  
E-mail: svarka@gcegroup.com, russia@gcegroup.com  
Тел: +7 800 423 4223  
Страна производство: Китай

ERG