

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Редукторы баллонные одноступенчатые (в дальнейшем – регуляторы) предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданным рабочим давлением газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

Регуляторы расхода газа (в дальнейшем – регуляторы) предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданным расходом.

Регуляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 13861-89, ИСО 2503-83 и ГОСТ 12.2.052-81.

Редукторы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации - 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур  $-25^{\circ}\pm+50^{\circ}$  С (от  $-30$  до  $+50^{\circ}$  С – с подогревателем (только для AR/Co2)).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул							
Наибольшее давление газа на входе, Бар	25		200		300		Другое:
Рабочее давление газа на выходе, Бар	1,5		4		10		20
	30		50		Другое:		
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	5		30		50		60
	70		100		Другое:		
Расход газа, л/мин	24		32		45		Другое:
Выходной датчик	Манометр				Расходомер		Ротаметр
Подогреватель для Ar/Co2, V	24		36		42		Другой:
Газ	Кислород		Пропан		Ацетилен		Воздух
	Водород		Закись азота		Аргон		CO2
	Азот		Ar/CO2		Другой:		
Присоединение:							
Входное	G3/4"		W21,8x1/14"		W30x2		Другое:
Выходное	G1/4"		G3/8"		M16x1,5		Другое:
Масса кг, не более	1,3						
Материал корпуса	Латунь						
Габаритные размеры мм, не более	200x180x50						

\* Необходимое заполнить

\*\* Драгоценные металлы в изделии не применяются.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Редуктор в собранном виде 1
- Краткая инструкция по применению 1

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смотри в Руководстве по эксплуатации

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям ГОСТ 13861-89 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятие-изготовитель гарантирует замену редукторов, вышедших 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 баллонными редукторами и аппаратурой (резаками, горелками) следует устанавливать предохранительные устройства, в том числе пламегасящие. ООО «ГСЕ Красс» рекомендует устанавливать клапаны обратные и затворы предохранительные

Товар подлежит обязательному декларированию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Произведено: GCE s. r. o.  
Zizkova 381, 583 81 Chotebor, Czech Republic  
Импортер/Поставщик: ООО «ГСЕ Красс»  
194100, Санкт-Петербург,  
ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н  
E-mail: officespb@gcegroupp.com; www.gcegroupp.com Тел. :8 800 5000 423  
Страна производства: Чехия