



Security in action



CRYONICA
криогенные технологии

РЕДУКТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ
РАСХОДА ГАЗА GCE KRASS

BASE CONTROL

ОХ

АС

РВ

Ar/CO₂

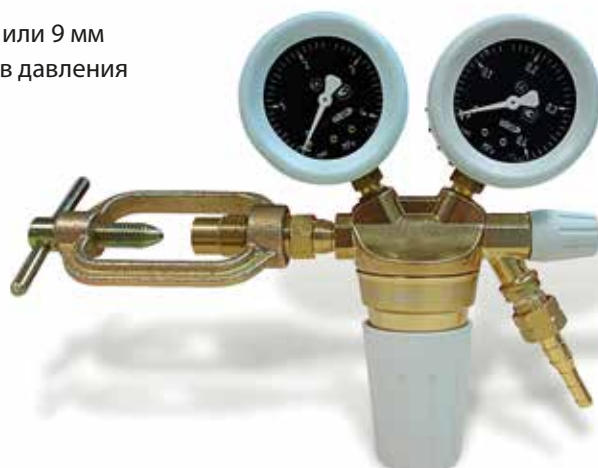
N



Регуляторы давления и редукторы баллонные одноступенчатые BASE CONTROL предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Европейский стандарт исполнения
- Улучшенная конструкция, более точная установка рабочего давления и расхода газа
- Диаметр мембраны 48 мм
- Дополнительный вентиль позволяет перекрыть подачу газа к оборудованию, сохранив настройки рабочего давления, не перекрывая подачи газа от баллона
- Латунный корпус
- Металлическая крышка
- Большие манометры д. 63 мм
- Пластиковая защита манометров
- Удобный маховик
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров редуктора при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Российские стандарты присоединения
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Лазерная нестираемая маркировка с указанием параметров давления
- Гарантия - 2 года
- Сервис
- Полный набор запчастей





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	ОХ	АС	РВ	Ar/CO ₂	N
Артикул	2117502	2117507	2117503	2117504	2117520
Редуцируемый газ	Кислород	Ацетилен	Пропан	Аргон /CO ₂	Азот/Гелий/ Аргон/Воздух
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50	5	6	32/30 л/мин	50
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)	2,5 (25)	2,5 (25)	20 (200)	20 (200)
Давление срабатывания предохранительного клапана МПа (кгс/см ²)	1,25(12,5)	0,15(1,5)	0,4	-	1,0(10)
Коэффициент неравномерности давления, i, не более	1,5-1,8 (15-18)	-	-	0,65-0,75 (6,5-7,5)	1,2-1,4 (12-14)
Коэффициент перепада давления, R, не более	От минус 0,15 до плюс 0,15 -0,15 < i < +0,15				
Габаритные размеры, мм, не более	196x202x57	285x202x57	196x202x57	196x202x57	196x202x57
Масса, кг, не более	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4





Member of the GCE Group



РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА KRASS

У 30/АР 40

У 30/АР 40 Р

АР 10

АР 150

А 30

А 90

Г 70



Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного расхода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Теперь в одном корпусе (CO₂ и Аргон)
- Диаметр мембраны увеличен до 38 мм
- Латунный корпус
- Металлическая крышка
- Удобный маховик
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров регуляторов при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Российские стандарты присоединения
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Лазерная нестираемая маркировка с указанием параметров давления
- Гарантия - 2 года
- Сервис
- Полный набор запчастей





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	У 30/АР 40	У 30/АР 40 Р	АР 10	АР 150	А 30	А 90	Г 70
Артикул	2133509	2133508	2133510	2133511	2133512	2133513	2133514
Редуцируемый газ	Углекислый газ / Аргон		Аргон		Азот		Гелий
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч (л/час)	1,8 (30) / 2,4 (40)		0,6 (10)	9,0 (150)	1,8 (30)	5,4 (90)	4,2 (70)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)		20 (200)	20 (200)	20 (200)	20 (200)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см ²)	0.51		0.22	0.9	0.7	1.5	0.44
Давление срабатывания предохранительного клапана МПа (кгс/см ²)	0,6-0,75 (6-7,5)		0,6-0,75 (6-7,5)	1,1-1,25 (11-12,5)	0,9-1,15 (9-11,5)	1,75-2,2 (17,5-22)	0,6-0,75 (6-7,5)
Габаритные размеры, мм, не более	164x108x136						
Масса, кг, не более	0,67						





РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ KRASS

БКО 50 12,5

БАО 5 1,5

БПО 5 3

УР 6 6



Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная конструкция, более точная установка рабочего давления
- Диаметр мембраны увеличен до 38 мм
- Латунный корпус
- Металлическая крышка
- Удобный маховик
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров редуктора при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Российские стандарты присоединения
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Лазерная нестираемая маркировка с указанием параметров давления
- Гарантия - 2 года
- Сервис
- Полный набор запчастей





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	БКО 50 12,5 KRASS	БАО 5 1,5 KRASS	БПО 5 3 KRASS	УР 6 6 KRASS
Артикул	2117501	2117505	2117500	2117506
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50	5	5	15
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	15 (150)	2,5 (25)	2,5 (25)	15 (150)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см ²)	1,25 (12,5)	0,15(1,5)	0,4 (4,0)	0,7 (7,0)
Давление срабатывания предохранительного клапана МПа (кгс/см ²)	1,5 - 1,8 (15-18)	-	-	0,85-1 (8,5-10)
Коэффициент неравномерности давления, i , не более	От минус 0,15 до плюс 0,15 $-0,15 < i < +0,15$			
Коэффициент перепада давления, R , не более	0,3			
Габаритные размеры, мм, не более	164x108x136	164x108x266	164x108x136	164x108x136
Масса, кг, не более	0,67	0,88	0,67	0,67





Member of the GCE Group

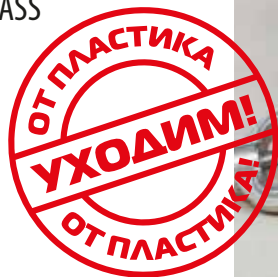


РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ KRASS

БКО 50 КР

БАО 5 КР

БПО 5 КР



Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная конструкция, более точная установка рабочего давления
- Диаметр мембраны - 58,5 мм
- Латунный корпус
- Металлическая крышка
- Удобный маховик
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров редуктора при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Российские стандарты присоединения
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Гарантия - 2 года
- Сервис
- Полный набор запчастей





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	БКО 50 КР KRASS	БАО 5 КР KRASS	БПО 5 КР KRASS
Артикул	2117515	2117517	2117516
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50	5	5
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	15 (150)	2,5 (25)	2,5 (25)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см ²)	1,25 (12,5)	0,15(1,5)	0,4 (4,0)
Давление срабатывания предохранительного клапана МПа (кгс/см ²)	1,5 -1,8 (15-18)	-	-
Коэффициент неравномерности давления, i , не более	От минус 0,15 до плюс 0,15 $-0,15 < i < +0,15$		
Коэффициент перепада давления, R , не более	0,3		
Габаритные размеры, мм, не более	112x158x174	112x158x155	112x245x158
Масса, кг, не более	0,85	0,75	1,1



РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА KRASS
С УКАЗАТЕЛЕМ РАСХОДА

У 30/АР 40 КР

У 30/АР 40 КР Р

АР 10 КР

АР 150 КР

А 30 КР

А 90 КР

Г 70 КР



Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного расхода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Теперь в одном корпусе (CO₂ и Аргон)
- Диаметр мембраны – 58,5 мм
- Латунный корпус
- Металлическая крышка
- Удобный маховик
- Индивидуальная картонная коробка гарантирует сохранность манометров регуляторов при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению и сбору грузов
- Российские стандарты присоединения
- Универсальный ниппель для присоединения рукавов д. 6,3 или 9 мм
- Гарантия - 2 года
- Сервис
- Полный набор запчастей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	У 30/АР 40 КР Р	У 30/АР 40 КР	АР 10 КР	АР 150 КР	А 30 КР	А 90 КР	Г 70 КР
Артикул	2133519	2133518	2133521	2133522	2133523	2133524	2133525
Редуцируемый газ	Углекислый газ / Аргон		Аргон		Азот		Гелий
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч (л/мин)	1,8 (30) / 2,4 (40)		0,6 (10)	9,0 (150)	1,8 (30)	5,4 (90)	4,2 (70)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)		20 (200)	20 (200)	20 (200)	20 (200)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см ²)	0.51		0.22	0.9	0.7	1.5	0.44
Давление срабатывания предохранительного клапана МПа (кгс/см ²)	0,6-0,75 (6-7,5)		0,6-0,75 (6-7,5)	1,1-1,25 (11-12,5)	0,9-1,15 (9-11,5)	1,75-2,2 (17,5-22)	0,6-0,75 (6-7,5)
Габаритные размеры, мм, не более	112x190x174		112x158x174				
Габаритные размеры, мм, не более							0,85

