

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gec@nt-rt.ru | <http://gce.nt-rt.ru>

РЕГУЛЯТОР ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

CELTIC JUNIOR 74 – ПРЯМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Регуляторы серии CELTIC могут использоваться для всех неагрессивных промышленных газов общего назначения. Эти изделия обеспечивают очень высокую точность регулировки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Регулировка выходного давления на выходе из испарителя горючей смеси (JUNIOR 74 ES)
- Регулировка первой ступени в системах пропана на выходе из резервуара
- Устройства для ограничения давления (JUNIOR 74 DUO)

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

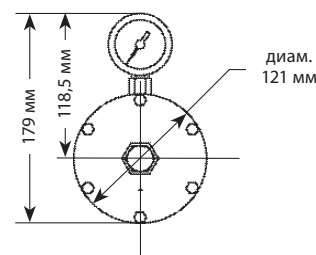
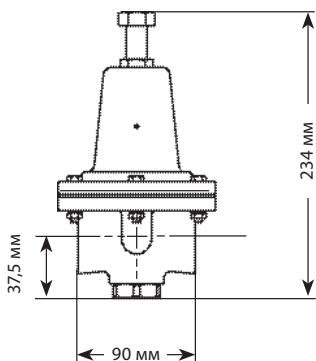
- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Регулировочный клапан из нержавеющей стали



Celtic Junior 74



Celtic Junior 74 Duo



CELTIC JUNIOR 74

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха, Нм³/час	Расход пропана, кг/час
I130301	G3/4F*	NMP	20(300)	0,8-6(12-90)	30-170	80-260
I130302	G3/4F*	NMP	8(120)	0,3-1,5(4-20)	35-70	54-109
I130303	G3/4F*	NMP	4(60)	0,1-0,5 (2-7)	5-45	30-60
I130325	35x2M*	NMPO	20(300)	0,8-10(12-145)	30-250	45-260
I130331	G3/4F*	ON	20(300)	0,8-6(12-90)	30-170	Н/П
I130332	G3/4F*	ON	8(120)	0,3-1,5(4-20)	35-70	Н/П
I130333	G3/4F*	ON	4(60)	0,1-0,5(2-7)	5-45	Н/П
I130341	G3/4F*	LPG-L	20(300)	0,8-6(12-90)	30-170	Н/П
I130342	G3/4F*	LPG-L	8(120)	0,3-1,5(4-20)	35-70	Н/П

* Модель с манометром

CELTIC JUNIOR 74 DUO

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха, Нм³/час	Расход пропана, кг/час
I130360	G3/4M*	NMP	20(300)	0,8-6(12-90)	30-170	45-260

* Модель с манометром

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	20 бар
Материал:	Корпус из алюминиевого сплава
Подключение:	CELTIC JUNIOR 74 A: G3/4" внутр. CELTIC JUNIOR 74 ES: G3/4" наружн.
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

РЕГУЛЯТОР ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

CELTIC AML1, RGCL – ПРЯМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ



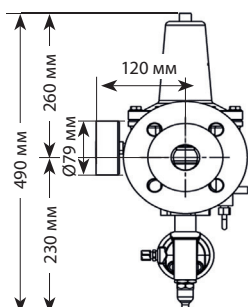
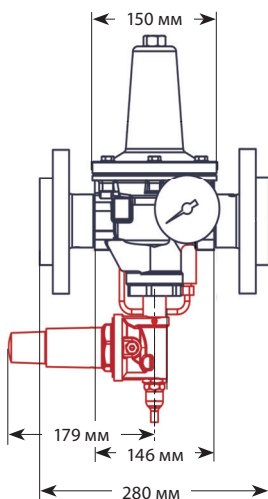
Celtic RGCL-N



Celtic AML1-N



Celtic AML1-S



Регуляторы серии CELTIC могут использоваться для всех неагрессивных промышленных газов общего назначения. Эти изделия обеспечивают очень высокую точность регулировки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Регулировка первой ступени в системах пропана на выходе из резервуара (RGCL)
- Устройства для ограничения давления (AML1 с RGCL)

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Регулировочный клапан из нержавеющей стали
- Фланец с поворотной торцевой крышкой (для DN 50)

CELTIC RGCL-N

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм³/час	Расход пропана кг/час
I130420SL	Flanged DN 50*	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050

* Модель с манометром

CELTIC AML1-N

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм³/час	Расход пропана кг/час
I130551SL	G1"1/2F	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050
I130552SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050
I130553SL	G1"1/2F	O	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050

* Модель с манометром

CELTIC AML1-S

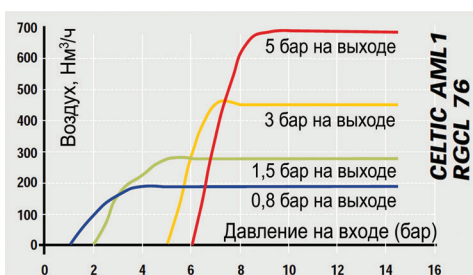
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм³/час	Расход пропана кг/час
I130561SL	G1"1/2F*	NMP	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130562SL	G1"1/2F*	NMP	20(300)	1,3-5(20-70)	250-680	390-1050
I130563SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130564SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	1,3-5(20-70)	250-680	390-1050
I130565SL	G1"1/2F	O	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130566SL	G1"1/2F	O	20(300)	1,3-5	250-680	390-1050

* Модель с манометром

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	20 бар
Материал:	Корпус из алюминиевого сплава
Подключение:	CELTIC AML 1 - RGCL 76: Фланцевое присоединение на входе и выходе DN50 PN 40 или резьба G 1 1/2" (40x49)
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА



РЕГУЛЯТОР ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

PROTÉE 431 – РЕГУЛЯТОР С БАЛОНСИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ



PROTÉE 431 - N



PROTÉE 431 - S

Этот регулятор разработан для применения в системах среднего и низкого давления. Благодаря применению разгруженного клапана модель PROTÉE нечувствительна к изменениям давления на выходе. Это позволяет использовать регулятор во всех системах сжатого неагрессивного газа, за исключением кислорода (в этом случае обратитесь в компанию GCE).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Регулирование первой ступени для пропанового баллона
- Системы распределения газа среднего давления
- Подача газа на резаки под средним давлением
- Подача инертного газа в печь
- Подача газа на предохранительные устройства

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Съемный герметизируемый клапан

PROTÉE 431-N

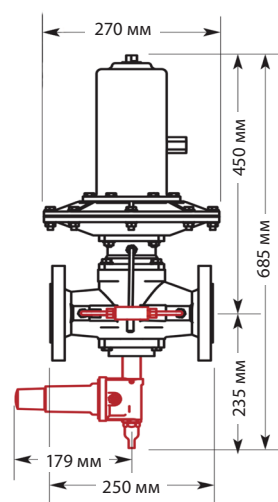
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I101349	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2,1(12-30)	400-1150	620-1750
I101350	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	2,1-3(30-40)	400-1450	620-2250
I101351	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	3-6,5(40-90)	400-2305	620-3570

* Модель с манометром

PROTÉE 431-S

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I101352	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2,1(12-30)	400-1150	620-1750
I101353	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	2,1-3(30-40)	400-1450	620-2250
I101354	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	3-5(40-90)	1450-2305	620-3570

* Модель с манометром

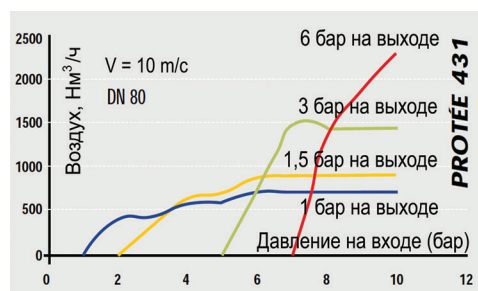


PROTÉE 431-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	20 бар
Материал:	Корпус из чугуна
Подключение:	Фланцевое присоединение на входе и выходе
	DN50 PN 40
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

FLOW RATES PERFORMANCE CURVES



РЕГУЛЯТОР ВТОРОЙ СТУПЕНИ

CELTIC AML2 – ПРЯМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Регуляторы серии CELTIC могут использоваться для всех неагрессивных промышленных газов общего назначения. Эти изделия обеспечивают очень высокую точность регулирования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Регуляторы второй ступени для подачи газа в топку
- Инертные газы (резервуары, трубопроводы)

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия



Celtic AML2-N

CELTIC AML2-N

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I130621	G1"1/2F	NMP	8(120)	0,1-0,8(2-12)	70-190	100-290



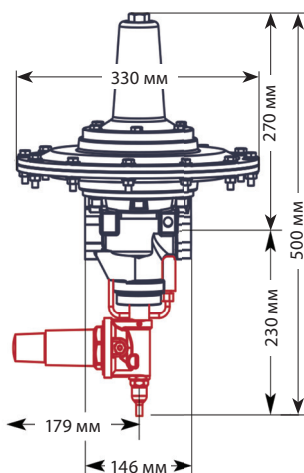
Celtic AML2-S

CELTIC AML2-S

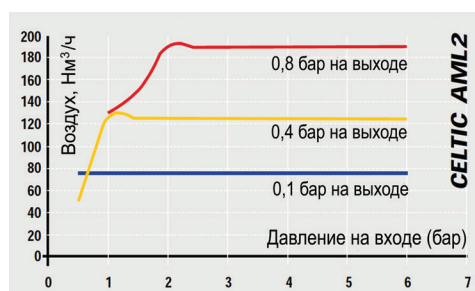
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I130623	G1"1/2F	NMP	8(120)	0,3-0,8(4-12)	70-190	100-290

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	4 или 8 бар
Материал:	Корпус из алюминиевого сплава
Подключение:	Резьбовой вход и выход G 1"1/2 (40x49)
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C



РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА



РЕГУЛЯТОР ВТОРОЙ СТУПЕНИ

PROTÉE 432 – РЕГУЛЯТОР С БАЛАНСИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ



PROTÉE 432

Регулятор для систем среднего и низкого давления. Благодаря применению балансировочного клапана модель PROTÉE нечувствительна к изменениям давления на выходе. Это позволяет использовать регулятор во всех системах неагрессивного газа, за исключением кислорода (в этом случае обратитесь в компанию GCE).

ПРИМЕНЕНИЕ

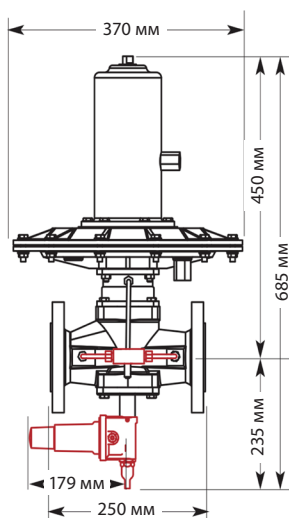
- Регулирование второй ступени для пропанового резервуара
- Распределительная сеть среднего давления
- Подача на резак среднего давления
- Инертные газы печи
- Система безопасности

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Разгруженный клапан низкого давления
- Съемный герметизируемый клапан

PROTÉE 432

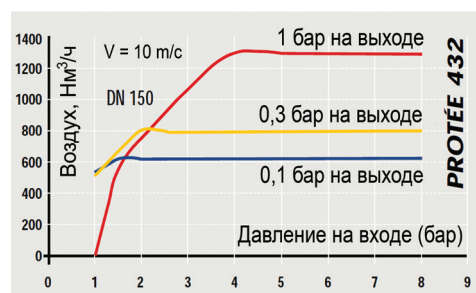
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
1101303	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,25-0,35(4-5)	750-820	1160-1270
1101324	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,1-0,3(2-4)	600-800	930-1240
1101325	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,3-0,5(4-7)	800-950	1240-1470
1101326	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,5-1(7-15)	950-1300	1470-2015



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	8 бар
Материал:	Корпус из чугуна
Подключение:	Фланцевое присоединение на входе и выходе
	DN 50 PN 40
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА



РЕГУЛЯТОР ВТОРОЙ СТУПЕНИ

ОМТ – РЕГУЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Высокоточные регуляторы низкого давления серии ОМТ разработаны для работы в системах сжигания газа (СУГ, природный газ) и в целом для неагрессивных газов.



ОМТ В242

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сети и резервуары инертного газа
- Последняя ступень регулировки перед резаками
- Регулирование второй ступени для пропана
- При сжатии объема
- Низкое давление и большой расход

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Разгруженный клапан низкого давления



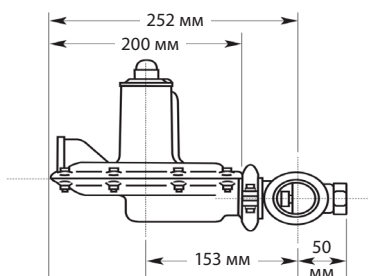
ОМТ А102 АР

ОМТ В242

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, мбар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I120121	G1"1/2F	NMP	5(75)	13-22(0,195-0,33)	10-200	Н/П
I120122	G1"1/2F	NMP	5(75)	20-29(0,3-0,435)	10-200	Н/П
I120123	G1"1/2F	NMP	5(75)	29-42(0,435-0,63)	10-200	Н/П
I120124	G1"1/2F	NMP	5(75)	40-58(0,6-0,87)	10-200	Н/П
I120125	G1"1/2F	NMP	5(75)	56-80(0,84-1,2)	10-200	Н/П

ОМТ В242 АР (ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ДВУМЯ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ)

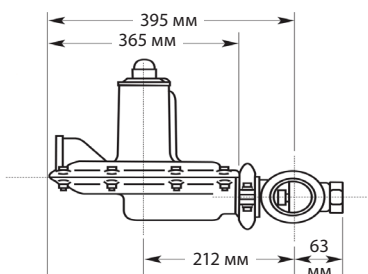
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, мбар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I120221	G1"1/2F	NMP	5(75)	78-200(1,17-3)	20-240	Н/П
I120225	G1"1/2F	NMP	5(75)	140-320(2,1-4,8)	20-240	Н/П



ОМТ В242

ОМТ А102

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, мбар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I120625	G2"F	NMP	2-4(30-60)	20-45(0,3-0,675)	20-200	Н/П
I120632P	G2"F	NMP	2-4(30-60)	5,5-12,5(0,082-0,188)	20-120	Н/П
I120633	G2"F	NMP	2-4(30-60)	9-18(0,135-0,27)	20-120	Н/П
I120635	G2"F	NMP	2-4(30-60)	36-75(0,54-1,125)	20-200	Н/П



ОМТ А102

ОМТ А102 АР

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, мбар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I120725	G2"F	NMP	2-4(30-60)	150-300(2,25-4,5)	30-400	Н/П
I120732	G2"F	NMP	2-4(30-60)	60-168(0,9-2,52)	30-400	Н/П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	4 бар
Материал:	Корпус из чугуна
Подключение:	G1"1/2F - G2"F
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР

DE 232

Регулятор высокого давления и расхода для применения в системах инертного газа. Регулятор обеспечивает постоянный и неизменный расход.



ПРИМЕНЕНИЕ

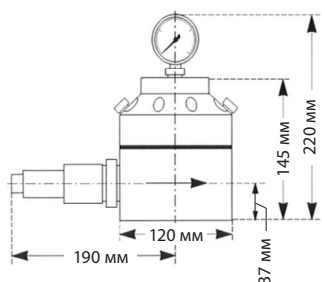
- Подача инертного газа для различных процессов
- Химическая промышленность
- Поддержание давления в сосудах

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Возможна настройка с использованием / без использования пилотного регулятора (возможна поставка пилотного регулятора по требованию)
- Давление на входе до 250 бар
- Регулируемое давление на выходе до 200 бар
- Расход до 3000 Нм³/час

Артикул	Газ	Максимальное давление на входе	Подключение на входе	Максимальное давление на выходе	Подключение на выходе	Примечание
1110408	N	250 бар	W21,8×1/14" f	200 бар	G1"	без манометра
	(Инертный газ)					
1110410	N (Inert)	250 бар	W21,8×1/14" f	200 бар	G1"	с манометром
	(Инертный газ)					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Материал корпуса и крышки:	Обработанная латунь
Материал внешнего клапана:	Нержавеющая сталь
Материал диафрагмы:	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
Материал уплотнения седла:	РА
Материал впускного фильтра:	Бронза
Материал входного / выходного присоединения:	Латунь
Максимальное давление на входе:	250 бар
Максимальное давление на выходе:	200 бар
Максимальный расход:	3000 Нм ³ /час
Вес:	11 кг
Диапазон температур окружающей среды:	от -20 до +60°C

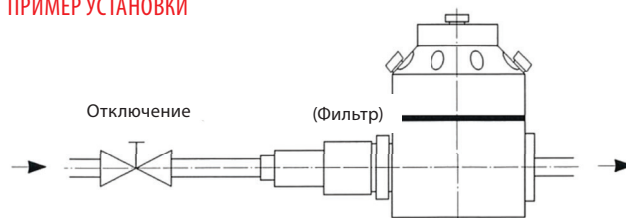
КАРТА РАСХОДА

Давление на входе (бар)

Рабочее давление (бар)	Давление на входе (бар)						
	10	30	50	150	150	200	250
5	165	165	165	165	165	165	165
15	-	465	465	465	465	465	465
30	-	-	745	745	745	745	745
60	-	-		1480	1480	1480	1480
100	-	-			2130	2130	2130
150	-	-				2605	2605
200	-	-					3000

Расход воздуха в Нм³/час при скорости истечения газа на выходе 30 м/сек.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



РЕГУЛЯТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ - KRASS

Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания расхода газа на постоянном уровне.

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч (л/мин)	Входное соединение	Выходное соединение
2117509	У 30/АР 40*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ/ Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117508	У 30/АР 40 Р с ротаметром*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ/ Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117510	АР 10*	Аргон	20 (200)	0,6 (10)	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117511	АР 150*	Аргон	20 (200)	9,0 (150)	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117512	А 30*	Азот	20 (200)	1,8 (30)	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117513	А 90*	Азот	20 (200)	5,4 (90)	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117514	Г70*	Гелий	20 (200)	4,2 (70)	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм

* Масса (кг, не более) = 0,67



Арт. 2117509



Арт. 2117508



Арт. 2117508



Арт. 2117510

РЕДУКТОРЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ - KRASS

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

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
2117515	БКО 50 КР	Кислород	15 (150)	1,25 (12,5)	50	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117517	БАО 5 КР	Ацетилен	2,5 (25)	0,15 (1,5)	5	хомут	M16×1,5 LH + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117516	БПО 5 КР	Пропан	2,5 (25)	0,4 (4,0)	5	W 21,8×1/14"	M16×1,5 LH + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117577	БКО-50-4	Кислород	15 (150)	1,25 (12,5)	50	G 3/4"	M16×1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117003	БАО-5-4	Ацетилен	2,5 (25)	0,15 (1,5)	5	хомут	M16×1,5 LH + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117558	БПО-5-4	Пропан	2,5 (25)	0,3 (3,0)	5	W 21,8×1/14"	M16×1,5 LH + ниппель Ø 6.3/9.0 мм

Масса (кг, не более): 2117515 = 0,85; 2117517 = 1,10; 2117516 = 0,75; 2117577 = 1,53; 2117003 = 1,05; 2117558 = 0,75



Арт. 2117515



Арт. 2117516



Арт. 2117517

РЕГУЛЯТОРЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ - KRASS

Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания расхода газа на постоянном уровне.

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч (л/мин)	Входное соединение	Выходное соединение
2117518	У 30/АР 40 КР*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ / Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117519	У 30/АР 40 КР Р с ротаметром*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ / Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133521	АР 10 КР*	Аргон	20 (200)	0,6 (10)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133522	АР 150 КР*	Аргон	20 (200)	9,0 (150)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133523	А 30 КР*	Азот	20 (200)	1,8 (30)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133524	А 90 КР*	Азот	20 (200)	5,4 (90)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133525	Г 70 КР*	Гелий	20 (200)	4,2 (70)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133577	У 30 КРП** с встроенным подогревателем 36V	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)	G 3/4"	M16×1,5
		газ				+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм

*Масса (кг, не более) = 0,85

** Масса (кг, не более) = 1,50



Арт. 2117518



Арт. 2133521

РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ / РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА - GCE KRASS

РЕДУКТОРЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ GCE KRASS – BASE CONTROL

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

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч	Входное соединение	Выходное соединение
2117502	BASE CONTROL OX*	Кислород	20 (200)	1,25 (12,5)	50	G 3/4"	M16x1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117507	BASE CONTROL AC**	Ацетилен	2,5 (25)	0,15 (1,5)	5	хомут	M16x1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117503	BASE CONTROL PB*	Пропан	2,5 (25)	0,4 (4,0)	6	W 21,8x1/14"	M16x1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117520	BASE CONTROL N*	Азот/Гелий/ Аргон/ Воздух	20 (200)	1,0 (10)	50	G 3/4"	M16x1,5 + ниппель Ø 6.3/9.0 мм

* Масса (кг, не более): 1,4

** Масса (кг, не более): 1,6



Арт. 2117502



Арт. 2117503



Арт. 2117507



Арт. 2117520

РЕДУКТОРЫ GCE - UNICONTROL

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
0781764	Unicontrol 500 O3*	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	W 21,8×1/14"	G 1/4"
0781775	Unicontrol 500 N3	Углекислый газ	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 1/4"
0781772	Unicontrol 500 N3*	Азот	20 (200)	1,0 (10)	30	W 24,32×1/14"	G 1/4"
0781769	Unicontrol 500 Ar*	Аргон	20 (200)	1,0 (10)	30	W 21,8×1/14"	G 1/4"
ARV0537	Unicontrol 500	Закись азота	20 (200)	1,0 (10)	30	W 21,8×1/14"	G 1/4"
0781765	Unicontrol 500 O3*	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 1/4"
0781766	Unicontrol 500 A2	Ацетилен	2,5 (25)	0,15 (1,5)	5	хомут	G 3/8" LH
0781768	Unicontrol 500 H3*	Водород	20 (200)	1,0 (10)	100	W 21,8×1/14" LH	G 3/8" LH
0781773	Unicontrol 500*	Пропан	2,5 (25)	0,4 (4,0)	5	W 21,8×1/14" LH	G 3/8" LH

*Масса (кг, не более): 1,40

Масса (кг, не более): ARV0537 = 1,54; 0781766 = 1,65



Арт. 0781765



Арт. 0781762



Арт. 0781766



Арт. 0781761

РЕДУКТОРЫ GCE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

РЕДУКТОРЫ GCE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ – MULTISTAGE/ DOUBLE STAGE/ S2+

Арт.No	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м ³ /ч	Входное соединение	Выходное соединение
F21210001	Multistage RG S2 O ₂ *	Кислород	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 3/8"
F21210002	Multistage RG S2 N*	Углекислый газ / Аргон/ Азот/ Гелий/ Воздух	20 (200)	1,0 (10)	30	G 3/4"	G 3/8"
0783127	Din Double Stage OXY*	Кислород	20 (200)	2,0 (20)	50	G 3/4"	G 3/8"
0762137	S2+**	Углекислый газ	20 (200)	0,07 (0,7)	2,5	G 3/4"	G 3/8"
0762180	S2+**	Углекислый газ	20 (200)	0,15 (1,5)	5	G 3/4"	G 3/8"
ARV0488	S2+*	Аргон	20 (200)	0,2 (2,0)	6	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0520	S2+*	Кислород	20 (200)	0,4 (4,0)	12	W 21,8×1/14"	G 1/4"
ARV0534	S2+*	Гелий	20 (200)	0,06 (0,6)	2	W 21,8×1/14"	G 3/8"

*Масса (кг, не более): 2,6



Арт. F21210001



Арт. 0783127

РЕГУЛЯТОРЫ DINLINE И DINFLOW



Арт. No	Тип	Газ	Выходной диапазон	Вход	Выход
0783071	Dinline	Аргон/ Азот/	10 бар	G 3/8"	G 1/4"
		Сжатый воздух			
0783070	Dinline	Кислород	10 бар	G 3/8"	G 1/4"
0783073	Dinline	Ацетилен	1,5 бар	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783080	Dinline	Водород	10 бар	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783077	Dinline	Пропан	2,5 бар	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783072	Dinline	Аргон/Смесь	32 л/мин	G 3/8"	G 1/4"
0783076	Dinline	Азот/ Водород	50 л/мин	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783081	Dinline	Аргон/ Водород	32 л/мин	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783078	Dinflow	Азот/ Водород	50 л/мин*	G 3/8"LH	G 3/8"LH
0783074	Dinflow	Аргон/ Смесь	30 л/мин*	G 3/8"	G 1/4"
0783075	Dinflow	Аргон/ Смесь	15 л/мин*	G 3/8"	G 1/4"

* ротаметр

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ



Углеродистая сталь, оцинкованная, V-образный профиль, Ду40, Ду10.

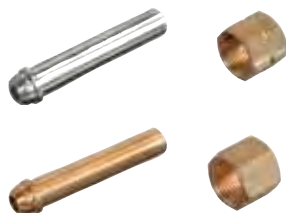
Арт. No	Тип	Газ
14016153	с коленом	Кислород
14016154	с коленом	Все горючие газы
14016155	с коленом	Прочие газы

СТЕНОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



Арт. No	Тип
14016145P	для одиночного блока
14016146P	для двойного блока
14016147P	для тройного блока

ПАЯНЫЕ И СВАРНЫЕ НИППЕЛИ, ГАЙКИ



Соединительные nipples, наружный диаметр 12 мм.

Арт. No	Тип	Материал
14018004P	Сварной nipple G3/8"	Углеродистая сталь
4A19020P	Сварной nipple G3/8"	Нержавеющая сталь
14018024P	Паяльный nipple G3/8"	Латунь
548200018932P	Накидная гайка G3/8"LH	Латунь
548200018934P	Накидная гайка G3/8"	Латунь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gec@nt-rt.ru | <http://gce.nt-rt.ru>