

## РЕДУКТОРЫ РАМПОВЫЕ

### РЕДУКТОРЫ JETCONTROL

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление бар	Выходное давление бар	Входное соединение	Выходное соединение
0762536	JETCONTROL 600	Кислород	200	200	W 21,8×1/14"	W 21,8×1/14"
0762537	JETCONTROL 600	Азот	200	200	W 24,32×1/14"	W 21,8×1/14"
0762538	JETCONTROL 600	Водород	200	200	W 21,8×1/14" LH	W 21,8×1/14"
0762539	JETCONTROL 600	Воздух	200	200	G 5/8"	W 21,8×1/14"
0762542	JETCONTROL 600	Воздух	300	200	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762543	JETCONTROL 600	Инертные газы	300	200	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762546	JETCONTROL 600	Инертные газы	300	28	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762547	JETCONTROL 600	Инертные газы	300	103	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762548	JETCONTROL 600	Кислород	300	28	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762549	JETCONTROL 600	Кислород	300	103	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762550	JETCONTROL 600	Воздух	300	28	W 30×2 NEVOC	G 3/8"
0762551	JETCONTROL 600	Воздух	300	103	W 30×2 NEVOC	W 21,8×1/14"
0762552	JETCONTROL 600	Кислород	200	28	W 21,8×1/14"	W 21,8×1/14"
0762553	JETCONTROL 600	Кислород	200	103	W 21,8×1/14"	W 21,8×1/14"
0762555	JETCONTROL 600	Воздух	200	103	G 5/8"	W 21,8×1/14"
0762556	JETCONTROL 600	Инертные газы	200	28	W 24,32×1/14"	W 21,8×1/14"
0762557	JETCONTROL 600	Инертные газы	200	103	W 24,32×1/14"	W 21,8×1/14"



Арт. 0762536

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](mailto:gec@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>

## РЕДУКТОРЫ MFR

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление бар	Выходное давление бар	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
ARV0711	MFR100/10	Углекислый газ	100	10	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0781460	MFR 300/10	Инертные газы	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0781461	MFR 300/10	Кислород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782851	MFR 300/10	Воздух	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0780698	MFR 300/10	Водород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
ARV0708	MFR 300/10	Кислород	300	10	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0782852	MFR 300/10	Водород	300	10	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0781463	MFR 300/20	Инертные газы	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0781464	MFR 300/20	Кислород	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0782853	MFR 300/20	Воздух	300	20	60	G 3/8" LH	G 3/8"
0781467	MFR 300/20	Инертные газы	300	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781468	MFR 300/20	Кислород	300	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0782882	MFR 100/20	Углекислый газ	100	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0782883	MFR 20/1,5	Пропан	20	1,5	14	G 3/8" LH	G 1/4"
0781469	MFR 50/20	Инертные газы	50	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781470	MFR 50/20	Кислород	50	20	100	G 3/8" LH	G 3/8"
0781471	MFR 30/4	Пропан	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8" LH
ARV0188	MFR 300/20	Кислород	300	20	60	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0710	MFR 30/4	Кислород	30	4	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0712	MFR 30/4	Пропан	30	4	30	W 21,8×1/14"	G 3/8"
ARV0249	MFR 30/10	Кислород	30	10	70	W 21,8×1/14"	G 3/8"
0782847	MFR 30/4	Инертные газы	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782850	MFR 30/4	Кислород	30	4	30	G 3/8" LH	G 3/8"
0782848	MFR 30/10	Инертные газы	30	10	70	G 3/8" LH	G 3/8"
0782849	MFR 30/10	Кислород	30	10	70	G 3/8" LH	G 3/8"
0781465	MFR 300/30	Инертные газы	300	30	120	G 3/8" LH	G 3/8"
0781466	MFR 300/30	Кислород	300	30	120	G 3/8" LH	G 3/8"
0782846	MFR 300/50	Кислород	300	50	140	G 3/8" LH	G 3/8"
0782845	MFR 300/50	Инертные газы	300	50	140	G 3/8" LH	G 3/8"
0781458	MFR AC A	Ацетилен	25	1,3	5	G 3/8" LH	G 1/2"
ARV0713	MFR AC A	Ацетилен	25	1,3	14	G 3/8" LH	G 1/2"



Арт. 0781460



Арт. 0782845



Арт. 0781459

## РЕДУКТОРЫ MR60

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление бар	Выходное давление бар	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
ARV0095	MR 60*	Кислород	200	50		G 3/4"	ниппель под сварку
0762323	MR 60**	Кислород	200	15	120	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762324	MR 60*	Кислород	200	15	120	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762325	MR 60*	Ацетилен	25	1,2	20	W 21,8×1/4" LH	ниппель под сварку
0762326	MR 60**	Ацетилен	25	1,2	20	G 3/4"	ниппель под сварку
0762340	MR 60*	Ацетилен	25	1,2	20	G 3/8" LH	G 1"
0762329	MR 60*	Азот	200	50	300	W 24,32×1/14"	ниппель под сварку
0762330	MR 60*	Кислород	200	50	300	W 21,8×1/4"	ниппель под сварку
0762339	MR 60*	Инертные газы	300	50	300	G 3/8" LH	G 1"
0762341	MR 60*	Углекислый газ	100	50	300	G 3/8" LH	G 1"
ARV0621	MR 60	Кислород	200	12	120	G 3/4"	G 3/4"

\* Угол между входом и выходом - 180°С; \*\* Угол между входом и выходом - 90°С



Арт. 0762323

## РЕДУКТОРЫ VPK

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
0760657	VPK 251	Кислород	200	20	250	M 30×1,5	M 30×1,5
0760659	VPKU 91	Углекислый газ	80	8	90	M 30×1,5	M 30×1,5
0760658	VPK 631	Кислород	200	20	630	M 42×1,5	M 42×1,5
0760671	VPKU 151	Углекислый газ	26	12	390	M 42×1,5	M 42×1,5

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: [gce@nt-rt.ru](mailto:gce@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>