

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>

СЕТЕВЫЕ ВЕНТИЛИ

ОСОБЕННОСТИ

- 2 или 3 выходных порта
- Одобрены для использования с газом под давлением до 300 бар (в том числе кислородом)
- Диаметр порта 6 или 8мм

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение
0777111	Кислород/инертные газы	W21,8x1/14	W21,8x1/14 LH
0775873	кислород	G3/4	G3/4



ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ DN 8 MM 250 BAR

Артикул	Газ	Соединение 1	Соединение 2
0760430	Технические газы	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
0760431	Технические газы	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
0760432	Технические газы	W21,8x1/14" LH	W21,8x1/14" LH
0760434	Технические газы	W21,8x1/14"	W21,8x1/14" LH
0760435	Технические газы	W21,8x1/14"	W24,32x1/14"
0760436	Технические газы	W21,8x1/14"	G3/4
0760437	Технические газы	W21,8x1/14"	G3/8
0760454	Азот	G1/4"	G1/4"



ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ DN 7 MM 250 BAR

Артикул	Газ	Соединение 1	Соединение 2	Соединение 3
0760433	Водород	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	W21,8x1/14" LH
0760438 без маховика	Кислород	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
0760445	Кислород	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
0760446	Воздух	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	G5/8 внутренняя



ВЕНТИЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение	Дополнительно
SMV776407	CO2	17E	W21,8x1/14	Хромированная латунь
SMV776694	Кислород	17E	G3/4	Хромированная латунь



АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение	Дополнительно
0765836	Ацетилен	W31,3	хомут	
0776388	Ацетилен	W31,3	хомут	Тефлоновая лента, фильтр на выходе
0776503	Ацетилен	25E	G5/8LH	Фильтр на выходе
0776549	Ацетилен	W31,3	хомут	Овальный маховик, фильтр на выходе



ВЕНТИЛИ 300 БАР

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение	Дополнительно
0765398	Воздух	17E	G5/8	Пластиковый маховик, трубка на выходе, корпус вентиля - хромированная латунь
0765732*	кислород	25E	G5/8	Специальный дизайн шпинделя
0765617	азот	25E	W30x2	



* одобрен для использования при температуре до -40

ВЕНТИЛИ 200 БАР

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение	Дополнительно
0775843*	кислород	17E	W21,8x1/14	Трубка 40мм, диаметр 14, корпус вентиля – хромированная латунь. Трубка - хром
0775981	кислород	25E	G3/4	
0775214	Аргон/CO2	25E	G3/4	Пластиковая трубка 1500, диаметр 8 мм
0777145	кислород	25E	G3/4	Корпус вентиля - хромированная латунь
0775837	Водород	W21,8x1/14LH	25E	Пластиковый маховик, входное соединение диаметр 8мм
0775195	Кислород	25E	G3/4	Клапан остаточного давления
0776327	Инертные газы	25E	G3/4	Клапан остаточного давления



* для малолитражных баллонов (медицинский вентиль)

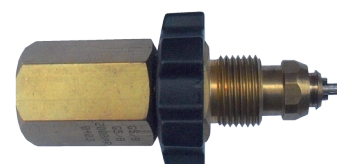
ВЕНТИЛЬ С КЛАПАНОМ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ (РАЗРЫВНАЯ МЕМБРАНА)

Артикул	Газ	Входное соединение	Выходное соединение	Давление срабатывания клапана
0775840	CO2	25E	G3/4	190 бар
0775841	Закись азота	25E	G3/8	216 бар
0775842	CO2	17E	G3/4	190 бар



ЗАПРАВОЧНЫЙ АДАПТЕР

Артикул	Тип
9385030	2xG3/4



ВЕНТИЛИ ГАЗОВЫЕ – GCE

Арт.Но	Наименование	Тип*	Газ	Рабочее давление, бар	Входное соединение	Выходное соединение	Масса, кг, не более
0777404	ВК-94	Б	Кислород	200	25E	G 3/4"	0,57
0765398	Вентиль	Б	Воздух	300	17E	G 5/8"	0,55
0777111	Вентиль	С	Кислород/ Инертные газы	300	W 21,8×1/14"	W 21,8×1/14" LH	0,57
0775873	Вентиль	С	Кислород	200	G 3/4"	G 3/4"	0,57
0775843	Вентиль	Б	Кислород	200	17E	W 21,8×1/14"	0,50
0776981	Вентиль	Б	Кислород	200	25E	G 3/4"	0,55
0775214	Вентиль	Б	Аргон/ Углекислый газ	200	25E	G 3/4"	
0775840	Вентиль	Б	Углекислый газ	200	25E	G 3/4"	
0776327	Вентиль	Б	Инертные газы	200	25E	G 3/4"	
0777145	Вентиль	Б	Кислород	200	25E	G 3/4"	

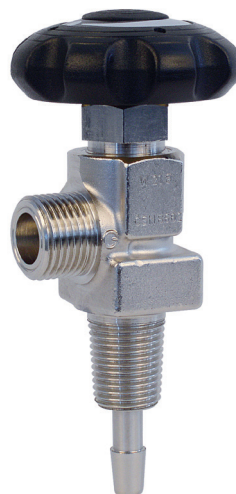
* Б - балонный/ С- сетевой



Арт. 0777404



Арт. 0775873



Арт. 0775843



Арт. 0777111

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 | <http://gce.nt-rt.ru>