

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

# БАЛЛОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ MEDISELECT® II

- Регулятор давления и расхода
- Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне
- Поворотный на 360° выходной штуцер позволяет лучше подсоединить канюлю или маску (позволяет предотвратить скручивание трубочки)
- Новое самоцентрирующееся устройство регулятора расхода с плавным расходом в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма не происходит остановка подачи медицинского газа.
- Простота контроля настроенных значений расхода газа – переднее и боковое контрольное оконце

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ MEDISELECT® II

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне

Плавность потока в положении между отдельными значениями. В случае повреждения механизма подача медицинского газа не прекращается.



Простота контроля настроенных значений расхода газа – переднее и боковое оконце для считывания

Вывод потока с поворотом на 360° обеспечивает удобное подсоединение

# БАЛЛОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

## MEDISELECT® II



### КОМПЛЕКТАЦИЯ – MEDISELECT

- Входной фильтр для механических загрязнений
- Предохранительные устройства для предотвращения увеличения рабочего давления выше установленного значения
- Индикатор давления на входе
- Регулятор давления на выходе: расходомер с окошком и точностью измерения  $\pm 10\%$
- Гайка для зажатия вручную

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Снижение давления медицинских газов, отбираемых из баллонов под давлением
- Прямой источник кислорода для пациента
- Источник кислорода для других устройств или подачи в распределение

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Редукционные вентили одноступенчатые, мембранные, с предварительно установленным давлением на выходе
- В случае длительной кислородной ингаляционной терапии рекомендуется увлажнять кислород (напр. при помощи увлажнительного баллона MEDIWET 200)



D1



D2



D3



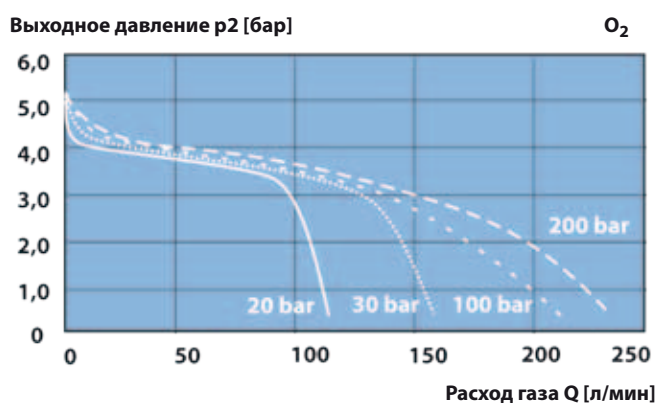
D5

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Соединение Входное	Соединение Выходное	Стандарт Соединение	Выд
0720117	MEDISELECT II 2	O <sub>2</sub>	0-2	G 3/4"	9/16"		D1
0720204	MEDISELECT II 6	O <sub>2</sub>	0-6	G 3/4"	9/16"		D2
0720205	MEDISELECT II 25	O <sub>2</sub>	0-25	G 3/4"	9/16"		D2
0720120	MEDISELECT II 25QC	O <sub>2</sub>	0-25	G 3/4"	9/16"	DIN QC	D5
0720125	MEDISELECT II 25QC	O <sub>2</sub>	0-25	G 3/4"	9/16"	DIN QC	D3
0720226	MEDISELECT II 6	O <sub>2</sub>	0-6	W 21,8	9/16"		D1
0720197	MEDISELECT II 25	O <sub>2</sub>	0-25	W 21,8	9/16"		D1
0720217	MEDISELECT II 25QC	O <sub>2</sub>	0-25	W 21,8	9/16"	DIN QC	D3

### ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ДАННЫЕ ШАГОВЫХ РАСХОДОМЕТРОВ

Оборудован-ие	Расход газа л/мин.
MEDISELECT II 2	0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,1 - 1,5 - 2
MEDISELECT II 6	0 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6
MEDISELECT II 25	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 15 - 25

### ДИАГРАММА РАСХОДОВ КИСЛОРОДА (P<sub>2</sub> = 4 BAR)



# БАЛЛОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ MEDIREG® II

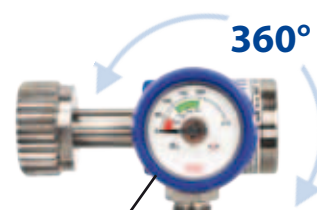
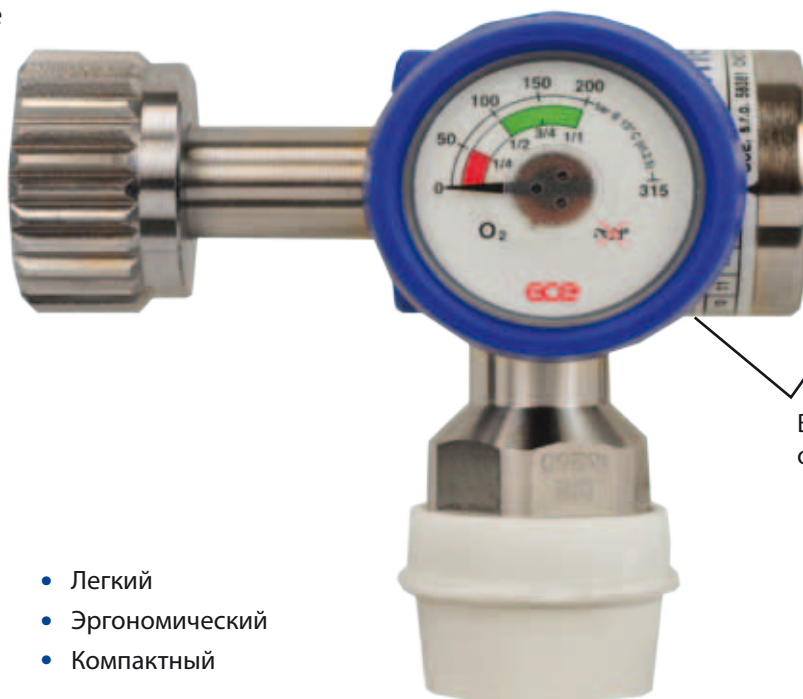
Редукционный клапан с предварительным давлением на выходе

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне.

Поворотный на 360° вывод потока позволяет лучше подсоединить канюлю или маску (позволяет предотвратить скручивание трубочки).

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ MEDIREG® II

Поворотный манометр позволяет легко контролировать давление газа в баллоне



Вывод потока с поворотом на 360° обеспечивает удобное подсоединение

- Легкий
- Эргономичный
- Компактный



Компактный манометр



0724118

**КОМПЛЕКТАЦИЯ – MEDIREG**

- Входной фильтр для механических загрязнений
- Предохранительные устройства для предотвращения увеличения рабочего давления выше установленного значения
- Индикатор давления на входе
- Гайка для зажатия вручную

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Снижение давления медицинских газов, отбираемых из баллонов под давлением
- Источник кислорода для других устройств или подачи в распределение

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Регуляторы давления одноступенчатые, поршневые, с предварительно установленным давлением на выходе

**СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДНОЕ - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ**

- SS QC – шведский стандарт - AGA
- DIN QC - немецкий стандарт
- поставляются различные виды быстродействующих муфт (AFNOR; CZ/SK; и т.д.)

Арт. №	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Давление Выходное	Соединение Входное	Соединение Выходное,
<b>Стандарт</b>						
0724162	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50 л/мин	4 бар	G 3/4"	SS QC
0724118	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50 л/мин	4 бар	G 3/4"	DIN QC
0724152	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50 л/мин	4 бар	W 21,8x1/14"	SS QC
0724160	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50 л/мин	4 бар	W 21,8x1/14"	DIN QC
0724178	MEDIREG II	N <sub>2</sub> O	50 л/мин	4 бар	W 21,8x1/14"	SS QC
0724190	MEDIREG II	N <sub>2</sub> O	50 л/мин	4 бар	W 21,8x1/14"	DIN QC
0724177	MEDIREG II	AIR	50 л/мин	4 бар	G 3/4"	SS QC
0724136	MEDIREG II	AIR	50 л/мин	4 бар	G 3/4"	DIN QC

**MULTISTAGE - ДВУ-СТЕПЕНЧАТАЯ КОНСТРУКЦИЯ**



0762180



325396786

**КОМПЛЕКТАЦИЯ – MULTISTAGE**

- Входной фильтр для механических загрязнений
- Предохранительные устройства для предотвращения превышения установленного уровня выходного давления
- Индикатор давления на входе
- Индикатор давления на выходе

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Снижение давления медицинских газов, отбираемых из баллонов под давлением
- Источник кислорода и CO<sub>2</sub> для других устройств или подачи в распределение

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Регуляторы давления двухступенчатые, мембранные, с предварительно установленным давлением на выходе

Арт. №	Оборудование	Газ	Давление Входное	Давление Выходное	Соединение Входное	Соединение Выходное
0762180	MULTISTAGE S2+	CO <sub>2</sub>	200 бар	1,5 бар	G 3/4"	G 3/8"
325396786	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	200 бар	4,5 бар	W 21,8x1/14"	G 3/8"
0729200	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	200 бар	4,5 бар	G 3/4"	G 3/8"

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