

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

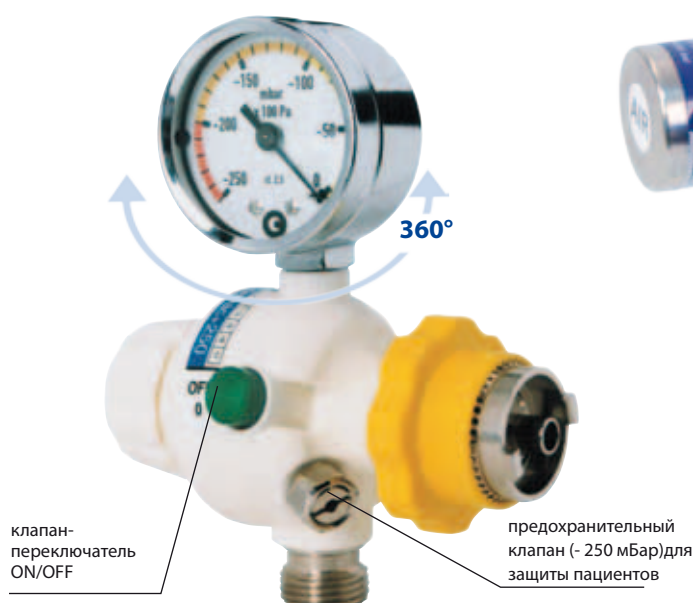
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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>

## ВАКУУМНЫЙ РЕГУЛЯТОР MEDIEVAC+



### ВАКУУМНЫЙ РЕГУЛЯТОР MEDIEVAC+

MEDIEVAC+ рекомендуется использовать с предохранительным отсасывающим баллоном MEDICOLLECT 100 – с предварительным фильтром. Регулятор можно подсоединять к сборным отсасывающим баллонам MEDICOLLECT при помощи силиконовых шлангов. Вакуумный регулятор можно подсоединить непосредственно к быстроразъёмной муфте вывода центральной распределительной сети вакуума.

#### ДОСТУПЕН В ТРЁХ ВАРИАНТАХ:

С максимальным разрежением - 250, - 600 и – 900 мбар. Предохранительный баллон имеет поплавковый клапан для предотвращения переполнения и тем самым предохраняет вакуумный регулятор и распределитель вакуума от загрязнения отсасываемыми веществами. Корпус вакуумного регулятора выполнено из ударостойкого пластика, входная насадка с быстроразъёмной муфтой – из нержавеющей стали.

- поворотный манометр
- клапан-переключатель ON/OFF – для моментального открытия /закрытия потока вакуума

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

В системах отсасывания для плавной регуляции разрежения (вакуума), поставляемого из центральной сети.

### ИНЖЕКТОР ВЕНТУРИ MEDIEJECT MS-32

MS-32 создаёт разрежение путём подключения к источнику воздуха или кислорода, т.е. при подключении к быстроразъёмной муфте вывода центральной распределительной сети воздуха или кислорода или к регулятору давления воздуха или кислорода с быстроразъёмной муфтой.

Инжектор Вентури рекомендуется использовать со сборными отсасывающими баллонами MEDICOLLECT, подсоединёнными при помощи силиконовых шлангов. Вариант 325397867 выполнен с креплением на МЕД линейке соединительным шлангом.

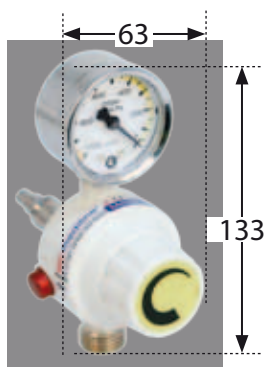
- вакуумметр
- поворотный регулятор
- кнопочный быстродействующий затвор ON/OFF – для моментального открытия /закрытия потока вакуума
- глушитель шума

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

обеспечение отсоса в местах, где недоступна центральная распределительная сеть вакуума.

# ВАКУУМНЫЙ РЕГУЛЯТОР

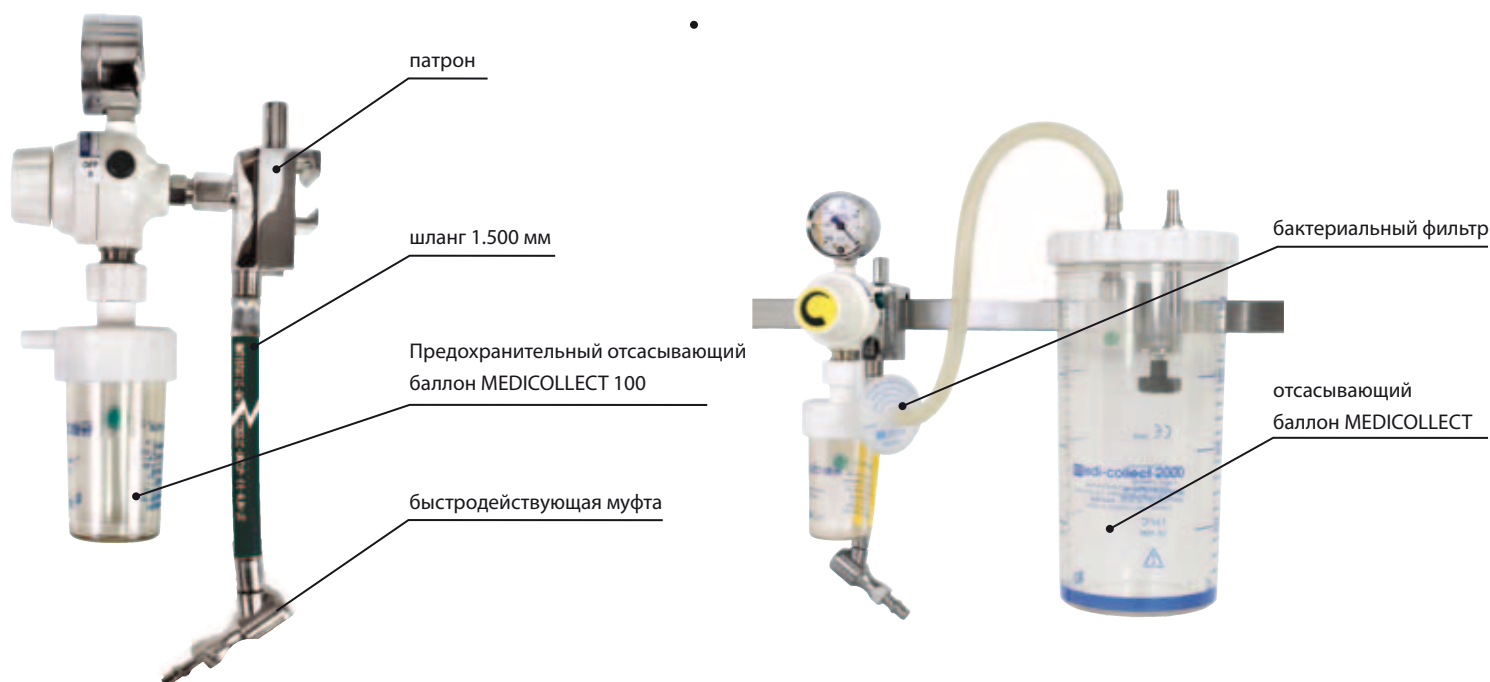
MEDIEVAC +



Арт. №	Оборудование	Рабочие вакуумметрическое давление (мбар)	Соединение Входное, Стандарт	Соединение Выходное
0735121	Medievac+ 250 QC	0 до - 250	SS QC	G 1/2"
0735123	Medievac+ 250 Rail	0 до - 250	патрон + шланг + SS QC	G 1/2"
0735120	Medievac+ 1000 QC	0 до - 950	SS QC	G 1/2"
0735122	Medievac+ 1000 Rail	0 до - 950	патрон + шланг + SS QC	G 1/2"
0735116	Medievac+ 250 QC	0 до - 250	DIN QC	G 1/2"
0735144	Medievac+ 250 Rail	0 до - 250	патрон + шланг + DIN QC	G 1/2"
0735131	Medievac+ 600 QC	0 до - 600	DIN QC	G 1/2"
0735143	Medievac+ 600 Rail	0 до - 600	патрон + шланг + DIN QC	G 1/2"
0735115	Medievac+ 1000 QC	0 до - 950	DIN QC	G 1/2"
0735142	Medievac+ 1000 Rail	0 до - 950	патрон + шланг + DIN QC	G 1/2"

Входное вакуумметрическое давление max. - 950 мБар

Расход газа (л/мин.) - 70,0 l/min +/- 5,0



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>