

Анестезиологический ротаметр 1200, 230BV-ANS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mbp@nt-rt.ru || сайт: <https://mpb.nt-rt.ru/>

Анестезиологический ротаметр МРВ 1200BV-ANS/230



Ротаметр для анестезии МРВ 1200BV-ANS/230 имеет общую длину 300 мм, с технологическими центрами 275 мм.

Этот ротаметр может поставляться с прямыми сквозными или обращенными назад соединениями ($G\frac{1}{4}$ »).

Трубка потока анестетика, поставляемая с этим прибором, полностью соответствует ISO 5358 и BS4272.

Обычно поставляемая трубка имеет двухшкальную калибровку, при которой первая треть диапазона расхода соответствует 0,1-1 л/мин, а, например, 2-10 л/мин — линейной шкале на оставшейся части длины шкалы.

Анестезиологический ротаметр МРВ 1200BV-ANS/230 поставляется со встроенным клапаном управления потоком.

Ротаметр имеет фотолюминесцентную подложку для обеспечения подсветки в случае отключения электроэнергии.

Расходная трубка полностью проводящая, как внутри, так и снаружи, и соответствует международному стандарту для измерения расхода при анестезии у людей и ветеринаров.

Для защиты от неправильной сборки при очистке в проточной трубке используются поплавки и проточные трубки с серийными номерами. Кроме того, на поплавке имеется белая точка, чтобы оператор мог четко видеть его вращение.

Поточная трубка поставляется в комплекте с цветовой маркировкой в соответствии с международными стандартами. Мы также можем поставлять цветные полосы в соответствии с другими требованиями.

Ротаметр оснащен контактным устройством для заземления расходомерной трубки через монтажные шпильки и шасси. Это необходимо для предотвращения накопления статического электричества.

В дополнение к стандартным анестезирующим газам МРВ может поставлять калиброванные трубки для ксенона, гелиокса, энтинокса, нитрокса и оксида азота в качестве типичных примеров.

Описание МРВ 1200BV-ANS/230

- Клапанные и неклапанные версии
- Прямые и обращенные назад соединения
- Безель и монтажный комплект во всех версиях
- Без трения, следовательно, низкие потери напора
- Элегантная и прочная конструкция
- Легко читаемая шкала
- Простой демонтаж и повторная установка трубы на месте
- Подходит для установки спереди или сзади панели
- Защитная крышка из поликарбоната
- Стандартные или индивидуальные шкалы расхода
- Прямое считывание мгновенного расхода
- Никелированная латунь, анодированный алюминий и соединения из нержавеющей стали
- Минимальное техническое обслуживание, длительный срок службы

Технические характеристики МРВ 1200BV-ANS/230

- Корпус: Анодированный алюминий в соответствии с BSEN12373
- Торцевые блоки: Латунь с никелевым покрытием, нержавеющая сталь
- Технологические соединения: G $\frac{1}{4}$ », обращенные назад или прямые сквозные

- Стержень клапана: нержавеющая сталь
- Крышка: Поликарбонат
- Уплотнения: Витон
- Дозирующая трубка: Боросиликатное стекло длиной 230 мм с постоянно обожженной шкалой и полной электропроводностью в соответствии с ISO 5358 и BS 4272
- Шкала: Постоянный обжиг (черный)
- Вес: 670 грамм
- Поплавки отвеса: Красный твердый анодированный алюминий с белым индикатором вращения
- Максимальное рабочее давление: газ: до 20 бар (без удара)
- Максимальная рабочая температура: 100°C Витон
- Точность: Все трубки, поставляемые с данным прибором, были откалиброваны для подтверждения того, что их точность находится в пределах, установленных ISO 5358 и Классом 2.5 VDI/VDE 3513. Все калибровочное оборудование прослеживается в соответствии с национальными стандартами Великобритании
- ПРИМЕЧАНИЕ: Все расходные трубки откалиброваны при 1013 мбар абс 20°C

СТАНДАРТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

Скорость потока	Газ
100-1000 куб.см/мин	O ₂ , Воздух, CO ₂ , N ₂ O
0,1 — 1 Л/мин	O ₂ , Воздух, CO ₂ , N ₂ O
0,1 — 4 Л/мин	O ₂ , CO ₂ , N ₂ O
0,1 — 8 Л/мин	O ₂ , Воздух, CO ₂ , N ₂ O
0,1 — 10 Л/мин	O ₂ , Воздух, CO ₂ , N ₂ O

0,2 — 12 Л/мин

O₂, Воздух, CO₂, N₂O

0,2 — 15 Л/мин

Воздух, CO₂, N₂O

1-10 Л/мин

O₂, Воздух

O₂, Воздух, CO₂, N₂O

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mbp@nt-rt.ru || сайт: <https://mpb.nt-rt.ru/>