

# АИВЛп-2/20-«ТМТ» в сумке

## Пневматический аппарат ИВЛ и ингаляции

Аппарат предназначен для проведения искусственной вентиляции легких пострадавшим при авариях и несчастных случаях. Область применения - МЧС, мероприятия гражданской обороны, пожарная безопасность, горноспасательная служба.

Выполнен на надежной цельнометаллической конструкции, обшитой специальной сверхпрочной водо- и грязеотталкивающей тканью.

Удобная сумка-платформа с ручкой и ремнем для переноски,

креплением к носилкам, пристенным креплением

Аппарат полностью пневматический, работает от кислородного баллона, не требует электропитания



Размер	235 x 163 x 103 мм
Масса без баллона	1,5 кг
Масса в полной комплектации	7,4 кг
Источник питания	Любой источник сжатого O <sub>2</sub> с давлением 0,4 МПа

### Параметры работы

Режимы	искусственная (ИВЛ) вентиляция лёгких, оксигенотерапия (ингаляция)
Управляемые параметры	Режим вентиляции, частота вентиляции, дыхательный объем, концентрация кислорода
Частота дыхания	10 - 50 1/мин (режим ИВЛ)
Минутная вентиляция	3 - 20 л/мин (смесь), 2 - 8 л/мин (O <sub>2</sub> )
Минутная ингаляция	2 - 20 л/мин (смесь)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация O <sub>2</sub>	100%, 50%
Положительное давление на выдохе, регулируемое	5;10;15 см H <sub>2</sub> O
Максимальное безопасное давление	50 см H <sub>2</sub> O

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
Нижегород (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [mmd@nt-rt.ru](mailto:mmd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://medprom.nt-rt.ru/>

# АИВЛп-2/20-«ТМТ»

## Аппарат искусственной вентиляции лёгких

Аппарат искусственной вентиляции легких и оксигенотерапии в условиях специализированного транспорта для скорой медицинской помощи портативный для взрослых и детей старше 6 лет.



Применяется в условиях санитарного транспорта, в полевых условиях, для внутригоспитальных перевозок. Интуитивное управление, надежность и эргономичность делают его лучшим в своем классе.

Пневматический, работает **без электропитания**, от любого источника сжатого кислорода

Легкий компактный корпус с ручкой для переноски, креплением к носилкам и пристенным креплением

Применяется при полевых и госпитальных перевозках, при оснащении клиник и фельдшерско-акушерских пунктов

Размер	235 x 163 x 103 мм
Масса без баллона	1,5 кг
Источник питания	Любой источник сжатого O <sub>2</sub> с давлением 0,4 МПа

### Параметры работы

Режимы	искусственная (ИВЛ) вентиляция лёгких, оксигенотерапия (ингаляция)
Управляемые параметры	Режим вентиляции, частота вентиляции, дыхательный объем, концентрация кислорода
Частота дыхания	10 - 50 1/мин (режим ИВЛ)
Минутная вентиляция	3 - 20 л/мин (смесь), 2 - 8 л/мин (O <sub>2</sub> )
Минутная ингаляция	2 - 20 л/мин (смесь)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация O <sub>2</sub>	100%, 50%
Положительное давление на выдохе, регулируемое	5;10;15 см H <sub>2</sub> O
Максимальное безопасное давление	50 см H <sub>2</sub> O

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69