

ММДПРОМ

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
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

Эл. почта: mmd@nt-rt.ru || Сайт: <http://medprom.nt-rt.ru/>



Компания **Медпром** является ведущим российским производителем портативного реанимационного оборудования с опытом более 20 лет.

Среди изделий Медпрома портативные аппараты искусственной вентиляции, наркозные аппараты, аспираторы, волюметры, комплексы подачи медицинских газов и комплекующие.

Техника широко применяется в палатах интенсивной терапии и реанимации в медицинских лечебных учреждениях, в медицинском транспорте и на дому, при спасательных мероприятиях, а также медицинскими службами ВС РФ.

Оснащение АСМП дыхательным оборудованием согласно ПРИКАЗУ МИНЗДРАВА РОССИИ от 20.06.2013 №388н

Наименование оборудования	Класс машин	КЛАСС А	КЛАСС В	КЛАСС С
Редуктор-ингалятор кислородный		РИК-1-«Медпром»	РИК-1-«Медпром»	РИК-1-«Медпром»
Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения высокого давления и встроенной системой тревог)		—	КПГ-02-«Медпром»	КПГ-02-«Медпром»
Аппарат ингаляционного наркоза		—	АИНнСП-01/15-«Медпром»	АИНнСП-01/15-«Медпром»
Аппарат портативный ИВЛ/ВВЛ с возможностью ингаляции кислородом		—	А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром» А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром» А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-В-«Медпром»	—
Аппарат портативный ИВЛ/ВВЛ с возможностью ингаляции кислородом со встроенным волюметрическим блоком		—	—	А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром» А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-В-«Медпром» А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром»
Электроотсасыватель с бактериальным фильтром		—	АП-04-«Медпром»	АП-04-«Медпром»

2/20

Аппарат искусственной вентиляции легких и оксигенотерапии в условиях специализированного транспорта для скорой медицинской помощи портативный АИВЛп-2/20 –«ТМТ»



Режимы: ИВЛ, Oxygen therapy

Аппарат для ИВЛ и ингаляции в условиях медицинского транспорта скорой помощи, полевых и госпитальных перевозок, на месте происшествия и на дому.

Мобильный

Не требует электропитания, работает от любого источника сжатого кислорода и имеет легкий компактный корпус с ручкой для переноски, крепление к носилкам и пристенное крепление.

Легкий в использовании

Простая функциональная наполненность аппарата позволяет управлять им на интуитивном уровне.

2/20-С

Модификация аппарата 2/20-С на переносной сумке-платформе. Сумка выполнена из непромокаемого материала в жестком корпусе и снабжена регулируемым ремнем для переноски на плече.

Технические характеристики:

Минутная вентиляция	3-20 л/мин (смесь), 2-8 л/мин (O ₂)
Минутная ингаляция	2-10 л/мин (O ₂)
Частота вентиляции	10-50 1/мин
PEEP	0-15 см вод. ст.
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	50%, 100%
Давление подаваемого газа	0,4 МПа
Размер (Ш x В x Г)	235 x 163 x 103 мм
Возрастные ограничения	Для взрослых и детей старше 6 лет

3/30

Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛп-3/30 - «Медпром»



Режимы: VC-CMV, VC-A/C, Oxygen therapy

Аппарат для проведения искусственной и вспомогательной вентиляции и ингаляции в условиях выездной службы интенсивной терапии и реанимации, на дому, в медицинском транспорте, при спасательных мероприятиях, а также в палатах интенсивной терапии в медицинских лечебных учреждениях.

Мобильный

Аппарат имеет легкий, сверхкомпактный корпус с ручкой для переноски, креплением к носилкам и пристенным креплением. А время работы от аккумулятора составляет около 3 часов.

Безопасный и удобный

При использовании аппарата существует возможность установки паузы на выдох и контроля попытки вдоха в паузе. Помимо этого, акустические и визуальные сигналы тревог предупредят об опасностях.

Многофункциональный

Три режима аппарата позволяют проводить управляемую и вспомогательную вентиляцию легких с контролем по объему и ограничением по давлению, а также ингаляцию кислородом и кислородно-воздушной смесью.

Технические характеристики:

Минутная вентиляция	0,7-25л/мин(смесь), 0,7-15 л/мин (O ₂)
Минутная ингаляция	1-40 л/мин (смесь), 1-30 л/мин (O ₂)
Частота вентиляции	10-40 1/мин (режимы ИВЛ)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	60%, 100%
Ограничение по давлению	15-50 см вод. ст.
Давление подаваемого газа	0,2 – 0,5 МПа
Размер (Ш x В x Г)	210 x 125 x 145 мм
Возрастные ограничения	Для взрослых и детей старше 1 года

3/30-A

Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный автоматический А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром»



Режимы: VC-IMV, VC-CMV, PC-CMV, PC-IMV(IPPV), CPR, Oxygen therapy

Аппарат широко используется для служб спасения и скорой медицинской помощи.

Мобильный

Аппарат с пристенным креплением и специальным креплением к носилкам в сумке из водонепроницаемой ткани можно использовать автономно либо в машине скорой помощи и ЛПУ для внутригоспитальных перевозок.

Интеллектуальный режим

Мониторинг состояния пациента позволяет аппарату автоматически переключаться между режимами вентиляции и ингаляции. Начальные параметры могут быть установлены только на основе приблизительного веса пациента с автоматической аппаратной коррекцией по объему и давлению. Аппарат имеет электронный инжектор с коррекцией объема при переключении.

Режим СЛР

Аппарат имеет режим сердечно-легочной реанимации, подавая пользователю команды и сигналы для выполнения непрямого массажа сердца пациенту.

Режим продвинутого пользователя

Для специалистов интенсивной терапии возможен выбор режима вентиляции с установкой необходимых параметров.

Технические характеристики:

Минутная вентиляция	0,7-15 л/мин (смесь, O ₂)
Минутная ингаляция	1-40 л/мин (смесь), 3-40 л/мин (O ₂)
Частота вентиляции	10-40 1/мин (режимы ИВЛ)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	60%, 100%
Ограничение по давлению	20-50 см вод. ст.
Давление подаваемого газа	0,2 – 0,6 МПа
Встроенный волюметрический блок	наличие
Размер (Ш x В x Г)	210 x 125 x 145 мм
Возрастные ограничения	Для взрослых и детей старше 1 года

3/30-B

Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный автоматический А-ИВЛ/ВВЛп-3/30 -В-«Медпром»



Режимы: VC-IMV, VC-CMV, PC-CMV, PC-IMV(IPPV), CPR, Oxygen therapy

Рекомендован в условиях выездной службы интенсивной терапии и реанимации, на дому, в медицинском транспорте, при спасательных мероприятиях, а также в палатах интенсивной терапии в медицинских лечебных учреждениях.

Встроенный компрессор

Транспортный вентилятор со встроенным компрессором и возможностью работы от кислородного концентратора низкого давления. Аппарат имеет возможность проводить респираторную поддержку с концентрацией кислорода 40% и 60% без использования баллонов.

Режим СЛР

Аппарат позволяет провести сердечно-легочную реанимацию одним спасателем, следующим за голосовыми подсказками и метрономом, с постоянным мониторингом дыхательной активности пациента и рекомендациями по переходу в другие режимы вентиляции.

Безопасный

Наличие автоматического выбора режимов в зависимости от массы тела пациента гарантирует повышенную безопасность при проведении респираторной терапии.

Мобильный и эргономичный

Для переноски аппарат снабжен удобной ручкой и ремнем. Рациональная эргономика органов управления на панели: минимально необходимый набор кнопок в сочетании с цифровой и световой системой индикации.

Технические характеристики:

Минутная вентиляция	0,7-15л/мин(смесь, O ₂)
Минутная ингаляция	1-40 л/мин (смесь), 3-40 л/мин (O ₂)
Частота вентиляции	10-40 1/мин (режимы ИВЛ)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	21%, 40%, 60%, 100%
Ограничение по давлению	20-50 см вод. ст.
Давление подаваемого газа	0,2 – 0,6 МПа
Встроенный волюметрический блок	наличие
Размер (Ш x В x Г)	400 x 230 x 200 мм
Возрастные ограничения	Для взрослых и детей старше 1 года

4/40

Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной, высокочастотной искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром»



Режимы: VC-CMV, VC-A/C, VC-SIMV, Oxygen therapy, HFPV

Аппарат ИВЛ нового поколения, незаменимый в условиях автомобиля скорой помощи, на месте происшествия и в условиях клиники.

Многофункциональный

Расширенные режимы ИВЛ и оксигенотерапии, режим высокочастотной ИВЛ, а также встроенный волюметрический блок позволяют проводить широкий спектр реанимационных мероприятий.

Интуитивный интерфейс

Все органы управления и значения параметров всегда видны и доступны для контроля и изменения. Это повышает эффективность использования аппарата и экономит время.

Безопасный

Звуковые и визуальные сигналы предупреждают о всех изменениях, на которые стоит обратить внимание пользователю. А прочная конструкция, травмобезопасный корпус и удобные крепления делают этот аппарат лучшим в своем классе.

Технические характеристики:

Минутная вентиляция	0,7-30 л/мин (смесь, O ₂)
Минутная ингаляция	1-40 л/мин (смесь, O ₂)
Частота вентиляции	10-60 1/мин (ИВЛ), 90-360 1/мин (ВЧ)
Отношение вдоха к выдоху (I:E)	1:2, 1:1,5, 1:1, 1,5:1, 2:1
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	50%, 60%, 70%, 80%, 100%
Ограничение по давлению	9-50 см вод. ст.
Давление подаваемого газа	0,2 – 0,6 МПа
Встроенный волюметрический блок	наличие
Размер (Ш x В x Г)	310 x 210 x 140 мм
Возрастные ограничения	Для взрослых и детей старше 1 года

01/15

Аппарат ингаляционного наркоза для службы скорой медицинской помощи портативный АИНпСП-01/15-«Медпром»



Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота подходит для служб скорой помощи, медицины катастроф, служб спасения, а также для внутрибольничной транспортировки.

Простотой в управлении

Объем и соотношение газов в смеси устанавливается с помощью одного переключателя.

Безопасный и эффективный

Аппарат обеспечивает автоматическое отключение закиси азота при отсутствии подачи кислорода.

Мобильный

Два газовых баллона удобно прикреплены к аппарату, а сам аппарат не требует подключения электропитания – все это способствует его свободному перемещению.

Технические характеристики:

Максимальный дозируемый расход кислорода

15 л/мин

Максимальный дозируемый расход закиси азота

12 л/мин

Экстренная подача кислорода в обход смесителя газов

45 – 75 л/мин

Возрастные ограничения

Для взрослых и детей старше 6 лет

АИИПСП-01 / 15-«Медпром»

КПГ

Комплекс подачи медицинских газов КПГ-«Медпром»



Предназначен для стационарной установки на стене для подвода медицинских газов к рабочим местам медперсонала или к местоположению пациентов, где требуется проводить различные процедуры с помощью медицинских газов.

Безопасный

Клапаны и штекеры для подключения внешней газовой аппаратуры для каждого типа газа имеют встроенные ключи и цветовую маркировку для исключения ошибочного подключения штекера к несоответствующему клапану.

Модификации аппарата КПГ-«Медпром»:

● КПГ-01-«Медпром»

Не требующая электропитания 3х-позиционная розетка с 2 клапанами для кислорода и 1 для закиси азота.

● КПГ-02-«Медпром»

Комплекс со встроенной системой тревог и возможностью работы от концентратора кислорода низкого давления возможность автоматического или ручного переключения между источниками медицинских газов.

- 2х-позиционная розетка с 2 клапанами для кислорода с электронной индикацией давления в магистралях и возможностью индикации давления в баллоне.

- 3х-позиционная розетка с 2 клапанами для кислорода и 1 для закиси азота с электронной индикацией давления в магистралях и возможностью индикации давления в баллоне.

РИК

Редуктор-ингалятор кислородный РИК-«Медпром»



Применяется для понижения давления в кислородном баллоне до заданной величины в условиях скорой помощи, в местах происшествия, в лечебных учреждениях, а также для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной ингаляции, подключения аппарата ИВЛ и пневматического аспиратора.

Модификации аппарата РИК-«Медпром»:

- РИК-1-1-«Медпром»;
- РИК-1-2-«Медпром».

Технические характеристики:

	РИК-1-1-«Медпром»	РИК-1-2-«Медпром»
Понижение давления кислорода	от 19,6 до 0,4	от 19,6 до 0,4
Подача кислорода, л/мин.	0, (1±0,5), (2±0,5), (3±0,5), (4±0,5), (5±0,8), (6±1), (7±1), (9±1) (12±1,5), (15±2), (25±2,5)	0, (1±0,5), (2±0,5), (3±0,5), (4±0,6), (5±0,8), (6±1), (7±1), (9±1) (12±1,5), (15±2), (25±2,5)
Процентное содержание кислорода в смеси, %	100±10	(40, 60, 100) ±10
Визуальное определение уровня потока кислорода в двух проекциях (не требуется изменения положения редуктора)	Наличие	–
Штуцер для подключения маски/ канюли	Наличие (поворотный)	Наличие
Возможность ингаляции лекарственными веществами	Наличие	Наличие
Быстроразъемное соединение на выходе редуктора для подключения ИВЛ	тип Camozzi 5051	тип Camozzi 5051

РИК-«Медпром»

АП-04

Аспиратор портативный АП-04-«Медпром»



Компактный портативный аспиратор, предназначенный для удаления различных видов секрета в области дыхательного тракта пациента. Незаменим в условиях медицинского транспорта, при спасательных мероприятиях и внутригоспитальной реанимации.

Компактный и удобный

Самый маленький аспиратор такой мощности, имеющийся на рынке. Простая конструкция и интуитивно понятное управление – его отличительные особенности.

Эффективный

Звуковая индикация, указывающая на заполнение ёмкости-сборника, способствует безопасному и эффективному процессу.

Не требует технического обслуживания

В отличие от большинства подобных устройств, благодаря безмасляному компрессору нет необходимости планового технического обслуживания.

Технические характеристики:

Производительность по воздуху

18 л/мин

Объем ёмкости

800 мл

Время работы батареи

1 ч

Размер (Ш x В x Г)

160 x 180 x 90 мм

АП-04-«Медпром»

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
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

Эл. почта: mmd@nt-rt.ru || Сайт: <http://medprom.nt-rt.ru/>