

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  
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

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: [pqa@nt-rt.ru](mailto:pqa@nt-rt.ru)

## “МОДУЛЬ-М” (МОБИЛЬНАЯ БАЛЛОННАЯ СИСТЕМА)



Мобильная баллонная система «Модуль-М» (имеет Сертификат соответствия ГОСТ Р) предназначена для хранения, транспортирования и подачи сжатого воздуха для обеспечения дыхания человека в токсичной и задымленной газовой среде и применяется при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 95%. Система предусматривает возможность одновременной работы до пяти пользователей.

Система «Модуль-М» оснащена:

двумя 50-литровыми металлокомпозитными баллонами с рабочим давлением 29,4 МПа;

двумя редукторами, установленными на панели тележки, обеспечивающими редуцированное давление при нулевом расходе воздуха 0,7...0,85 МПа;

катушкой с удлинительным антистатическим шлангом ( $50 \pm 2$  м.);

сигнальным устройством с манометром для контроля давления в баллонах;

распределителем для подключения четырех пользователей, представляющим емкость с входным штуцером и разъемами.

Объем распределителя выполняет роль ресивера, обеспечивающего возможность нормального дыхания одновременно подключенных потребителей;

одиночный разъем, установленный на разводном коллекторе панели тележки, позволяет при необходимости подключиться пятому пользователю, сопровождающему тележку.

Оснащение мобильной системы смонтировано на тележке из металлической сварной рамы на трех надувных колесах. Конструкция тележки позволяет надежно фиксировать баллоны, а расположение колес обеспечивает устойчивость системы, хорошую проходимость, маневренность и легкость передвижения.

Мобильная система комплектуется переносными барабанами со шлангами (дополнительная опция), позволяющими четырем пользователям одновременно работать в радиусе 15 метров от места установки распределителя. Конструкция барабана позволяет фиксировать шланг на установленной длине и осуществлять быстрое и легкое автоматическое возвращение в исходное положение.

Время защитного действия при легочной вентиляции 30 дм<sup>3</sup>/мин, не менее:

при двух пользователях 7,5 ч

при трех пользователях 5,0 ч

при четырех пользователях 3,7 ч

при пяти пользователях 3,0 ч