

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)

## КОМПЛЕКТ “РЗК-МТ” (МОБИЛЬНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ ТЕПЛОТРАЖАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ)



Мобильный радиационно-защитный теплоотражательный комплект одежды для пожарных "РЗК-МТ" (ТУ 8570-025-46840277-2003 с ИИ 005-2011), соответствует ГОСТ Р 53264-2009.

Предназначен для индивидуальной комплексной защиты человека при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне сочетания бета-гамма облучения, особенно в помещениях малого объема. Комплект предназначен для защиты от внешнего облучения бета и частично гамма излучениями, повышенных температур, тепловых потоков, проникновения (инкорпорации) радиоактивных газов и аэрозолей через дыхательные пути и пищеварительный тракт, а также радиоактивного загрязнения кожи слизистых оболочек.

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается поверх костюма, что позволяет увеличить время работы за счет возможности быстрой смены баллонов.

Теплоотражательный материал обеспечивает костюму защиту от воздействия тепловых потоков до 14 кВт/м<sup>2</sup> (не менее 180 с.).

Прилегающий к фигуре костюм не стесняет свободу движений и позволяет преодолевать люки и лазы диаметром до 600 мм.

Наличие лицевого уплотнителя позволяет использовать индивидуальную панорамную маску.

Наличие куртки (накидки защитной), бахил, краг обеспечивает защиту маски и дыхательного аппарата от химически агрессивных сред и тепловых потоков.

<b>Технические характеристики "РЗК-МТ":</b>	
Температурный интервал, в котором допускается использование комплекта, °С	-40...+150
Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды:	
от -40°С до +40°С	20
от +40°С до +100°С	15
от +100°С до +150°С	3
<b>Специальные требования:</b> показатели защиты от ионизирующих излучений в наиболее защищенных областях:	
Коэффициент ослабления внешнего облучения бета-излучением с энергией до 2 МэВ (источник Sr <sup>90</sup> ), не менее	150
Коэффициент ослабления внешнего облучения гамма-излучением с энергией 122 кэВ (источник Co <sup>57</sup> ), не менее	5,5
Защищает от более широкого спектра агрессивных сред, включая ракетное топливо и БОВ, а также, тепловых потоков высокой интенсивности	до 14 кВт/м <sup>2</sup>
Время надевания (с помощью одного ассистента), мин, не более	5
Масса комплекта, кг, не более	18

#### **Комплектность поставки:**

- наружный теплоотражательный комбинезон с капюшоном (обтюрация по лицевой части);
- резиновые сапоги;
- резиновые перчатки;
- внутренний теплозащитный комбинезон;
- радиационнозащитная пелерина;
- радиационнозащитный жилет;
- радиационнозащитные трусы;
- радиационнозащитные стельки в сапоги;
- гигиеническое влагопоглощающее белье;
- накидка защитная с иллюминатором и отсеком для ДАСВ;
- перчатки специальные противопорезные (поставляются по желанию заказчика).
- бахилы (поставляются по желанию заказчика).

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)