



Радиационно-защитный комплект одежды для пожарных «РЗК-МТ» Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81		

Радиационно-защитный комплект одежды для пожарных «РЗК-МТ» [Спецификация]



Мобильный радиационно-защитный теплоотражательный комплект одежды для пожарных «РЗК-МТ» (ТУ 8570-025-46840277-2003 с ИИ 005-2011) предназначен для индивидуальной комплексной защиты человека при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне сочетанного бета-гамма облучения, особенно в помещениях малого объема.

Соответствует ГОСТ Р 53264-2009.

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.

Характеристика комплекта РЗК-МТ

Температурный интервал, в котором допускается использование комплекта, оС -40...+150

Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от -40оС до +40оС 20

Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от +40оС до +100оС 15

Время работы, мин, не более, при температуре окружающей среды от +100оС до +150оС 3

Специальные требования: показатели защиты от ионизирующих излучений в наиболее защищенных областях, коэффициент ослабления внешнего облучения бета-излучением с энергией до 2 МэВ (источник Sr90), не менее 150

Специальные требования: показатели защиты от ионизирующих излучений в наиболее защищенных областях, коэффициент ослабления внешнего облучения гамма-излучением с энергией 122 кэВ (источник Co57), не менее 5,5

Специальные требования: показатели защиты от ионизирующих излучений в наиболее защищенных областях, защищает от более широкого спектра агрессивных сред, включая ракетное топливо и БОВ, а также, тепловых потоков высокой интенсивности до 14 кВт/м²

Время надевания (с помощью одного ассистента), мин, не более 3

Масса комплекта, кг, не более 18

Отличительные особенности:

Увеличение времени работы благодаря быстрой смене баллонов, так как дыхательный аппарат устанавливается поверх костюма;

Костюм прилегает к фигуре не сковывая движений и предоставляя возможность проникать в люки и лазы диаметром до 60 см;

Защита от тепловых потоков до 14 кВт/м² (не менее 3 минут) за счет теплоотражательного материала костюма РЗК-МТ;

наличие лицевого уплотнителя позволяет использовать индивидуальную полнолицевую маску;

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

Комплектность поставки РЗК-МТ

- наружный комбинезон с капюшоном, резиновыми сапогами, перчатками
- теплорадиационнозащитный комбинезон
- радиационно-защитные – пелерина, жилет, трусы, стельки в сапоги
- гигиеническое влагопоглощающее белье
- накидка защитная с иллюминатором и отсеком для ДАСВ, краги, бахилы поставляются по желанию заказчика (потребителя).

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81		

Единый адрес для всех регионов: mfs@nt-rt.ru || www.msa.nt-rt.ru