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 (95)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 Новосибирск (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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК





Предназначены для защиты рук пожарного от вредных факторов окружающей среды при тушении пожаров в условиях климатических районов России с умеренно-холодным, холодным и очень холодным климатом.

Входят в комплект боевой одежды пожарных для Северных регионов БОП-С-50 (ТУ 8570-009-46840277-00).

Рукавицы РТ-9 состоят из двух самостоятельных пар рукавиц, внешних и внутренних, одевающихся друг на друга. Внешние рукавицы выполняются

из натуральной кожи (спилка). Внутренние рукавицы являются тепловлагозащитными и выполняются из нескольких слоев.

Технические хараткеристики РТ-9:	
Устойчивость к истиранию, циклов, не менее	10 000
Устойчивость к проколу, Н, не менее	80
Сопротивление порезу, Н, не менее	20
Температурный интервал допустимого использования, ^о С, не менее 600 с.	-60+200
Устойчивость к воздействию теплового потока плотностью 40 кВт/м ² в области теплоотражающих накладок, с., не менее	5
Устойчивость к контакту с нагретыми до +400°С твёрдыми поверхностями, с., не менее	10
Масса, г., не более	550

Рукавицы теплоотражательные, теплозащитные (РТ-7)



Предназначены для защиты рук пожарного при работе в условиях интенсивных тепловых воздействий:

- теплового потока плотностью до 25 кВт/м²:
- температурой до +300°C;
- кратковременного контакта с открытым пламенем.

Входят в комплекты специальной теплоотражательной одежды пожарных ТОК-200-25-П/Т (ТУ 8570-007-46840277-

00) и специальной теплозащитной одежды пожарных ТК-800-40-Т (ТУ 8570-008-46840277-00).

Рукавицы РТ–7 состоят из двух пар рукавиц, внешних и внутренних. Тыльная сторона внешних рукавиц облицована теплоотражательной тканью. Внутренние рукавицы — из термостойкой ткани с теплоизоляционным слоем.

Технические хараткеристикиРТ-7:	
Устойчивость к истиранию, циклов, не менее	10 000
Устойчивость к проколу, Н, не менее	80

Сопротивление порезу, Н, не менее	20	
Температурный интервал допустимого использования, ^о С, не менее 600 с.	-60+200	
Устойчивость к воздействию теплового потока плотностью 25 кВт/м ² в	120	
области теплоотражающих накладок, с., не менее		
Устойчивость к контакту с нагретыми до +400°С твёрдыми поверхностями, с.,	10	
не менее	10	
Масса, г., не более	575	

Краги пожарного, Краги теплоотражательные (КТ-8)



Обеспечивают дополнительную защиту кистей рук и предплечий пожарного с уже надетыми рукавицами типа РТ–9 или РТ–7 от воздействий интенсивного теплового потока плотностью до 40 кВт/м² в течение не менее 120 сек.

Входят в комплекты специальной теплозащитной одежды пожарных ТК-800-40-Т (ТУ 8570-008-46840277-00).

Изготавливаются из материала металлизированного теплоотражающего

и огнестойкого с поверхностной плотностью 750г/м² и коэффициента ослабления ИК излучения не менее 70%.

Перчатки теплоотражательные с крагами (ПТОК), перчатки пожарного



Предназначены для защиты:

- кистей рук и предплечий от воздействия тепловых излучений высокой интенсивности (до 18 кВт/м²);
- ладоней и пальцев рук от механических воздействий (порезов, проколов, истираний).

Краги и наружная часть перчаток пожарного выполнены из материала металлизированного теплоотражающего и огнестойкого с поверхностной

плотностью 750 г/м²и коэффициентом ослабления ИК излучения, не менее 70%.

Технические хараткеристики ПТОК:	
Устойчивость к истиранию, циклов, не менее	10 000
Устойчивость к проколу, Н, не менее	80
Сопротивление порезу, Н, не менее	20
Масса, г., не более	500

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 Вор 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 Новосибирск (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