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 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

"ТК-800-40-Т" (ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ)



Теплозащитный комплект "ТК-800-40-Т" — это современное средство индивидуальной защиты (ТУ 8570-008-46840277-00).

Специально разработан для защиты личного состава подразделений пожарной охраны от повышенных тепловых воздействий (интенсивного теплового излучения, высоких температур окружающей среды, кратковременного контакта с открытым пламенем), возникающих при тушении крупных и сложных пожаров на предприятиях газонефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Позволяет быстро и эффективно работать вблизи воспламененных зон с высокой объёмной температурой и проводить аварийно-спасательные работы. Комплект относится к тяжелому типу исполнения по ГОСТ Р 53264-2009.

Надевается поверх боевой одежды пожарного и любого типа дыхательных аппаратов, применяемых в пожарной охране.

Основные параметры и характеристики "ТК-800-40-Т":	
Устойчивость к воздействию теплового потока:	
40 кВт/м ² , с, не менее	120
25 кВт/м ² , с, не менее	240
18 кВт/м ² , с, не менее	960
Устойчивость к воздействию температуры 300°С, с, не менее	960
Устойчивость к воздействию температуры 800°С, с, не менее	20
Устойчивость к контакту с нагретыми до 400°C твердыми поверхностями, с, не менее	15
Устойчивость к воздействию открытого пламени, с, не менее	30
Время надевания, с, не более	180
Коэффициент ослабления инфракрасного излучения, %, не менее	70
Масса комплекта, кг, не более	16

Конструктивные особенности ТК-800-40-Т:









Комплектность поставки:

- комбинезон из металлизированного огнестойкого материала с иллюминатором и отсеком для дыхательного аппарата;
- комбинезон внутренний теплоизоляционный;
- бахилы с осоюзками;
- внутренние рукавицы из спилка и теплотражательные краги;
- сумка упаковочная.

Количество выпускаемых размероростов: 2 размера: (средний, большой).

Высокие защитные свойства костюма обеспечиваются за счёт применения в конструкции современных материалов и комплектующих изделий: огнетермостойкие теплоотражательные металлизированные материалы с высоким коэффициентом отражения, высокоэффективный термостойкий изолятор, термостойкие теплоотражательные

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 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: http://pts.nt-rt.ru/, эл. почта: pqa@nt-rt.ru