

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

КОМПЛЕКТ “СТАЛКЕР-ПРО” (ИЗОЛИРУЮЩИЙ КОСТЮМ)



Термоагрессивостойкий костюм из специальных полимерных материалов "Сталкер-ПРО" (ТУ 8570-053-38996367-2010 с ИИ 001-2011).

Новый модельный ряд изолирующих костюмов "Сталкер - ПРО" и "Сталкер - ПРО - М", разработанный АО "ПТС" совместно с компанией Trelleborg Protective Products AB.

Выпускается в 2-х вариантах - скафандровый (ДАСВ располагается внутри костюма) и открытый (ДАСВ располагается вне костюма) - модификация "М".

Скафандровый вариант изолирующего костюма Сталкер-ПРО легко надевается поверх боевой одежды пожарного.

Материал - полиамидная ткань с двухсторонним покрытием из хлоропренового каучука и ламинированная с внутренней стороны полимерной пленкой.

Цвет - синий.

Швы - с внешней и внутренней стороны загерметизированы лентой.

Молния - газонепроницаемая.

Перчатки - изготовлены из бутилового каучука, крепятся с помощью системы колец для возможности их замены.

Сапоги - изготовлены из ПВХ, 100% МБС/КЩС, оснащены металлоподноском и стальной стелькой, термоустойчивые, крепятся с помощью колец для возможности их замены.

Панорамное смотровое стеклокостюма "Сталкер-Про" изготовлено из химически и ударопрочного ПВХ.

Травящие клапана - автоматические, не требуют проверок на специальном оборудовании, защищены чехлами.

Материал изолирующего костюма обладает защитными свойствами в соответствии с требованиями стандарта EN 943 ч.2 и стандарта NFPA 1991.

Основные параметры костюма "Сталкер-ПРО" :			
Температурный интервал, в котором допускается использование комплекта, °С			-40...+40
Устойчивость к воздействию открытого пламени, не менее, сек.			5
Устойчивость к контакту с нагретыми до +400°С твёрдыми поверхностями, сек., не менее:			5
Масса, кг, не более			Сталкер-Про Сталкер-Про-М 11 8
Размеры (три)			L, XL, XXL
Химическая стойкость изолирующего костюма "Сталкер-ПРО" к агрессивным средам:			
Агрессивная среда	Время защитного действия при контакте с агрессивной средой, мин., не менее, при окружающей температуре		
	от -40°С до +40°С	от +40°С до +100°С	от +100°С до +150°С
1. Химически агрессивные жидкости			
Водный раствор едкого натра (NaOH) 50%	90	30	5
Водный раствор серной кислоты (H ₂ SO ₄) 50%			
Водный раствор азотной кислоты (HNO ₃) 50%			
Водный раствор соляной кислоты (HCl) 30%			
2. Физически агрессивные жидкости			
1,2 дихлорэтан	20	10/20*	-
Бензол			
Водный раствор уксусной кислоты (CH ₃ COOH) 70%			
Нефть и нефтепродукты			
3. Химически агрессивные газы			
Аммиак (NH ₃)	60	30	5
Хлор (Cl ₂)			
Примечание: * - воздействие с концентрацией насыщенного пара.			

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