

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

КОСТЮМ “ТАСК-В” (ТЕРМОАГРЕССИВОСТОЙКИЙ КОСТЮМ)



Термоагрессивостойкий костюм из специальных полимерных материалов "ТАСК-В" (ТУ 8570-025-46840277-2003 с ИИ 005-2011)

Герметичный костюм изолирующего типа предназначен для проведения разведки и аварийно-спасательных работ более длительное время в зонах агрессивных сред, благодаря возможности клапана, вмонтированного в воздушную систему сжатого воздуха, переключаться на внешние источники питания.

Изготовлен из специального полимерного материала с удобными соединениями сменных защитных сапог и перчаток, ударопрочным панорамным иллюминатором из поликарбоната, обдуваемым через сопла сжатым воздухом.

Дыхательный аппарат надевается под костюм, баллоны со сжатым воздухом располагаются в специальном отсеке.



Вентиляционный клапан разработан с учетом современных требований к специальной защитной одежде изолирующего типа и предназначен для увеличения времени работы и повышения комфорта пользователя за счет присоединения внешнего источника сжатого воздуха и организации системы вентиляции.

При использовании клапана в составе средств индивидуальной защиты (например, костюмов скафандрового типа) к нему присоединяется внешний источник сжатого воздуха, система вентиляции СИЗ и дыхательный аппарат пользователя с открытым вентилем баллона.



В первоначальном режиме потребление воздуха на дыхание и вентиляцию защитной одежды автоматически производится от внешнего источника. При снижении давления во внешней линии сжатого воздуха или при её обрыве клапан автоматически переводит легочный автомат на дыхание от баллона аппарата, вентиляция прекращается, о чем оповещает звуковой сигнал. При замене внешнего источника клапан автоматически возвращается к первоначальному режиму.

Вентиляционный клапан призван обеспечить:

- увеличение времени работы пользователя за счет подключения внешнего источника сжатого воздуха без нарушения герметичности костюма скафандрового типа;
- удобство пользователя за счет работы от внешнего источника сжатого воздуха при открытом вентиле баллона дыхательного аппарата;
- непрерывность подачи дыхательной смеси пользователю за счет полностью автоматического переключения в оптимальные режимы работы в отличие от полуавтоматических зарубежных аналогов;
- комфортность пользователя за счет организации системы вентиляции СИЗ сухим прохладным воздухом при работе от внешнего источника;
- своевременное оповещение пользователя о потреблении воздуха из баллона дыхательного аппарата;

Клапан может быть использован для подключения внешнего источника сжатого воздуха к дыхательному аппарату без работы системы вентиляции, что позволит значительно увеличить время защитного действия и уменьшить массу аппарата.

Технические характеристики костюма "ТАСК-В":			
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		30	
от +40°С до +100°С		20	
от +100°С до +150°С		3	
Время надевания (с помощью одного ассистента), мин., не более		5	
Время самостоятельного раздевания до момента освобождения дыхательных путей, с., не более		20	
Масса комплекта, кг., не более		11	
Химическая стойкость костюма "ТАСК-В" 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)	90	30	5
Водный раствор серной кислоты (H ₂ SO ₄)			
Водный раствор азотной кислоты (HNO ₃)			
Водный раствор соляной кислоты (HCl)			
2. Физически агрессивные жидкости			
1,2 дихлорэтан	20	10/20*	-
Бензол			
Водный раствор уксусной кислоты (CH ₃ COOH)			
Нефть и нефтепродукты			
3. Химически агрессивные газы			
Аммиак (NH ₃)	60	30	5
Хлор (Cl ₂)			

* *воздействие с концентрацией насыщенного пара*

Костюм сочетает в себе: удобное герметичное соединение для сменных защитных сапог и перчаток; специальная герметичная молния.

Комплектность поставки:

- изолирующий наружный скафандр с капюшоном, иллюминатором, отсеком для ДАСВ, резиновыми перчатками и сапогами;
- комбинезон внутренний теплоизоляционный ;
- гигиеническое белье влагопоглощающее;
- капюшон внутренний теплоизоляционный с защитной каской;
- клапан вентиляционный;
- перчатки специальные противопорезные (*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