

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

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ “ПТС”



Сушильное оборудование предназначено для сушки боевой одежды и снаряжения, специальных костюмов и экипировки пожарных и спасателей.

Оно позволяет быстро и деликатно провести сушку путём подачи нагретого воздуха по полым нержавеющей трубкам через выпускные форсунки, расположенные на вешалках, непосредственно на объект сушки.

Сушилки эксплуатируются в комплекте с блоком подачи воздуха ПТС «Бриз». Эксплуатация сушилок не требует подвода дополнительной системы вытяжной вентиляции, а позволяет установить их в помещении со стандартной системой общеобменной вентиляции.

Их отличает низкий уровень шума и низкое энергопотребление, 220 В - 1000 Вт. и 1600 Вт.

Они компактные, прочные и долговечные.

Панели сушилок выполнены из нержавеющей стали и могут быть сделаны как в стационарном настенном, так и в передвижном исполнениях.



Блок подачи воздуха ПТС «Бриз»



Блок подачи воздуха ПТС «Бриз» (далее по тексту – блок) предназначен для подачи подогретого воздуха в сушильную установку, используемую для просушки снаряжения и экипировки пожарных и спасателей при проведении профилактических работ.

Блок подачи воздуха ПТС «Бриз»(далее по тексту – блок) предназначен для подачи подогретого воздуха в сушильную установку, используемую для просушки снаряжения и экипировки пожарных и спасателей при проведении профилактических работ.

Основные технические характеристики:	
Класс защиты электрооборудования	IP43
Род тока	переменный, 50 Гц
исполнение ПТС «Бриз»-00 номинальное рабочее напряжение, В. / [REDACTED]	220 / 1,6
исполнение ПТС «Бриз»-01 номинальное рабочее напряжение, В. / Потребляемая мощность, кВт.	220 / 1,0
Диапазон температуры воздуха на выходе из установки, °С	38 ... 46
Диапазон температуры автоматического отключения нагревателя, °С	39 ... 41
Габаритные размеры, (длина, ширина, высота), мм.	520 x 550 x 770
Масса, кг, не более	45

Сушилка универсальная



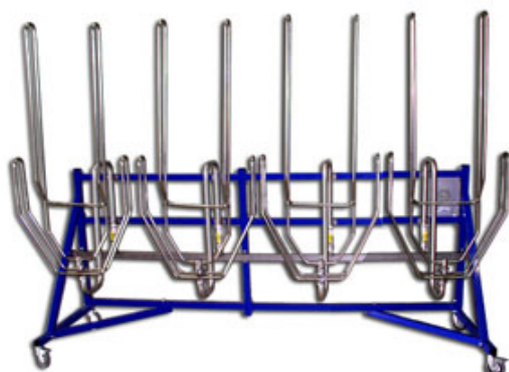
Сушилка универсальная (далее по тексту – сушилка) предназначена для размещения различных предметов экипировки (каска, шлемов, лицевых частей, рукавиц, сапог и т.п.) для просушки при проведении профилактических работ.

Сушилка предназначена для эксплуатации в стационарных условиях в комплекте с блоком подачи воздуха ПТС «Бриз»

Основные технические характеристики:

Количество мест размещения предметов	20
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм.	670 x 810 x 1850
Масса, кг., не более	50
Срок службы, лет, не менее	10

Сушилка для костюмов



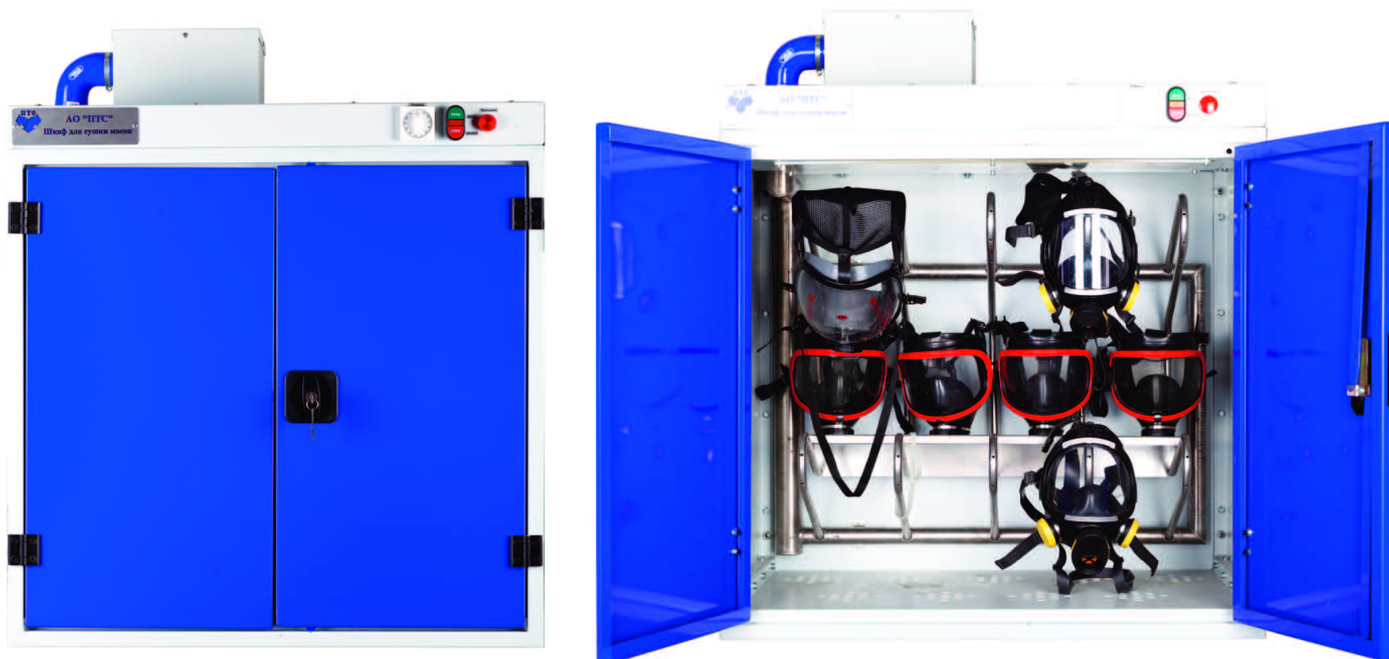
Сушилка для костюмов(далее по тексту – сушилка) предназначена для размещения различного снаряжения (гидрокостюмов, термозащитных костюмов пожарных, костюмов хим. защиты спасателей и т.п.) для просушки при проведении профилактических работ. Сушилка изготавливается в трёх

исполнениях, отличающихся количеством изделий, размещаемых для просушки:
исполнение 1– два изделия;

Сушилка предназначена для эксплуатации в стационарных условиях в комплекте с блоком подачи воздуха ПТС «Бриз».

Основные технические характеристики:	
Количество мест размещения костюмов:	
исполнение 1	2
исполнение 2	4
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм:	
исполнение 1	1240x740x1950
Масса, кг, не более:	
исполнение 1	36
Срок службы, лет, не менее	
10	

ШКАФ для сушки масок дыхательных аппаратов ПТС 74.00.515.



Шкаф выполнен из листовой стали с защитный порошковым покрытием.

Цвет: серый.

Оснащен нержавеющей стальными воздуховодами. Нагретый воздух подается от воздуходува по полым нержавеющей трубкам через выпускные форсунки, расположенные на вешалках, непосредственно на объект сушки.

Это гарантирует деликатную и качественную сушку масок. При закрытых дверях и включенном воздуходуве происходит облучение бактерицидной лампой, что существенно предотвращает распространения бактерий.

По окончании цикла сушки, либо при открытии дверей лампа автоматически гаснет.

Данный шкаф оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает устройство подачи воздуха в случае перегрева, возникающего, например, при полном или частичном перекрытии каким-либо препятствием решетки на отверстии входа воздуха на верхней крышке шкафа.

В комплект входит запасной фильтр и поддон для сушки мелких деталей.

Основные технические характеристики:	
Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	1020x850x530
Масса (не более), кг.	78
Питание	220В/50Гц
Мощность, кВт.	1,5
Уровень шума	78 дБ
Цвет	серый
Таймер	до 2 часов
Максимальное количество масок	10
Количество грузовых мест в упакованном виде	1
Габаритные размеры в упакованном виде, мм. (ВхШхГ)	1100x900x600
Масса в упакованном виде, кг.	85

Шкаф сушильный для боевой одежды пожарного и снаряжения ПТС-74.00.501.



Шкаф для сушки боевой одежды пожарного позволяет быстро и деликатно высушить до 6 комплектов курток и брюк Б ОП или разное количество снаряжения, в зависимости от конфигурации полезного объема. Температурный режим внутри шкафа при сушке регулируется от +20°C до +60°C, что гарантирует деликатную и качественную сушку и в 2-3 раза продляет срок службы объекта сушки.

Шкаф состоит из двух основных частей: сушильной части и подставки с воздуховодом. Сушильная часть имеет две секции, каждая из которых закрывается на свой ключ. Каждая секция комплектуется 3-мя съемными полками и съемной перекладиной, что позволяет потребителю самостоятельно изменять конфигурацию внутреннего объема сушильной части под соответствующие задачи. Воздуховод имеет дистанционное управление с функциями пуска, установки температуры и времени сушки.

Эксплуатация шкафа не требует подвода дополнительной системы вытяжной вентиляции, а позволяет установить его в помещении со стандартной системой общеобменной вентиляции.

По своим характеристикам шкаф может применяться и как шкаф для хранения и сушки специальной одежды работников различных специальностей организаций и предприятий.

Материал	сталь с защитным покрытием
Воздуховод	230В, 2кВт
Цвет	светло-серый
Гарантия	12 месяцев
Размеры	2200x800x500 мм.

Шкаф сушильный для боевой одежды пожарного и снаряжения ПТС-74.01.501



Сушильный шкаф предназначен для сушки до 4 комплектов боевой одежды пожарного или спецодежды, обуви и снаряжения. Сушильный шкаф используется в помещениях пожарно-спасательных формирований

и производственных помещениях. Максимальная температура сушки составляет +65°C, что гарантирует деликатную и качественную сушку и в 2-3 раза продляет срок службы объекта сушки.

Шкаф комплектуется перекладиной для одежды; 2-мя откидывающимися вешалками; вешалкой для сушки перчаток и держателями снаряжения, установленными на дверце и подставкой для сушки обуви. Изделие имеет органы управления с функциями включения и выключения, установки температуры и времени сушки.

Эксплуатация шкафа может производиться без подвода дополнительной системы вытяжной вентиляции, что позволяет установить его в помещении с системой общеобменной вентиляции.

Материал	сталь с защитным покрытием Таймер
	до 4-х часов
Воздуходув	230В, 2,0кВт
Цвет	светло-серый
Гарантия	12 месяцев
Размеры	600x640x1900 мм.

Шкаф для сушки дыхательных аппаратов ПТС 74.00.516

Шкаф для сушки дыхательных аппаратов (далее Шкаф) используется в помещениях пожарно-спасательных формирований и производственных помещениях.

Шкаф выполнен из листовой стали с защитный порошковым покрытием.

Цвет: корпус – серый; двери – синий.

Шкаф оснащен нержавеющими стальными воздуховодами. Нагретый воздух подается от воздуходува по полым нержавеющим трубкам через выпускные форсунки, расположенные над вешалками, непосредственно на объект сушки. Это гарантирует деликатную и качественную сушку дыхательных аппаратов.

При закрытых дверях и включенном воздуходуве происходит дополнительное облучение бактерицидной лампой, что предотвращает распространения бактерий. По окончании цикла сушки, либо при открытии дверей лампа автоматически гаснет.



Наименование параметра	Значение параметра	
Габаритные размеры, мм:		
	высота	1970
	ширина	1000
	глубина	530
Масса (не более), кг		90
Питание		220В/50Гц
Мощность , кВт		1,5
Уровень шума, Дб		78
Цвет		серый
Таймер		до 2 часов
Максимальное количество аппаратов		10
Количество грузовых мест в упакованном виде		1
Габаритные размеры в упакованном виде, мм		2100×1100×600
Масса в упакованном виде, кг		94
1) Величина параметра в собранном виде		

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