

Пожарное оборудование для обслуживания пожарных подразделений

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Стенд для сушки и хранения дыхательных аппаратов ТЦ-09

Стенд ТЦ-09 предназначен для сушки, дезинфекции и хранения одновременно 32-х дыхательных аппаратов (полнолицевых масок).

Технические характеристики

Количество устанавливаемых дыхательных аппаратов, шт.	32
Максимальная температура сушки, °С	40
Мощность нагревателя, кВт	2
Напряжение питающей сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм	
Длина	1000
Ширина	500
Высота	2060
Масса, кг, не более	80



Модуль для сушки боевой одежды пожарных М-6,5

Модуль предназначен для сушки боевой одежды пожарных, включающей в себя куртку, полукombineзон, сапоги, каску, подшлемник и перчатки.

Технические характеристики

Количество комплектов одежды, помещаемых в модуль при сушке, шт.	4
Максимальная температура сушки, °С	40
Производительность вентилятора, м ³ /час	210
Мощность нагревателя, кВт	1,5
Мощность электродвигателя, кВт	0,55
Напряжение питания, В	220
Габариты, мм	
Длина	1860
Ширина	990
Высота	2090
Масса, кг, не более	85



Модуль для сушки боевой одежды пожарного М-6,5М

Модуль предназначен для сушки боевой одежды пожарных, включающей в себя куртку, полукombineзон, сапоги, каску, подшлемник и перчатки.

Технические характеристики

Количество комплектов одежды помещаемых в модуль при сушке, шт.	4
Среднее время сушки одного комплекта, мин.	45
Мощность пошаговая max, кВт	8
Напряжение питающей сети, В	380
Габариты, мм	
Длина	1500
Ширина	700
Высота	2200
Масса, кг, не более	140



Ёмкость для замачивания пожарных рукавов ЕЗРП

Ёмкость предназначена для замачивания пожарных рукавов перед их мойкой в рукавомоечной машине ТЦ-14.

Температура окружающего воздуха в месте размещения ёмкости не ниже 5 °С.

Ёмкость выполнена в виде бака прямоугольной формы, сваренного из листов нержавеющей стали.

С одной из торцевых поверхностей бака выведен шаровой кран для слива воды.

Технические характеристики

Объём ёмкости, м ³	0,9
Габаритные размеры, внешние, мм	
Длина	1330
Ширина	980
Высота	1030
Масса, кг, не более	95
Габаритные размеры, внутренние, мм	
Длина	1250
Ширина	900
Высота	800



Установка для испытаний на прочность наружных стационарных пожарных лестниц ТЦ-46

Установка ТЦ-46 предназначена для испытаний на прочность при аттестации наружных стационарных пожарных лестниц.

Технические характеристики

Максимальное усилие, создаваемое установкой, кгс	250
Лебёдка канатная с ручным приводом	
Габаритные размеры, мм	
Длина	2500
Ширина	620
Высота	1120
Масса установки, кг, не более	20
Масса одного груза, кг	26,5
Количество грузов, шт	6



Установка для испытаний на прочность пожарных лестниц и страховочных спасательных устройств ТЦ-41 М

Установка ТЦ-41М предназначена для испытаний на прочность пожарных лестниц (выдвижная пожарная лестница, лестница-штурмовка, лестница-палка, лестница-стремянка), веревок пожарных спасательных ВПС-30, ВПС-50, поясов пожарных спасательных и поясных карабинов пожарных.

Технические характеристики

Максимальное усилие, создаваемое установкой, кгс	500
Габаритные размеры, мм	
Длина	3180
Ширина	900
Высота	1800
Масса, кг, не более	260



Модуль для хранения боевой одежды пожарных МХБОП

Модуль предназначен для хранения боевой одежды пожарного и элементов снаряжения (шлема, головные уборы, обувь). Использование модуля способствует сушке и вентиляции одежды во время хранения.

Технические характеристики

Количество комплектов одежды (шт.)	от 4
Габаритные размеры, мм	
Длина	1670
Ширина	650
Высота	1800
Масса, кг	45



Стенд для испытаний наружных пожарных лестниц СИЛ-800

Назначение: Стенд предназначен для проведения испытаний пожарных металлических лестниц, установленных снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, в том числе эвакуационных, которые используются пожарными подразделениями для подъема на крыши и чердаки, а также лестничных маршей и площадок.

Технические характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Масса стенда с ручной червячной талью (без грузов), кг	54
Габаритные размеры стенда, мм	
Длина	510
Ширина	690
Высота	750
Динамометр	Электронный с кабелем на индикатор
Масса одного груза, кг	30
Количество грузов, шт.	25
Габаритные размеры стенда, мм	
Длина	440
Ширина	440
Высота	20



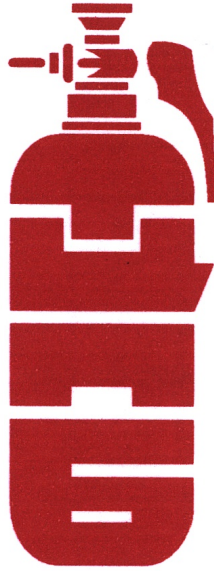
Шкаф для хранения дыхательных аппаратов ШХДА-1

Шкаф ШХДА-1 предназначен для хранения дыхательных аппаратов, а также предметов боевой одежды пожарных, соизмеримых по габаритам с ячейками шкафа.

Технические характеристики

Нагрузка на полку, кг	40
Каркас из трубы	25x28x1,5
Толщина металла всего шкафа кроме дверей, мм	1
Толщина металла дверей, мм	1,5
Прорезиненные стенки и полки ячеек, толщина резины, мм	5
Порошковая покраска, цвет серый	RAL 7035
Габариты шкафа ДхШхВ, мм	1260x750x1850
Габариты ячейки ДхШхВ, мм	400x400x400





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcpb.nt-rt.ru | эл. почта: tpc@nt-rt.ru