



# Каталог





**Пожтекстиль™**

# **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ**



## БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО (СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)

Боевая одежда пожарного (БОП) предназначена для защиты пожарного от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний».

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

### БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «БРОНИСЛАВА» (Артикул 100)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 100) – предназначена для работы рядового состава в условиях неблагоприятных и вредных факторов, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий. Материал верха из термостойкой ткани 77-БА-032 с внутренним полимерным покрытием (или без покрытия), горчично-желтого цвета. Пакет теплоизоляционной подкладки выполнен из огнестойкой ткани; крепление к куртке с помощью пуговиц и петель. Куртка с центральной бортовой застежкой «велкро» с водозащитным клапаном и с дополнительной застежкой на три металлических карабина.

Воротник-стойка с застежкой «велкро». Рукава с притачным трикотажным манжетом с прорезью под большой палец.

На полочках расположены нижние накладные карманы с клапаном и с застежкой «велкро».

На рукавах и брюках усилительные накладки. На куртке карман для радиостанции.

Сигнальные полосы одноцветные или двухцветные.

### БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «БРОНИСЛАВА» (Артикул 200)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 200) состоит из куртки и брюк с теплоизоляционной подкладкой. Материал верха из термостойкой ткани 77 БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием, темно-синего цвета.

Куртка с центральной бортовой застежкой «велкро», с водозащитным клапаном и дополнительной застежкой на три металлических карабина.

На полочках расположены нижние накладные карманы с клапаном и с застежкой «велкро».

Теплоизоляционная подкладка выполнена из огнестойкой ткани; крепление к куртке с помощью пуговиц и петель.

Сигнальные полосы двухцветные.



### БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «БРОНИСЛАВА» (Артикул 210/220)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 210/220) – вариант для командного состава – состоит из куртки и брюк с утепляющей подстёжкой. Материал верха из термостойкой ткани 77-БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием. Цвет куртки арт. 210 красный с темно-синей отделкой, брюки темно-синего цвета. Материал верха куртки и брюк арт. 220 красного цвета. На рукаве, на уровне локтя, расположена усиленная накладка с дискретным покрытием.

Подстёжка: бязь с огнепротиткой чёрного цвета, стёганая с объёмным нетканым материалом Шервисин. Подстёжка крепится к куртке с помощью пуговиц и петель. Подкладка подстежки из бязи с огнепротиткой.

Куртка с центральной бортовой застёжкой на молнии, с водозащитным клапаном, дополнительной застёжкой на «велкро».

По низу рукава притачан трикотажный манжет из огнетермостойкого трикотажа с прорезью под большой палец.

### БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «СПОТВИ» (Артикул 230)



Боевая одежда пожарного, модель «Спотви» (артикул 230) состоит из куртки и брюк с теплоизоляционной подкладкой. Материал верха из термостойкой ткани 77-БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием темно-синего цвета.

Куртка прямого покроя с центральной бортовой застёжкой на молнию с водозащитным клапаном на застёжке «велкро».

Теплоизоляционная подкладка из ткани Ника, Огнетекс или Шервисин простёганы между собой; крепление к куртке осуществляется посредством молнии. Воротник-стойка с клапаном. По низу куртки два прорезных кармана с клапанами. В верхней части левой и правой полочки имеются прорезные карманы с клапаном для радиостанции. На куртке в области плеча расположены усиленные накладки в цвет куртки из термостойкой ткани с дискретным покрытием.

На брюках имеются боковые накладные карманы с клапанами. Брюки в области колен оборудованы накладкой из материала верха. Бретели брюк из эластичной ленты саморегулирующей конструкции.

Комплектуется светоотражающими огнетермостойкими трехцветными сигнальными лентами.

### ПЛАЩ ЗАЩИТНЫЙ



Плащ защитный предназначен для обеспечения добровольных пожарных команд (дружин).

Материал верха из термостойкой ткани 77 БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием (или без покрытия), темно-синего цвета соответствует требованиям боевой одежды 1-го уровня защиты. В комплект плаща входят подстежка и капюшон. Подстёжка – бязь с огнепротиткой черного цвета – стёганая нетканым материалом с креплением к плащу с помощью пуговиц и петель.

Плащ с центральной бортовой застёжкой «велкро», с водозащитным клапаном и дополнительной застёжкой на три металлических карабина. Имеются два боковых накладных кармана с клапаном и застёжкой «велкро».

Светоотражающие огнетермостойкие одноцветные сигнальные ленты расположены на уровне плечевого пояса и на рукавах. В верхней части спины расположена светоотражающая надпись «ДПК», нанесенная на ленту в цвет сигнальных полос.



## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ

Каска пожарная (шлем пожарный) является индивидуальным средством защиты и предназначен для защиты головы, шеи и лица человека от механических и термических воздействий, агрессивных сред, поверхностно-активных веществ, воды при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

### Шлем пожарного CALISIA VULCAN и аксессуары к нему



В состав шлема пожарного CALISIA VULCAN входит:

- оболочка шлема из трудногорючего полиамида, упроченного стекловолокном с высокой термической и механической стойкостью;
- лицевой щиток и очки из поликарбоната, убирающиеся вовнутрь корпуса. Лицевой щиток может быть покрыт фильтром от инфракрасного излучения золотистого цвета;
- подбородочный ремень из полиамида.

Элементы внутренней оснастки, соприкасающиеся с головой человека, изготовлены из натуральной кожи, а повышенную комфортность обеспечивает выстилка с Nomex вместе с кожаной подушкой, защищающей затылок;

Конструкция шлема позволяет использовать дыхательную маску, фонарь и беспроводное переговорное устройство.

Шлем имеет пелерину доступную в трех версиях: из огнестойкой ткани, из кожи, или из металлизированной ткани.

Изделие поставляется в белом, красном, желтом, черном цвете и в оливковом с сильным флюоресцентным эффектом.

Масса изделия без дополнительного оснащения составляет не более 1,6 кг.

### Фонарь на светодиодах «Искра» для шлема пожарного CALISIA VULCAN



Фонарь на светодиодах тип LSI-102, «Искра» имеет уровень защиты IP67 и специально разработан для пожарных и спасателей. Он может быть применен во взрывоопасных средах газа и пыли, а также в условиях пара и тумана. Корпус фонаря изготовлен из негорючего пластика. Выключатель фонаря, расположенный в герметичном корпусе, исключает искрообразование и не подвержен коррозии.

Технические характеристики:

Источник питания - 4 щелочных элемента питания 1,5 V, тип AA

Яркость 120 Lm

Время непрерывной работы 72 час

Радиус действия 100 м

Размеры 167x42 мм

Масса с батареями 194 г

Фонарь сертифицирован на соответствие IEP ATEX



#### КАСКА ЗАЩИТНАЯ ПОЖАРНОГО «КЛАССИК»

В состав КЗП «Классик» входит:

- корпус (жёлтого или белого цвета);
- лицевой щиток;
- внутренняя оснастка;
- подбородочный ремень;
- пелерина из винилискожи трудногорючей.

Для повышения безопасности личного состава в условиях плохой видимости и в темное время суток на корпусе изделия предусмотрен сигнальный элемент треугольной формы.

Масса изделия не более 1,1 кг



#### КАСКА ЗАЩИТНАЯ TYTAN HOT

Каска TYTAN соответствует требованиям снаряжения для спасателей, альпинизма, промышленной безопасности, защиты от жидких агрессивных веществ. Каска может использоваться при проведении спасательных операций в зоне стихийных бедствий.

Требования высокой степени защиты обеспечены амортизирующей вставкой из жесткого пенополиуретана, помещенного в корпус каски, который выполнен из трудногорючего полиамида, укрепленного стекловолокном.

Каска обеспечивает полную защиту в диапазоне от минус 20°C до плюс 50 °C.

Внутренняя оснастка каски включает 6-ти точечную систему регулирования подвески. Система вентиляции обеспечивают комфортные условия труда.

Конструкция каски позволяет размещать следующее дополнительное оборудование:

- защитные очки;
- пелерину для защиты шеи;
- наушники;
- multifunctional holders for installation on the helmet of the breathing mask, flashlight, face shield.

Масса каски без дополнительного оборудования составляет 700 ±20 г.

На каску оформлена Декларация Таможенного союза о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»



#### КАСКА ПОЖАРНОГО «РЕТРО»

Каска пожарного «Ретро» выпускается в 2-х вариантах и является полноразмерной копией профессиональной каски пожарного, выпускаемой в первой половине XX века. Каска предназначена для использования в театрализованных мероприятиях, для участников оркестров, шествий, коллекционеров.

Масса изделия 0,5 кг.

**Внимание:** каска «Ретро» не может использоваться на работах, связанных с пожаротушением и ведением аварийно-спасательных работ.



## Подшлемник пожарного термостойкий



Подшлемник термостойкий для пожарных предназначен для использования в качестве средства защиты головы от воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий. Подшлемник тип Т – двухслойный, верхний слой из термостойкого материала, внутренний из вискозной или хлопчатобумажной пряжи. Подшлемник изготавливается двух видов конструктивного исполнения (артикулы 100 и 110). В теменной части подшлемника (артикул 110) расположена вставка из трикотажного полотна, обеспечивающая вентиляцию изделия. Цвет синий.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»

## Бельё термостойкое



Бельё термостойкое летнее и зимнее предназначено для экипировки пожарных при несении дежурств и выполнения работ при тушении пожаров в летний и зимний периоды, как дополнительная тепловая защита пожарного и впитывания потоотделений. Используется в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

Комплект включает фуфайку и кальсоны (футболка с длинным рукавом и брюки). Трикотажное полотно изготавливается из ткани на основе параарамидов (с применением термостойких волокон), синего (тёмно-синего) цвета, плотностью для летнего исполнения –  $195 \pm 10 \text{ г/м}^2$ , зимнего исполнения –  $310 \pm 10 \text{ г/м}^2$ .

Символика МЧС России нанесена согласно установленному образцу.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний».

## ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ПЯТИПАЛЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки пятипалые предназначены для защиты кистей рук пожарных от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (повышенных температур, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механических воздействий: прокола, пореза и т.п.), воздействию воды и растворов поверхностно-активных веществ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра).

Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний».

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

### ПЕРЧАТКИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Перчатки FIRE KEEPER Артикул для заказа 506991-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из комбинации материалов Номекс и Кевлар с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном, которое обладает термостойкими, водоотталкивающими свойствами и защищает руки и перчатки от порезов, проколов и истирания.

Суставы руки и суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристыми вставками из Кевлара с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет черный. Размеры: 6-12.

#### Перчатки PATRIOT FIREPROOF Артикул для заказа 506801-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из комбинации материалов Кемель и Кевлар с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном, которое обладает термостойкими, водоотталкивающими свойствами и защищает руки и перчатки от порезов, проколов и истирания.

Суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристыми вставками из Кевлара, а суставы руки накладкой в виде кубиков в два ряда с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет красный. Размеры: 6-13.



#### Перчатки FIRE KEEPER PBI MATRIX Артикул для заказа: 506991-55



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из комбинации материалов ПБАй Матрикс и Кевлар с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном, которое обладает термостойкими, водоотталкивающими свойствами и защищает руки и перчатки от порезов, проколов и истирания.

Суставы руки и суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристыми вставками из Кевлара с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет горчичный в клетку. Размеры: 6-12.

#### Перчатки FIRE KEEPER Артикул для заказа: 506989-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из комбинации материалов Номекс и Кевлар с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном, которое обладает термостойкими, водоотталкивающими свойствами и защищает руки и перчатки от порезов, проколов и истирания.

Суставы руки и суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристыми вставками из Кевлара с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета – крага – выполнена из материала Nomex Delta T с подкладкой из 100% Кевлара. На манжете расположены 3М светоотражающие полосы (цвет желтый-серебро-желтый). Перчатки оснащены кольцом и карабином. Длина перчаток около 36 см.

Цвет черный с красной вставкой.

Размеры: 6-12

#### Перчатки PATRIOT FIREPROOF Артикул для заказа: 506800-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из комбинации материалов Кемель и Кевлар с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном, которое обладает термостойкими, водоотталкивающими свойствами и защищает руки и перчатки от порезов, проколов и истирания.

Суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристыми вставками из Кевлара, а суставы руки накладкой в виде кубиков в два ряда с покрытием из огнезащитного силикона с карбоном.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета – крага – выполнена из материала Кемель с подкладкой из 100% Кевлара. На манжете расположены 3М светоотражающие полосы (цвет желтый-серебро-желтый). Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет красный. Размеры: 6-13



**ПЕРЧАТКИ PATRIOT® FLAME FIGHTER Артикул для заказа: 508511-0**



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из специального коровьего спилка толщиной 1,2 мм, который является термостойким, водоотталкивающим и оптимизирован к термоусадке.

Суставы пальцев защищены накладкой из натурального спилка на тыльной стороне перчатки.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет черный. Размеры: 7-11.

**ПЕРЧАТКИ PATRON® FIRE STRICKBUND Артикул для заказа: 508500-0**



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из специальной телячьей кожи, которая является термостойкой, водоотталкивающей и оптимизирована к термоусадке.

Суставы руки дополнительно защищены ребристой накладкой из натуральной кожи на тыльной стороне перчатки.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет черный. Размеры: 6-12.

**ПЕРЧАТКИ PATRON® PBI STRICKBUND Артикул для заказа: 508502-0**



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из специальной телячьей кожи, которая является термостойкой, водоотталкивающей и оптимизирована к термоусадке.

Суставы руки дополнительно усилены и защищены вставками из материала PBI gold, на тыльной стороне перчатки дополнительно размещена накладка из материала PBI gold, защищающая ладонь и большой палец руки.

Внутренняя подкладка перчатки выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водонепроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из двойного трикотажного полотна 100% Кевлар. Перчатки оснащены кольцом и карабином.

Цвет черный. Размеры: 7-12.



#### Перчатки PATRON® FIRE Артикул для заказа 508495-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из специальной телячьей кожи, которая является термостойкой, водоотталкивающей и оптимизирована к термоусадке.

Суставы пальцев дополнительно усилены и защищены ребристой накладкой из натуральной кожи на тыльной стороне перчатки.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар, под которой размещена мембрана с водо-непроницаемым, ветрозащитным и дышащим свойствами.

Манжета выполнена из натурального спилка с регулируемым ремнем на застежке Velcro® и имеет светоотражающую ленту шириной 50 мм (цвет желтый-серебро-желтый), кольцо и карабин. Цвет черный. Размеры: 6-12.

#### Перчатки PATRON® STANDART Артикул для заказа 508497-0



Тыльная и внутренняя стороны перчаток выполнены из специальной телячьей кожи, которая является термостойкой, водоотталкивающей и оптимизирована к термоусадке.

Суставы руки дополнительно усилены и защищены накладкой из натуральной кожи на тыльной стороне перчаток.

Внутренняя подкладка выполнена из трикотажного полотна 100% Кевлар.

Манжета выполнена из натурального спилка с регулируемым ремнем на застежке Velcro® и имеет светоотражающую ленту желтого цвета шириной 25 мм, кольцо и карабин. Цвет черный. Размеры: 7-12.



## ПЕРЧАТКИ ПЯТИПАЛЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

ПЕРЧАТКИ ПЯТИПАЛЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КИСТЕЙ РУК ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ. МАТЕРИАЛ ПЕРЧАТОК УСТОЙЧИВ К ПРОКОЛУ, ПОРЕЗУ, РАЗРЫВУ, ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЕТРА, АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ.

НА ПЕРЧАТКИ ОФОРМЛЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПОСТАВКИ.

### ПЕРЧАТКИ GRIP ULTRA АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА 603550

Легкие перчатки для проведения аварийно-спасательных работ с невысоким механическим риском при работе с листовым металлом и стеклом.

Перчатки из искусственной кожи, эластичные, имеют хорошее сопротивление абразивному износу. На ладонной части перчатки и большом пальце имеются накладки из силикона. Тыльная сторона перчатки изготовлена из нейлонового вязаного материала. Изделие поставляется в трех цветах: черно-оранжевом, черно-красном, черно-желтом с флуоресцентным эффектом.

### ПЕРЧАТКИ DEER SKIN АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА 603552

Профессиональные перчатки для проведения аварийно-спасательных и ремонтных работ, включая работу с инструментом.

Ладонная часть перчатки из кожи оленя высокого качества, покрытие ладонной части дополнительной накладкой из Kevlar-Carbon, а кончики пальцев – из полиуретана. Перчатки оснащены дополнительными средствами защиты пальцев и суставов пальцев. Перчатки оборудованы кольцом и карабином.

Изделие поставляется в трех цветах: красном, желтом и желтом с флуоресцентным эффектом.

### ПЕРЧАТКИ GUARD АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА 603555

Надежные и удобные перчатки для проведения аварийно-спасательных и ремонтных работ, включая работу с инструментом и предметами с острыми кромками, устойчивы к проколу. Допустимо использование перчаток при отрицательных температурах.

Перчатки из искусственной кожи, эластичные, имеют хорошее сопротивление абразивному износу. На ладонной части перчатки и большом пальце имеются накладки из силикона. Тыльная сторона перчатки изготовлена из нейлонового вязаного материала. Подкладка из Dyneema с водонепроницаемой мембраной. Дополнительные накладки на ладонной части перчатки из водонепроницаемого (гидрофобного) PU материала. Имеется защита кончиков пальцев, защитная манжета на застежке.

Перчатки поставляются в красном и зеленом цвете.



## ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Сапоги и ботинки предназначены для защиты ног пожарных и спасателей от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (повышенных температур, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механического воздействия: прокола, пореза и т. п.), воздействию воды и растворов поверхностно-активных веществ, а также защите от неблагоприятных климати-

ческих воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра). Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытания». Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки.

### Сапоги BRANDBULL 001



Сапоги изготовлены из водонепроницаемой натуральной пресованной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри сапоги имеют подкладку из «дышащего» материала и оборудованы стелькой, впитывающей влагу.

Сапоги обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 60 минут. Подошва сапог нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения. Имеется ручка-петля для удобства надевания сапог.

Сапоги оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть сапога оснащена подноском с обрешиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °С не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.

### Сапоги BRANDBULL 004



Сапоги изготовлены из водонепроницаемой натуральной пресованной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри сапоги имеют подкладку из «дышащего» материала, совмещенного с мембраной, и оборудованы стелькой, впитывающей влагу. Светоотражающая лента желтого цвета. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса сапога.

Сапоги обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва сапог нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения. Имеются две ручки-петли для удобства надевания сапог. Сапоги имеют вставки в области сгиба ноги для удобства ходьбы и выполнения работ на пожаре.

Сапоги оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть сапога оснащена подноском с обрешиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °С не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.





Сапоги изготовлены из водонепроницаемой натуральной кожи пропитанной маслом и прошиты огнеупорными нитками. Внутри сапоги имеют специальную термоподкладку из «дышащего» материала совмещенного с мембраной и оборудованы стелькой впитывающей влагу. Подошва имеет специальную вставку с воздушной прослойкой для сохранения тепла. Светоотражающая лента желтого цвета. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса сапога. Исполнение сапог позволяет эксплуатировать их при температуре до минус 60°C.

Сапоги обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва сапог нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения. Имеются две ручки-петли для удобства надевания сапог. Сапоги имеют вставки в области сгиба ноги для удобства ходьбы и выполнения работ на пожаре.

Сапоги оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть сапога оснащена подноском с обрешиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °C не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.



Сапоги изготовлены из водонепроницаемой натуральной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри сапоги имеют подкладку из «дышащего» материала совмещенного с мембраной и оборудованы стелькой впитывающей влагу. Светоотражающая лента желтого цвета. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса сапога.

Сапоги обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва сапог нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения. Имеются две ручки-петли для удобства надевания сапог. Сапоги имеют вставки в области сгиба ноги для удобства ходьбы и выполнения работ на пожаре.

Сапоги оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть сапога оснащена подноском с обрешиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °C не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.



## Ботинки BRANDBULL 003



Ботинки изготовлены из водонепроницаемой натуральной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри ботинки имеют подкладку из «дышащего» материала совмещенную с мембраной и оборудованы стелькой впитывающей влагу. Ботинки оборудованы молнией и шнурками для плотной фиксации их на ноге. Имеется ручка-петля для удобства надевания ботинок. Светоотражающая лента серого цвета. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса ботинка.

Ботинки обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва ботинок нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения.

Ботинки оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть ботинок оснащена подноском с обрезиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °С не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.

## Ботинки MARCUS



Ботинки изготовлены из водонепроницаемой натуральной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри ботинки имеют подкладку из «дышащего» материала совмещенную с мембраной и оборудованы стелькой впитывающей влагу. Ботинки оборудованы молнией и шнурками для плотной фиксации их на ноге. Имеется ручка-петля для удобства надевания ботинок. Светоотражающая лента желтого цвета. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса ботинка.

Ботинки обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва ботинок нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения.

Ботинки оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть ботинок оснащена подноском с обрезиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °С не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 сек.





Ботинки изготовлены из водонепроницаемой натуральной кожи и прошиты огнеупорными нитками. Внутри ботинки имеют подкладку из «дышащего» материала совмещенную с мембраной и оборудованы стелькой впитывающей влагу. Ботинки оборудованы шнурками для плотной фиксации их на ноге. Специальное покрытие из термостойкой резины для защиты мыса ботинка.

Ботинки обеспечивают защиту от проникновения воды не менее 180 минут. Подошва ботинок нитриловая термостойкая, устойчивая к высоким и низким температурам, обладает антистатическими свойствами и имеет защиту от скольжения.

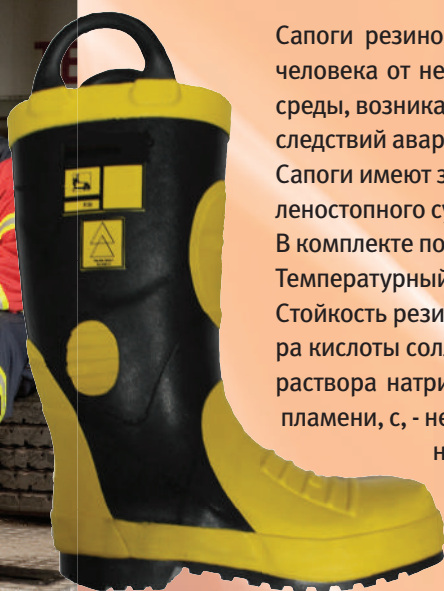
Ботинки оборудованы антипрокольной вставкой (стелькой), сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Носочная часть ботинок оснащена подноском с обрезиненными краями для защиты пальцев ног. Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара 200 Дж не менее 20 мм.

Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды в 200 °С не менее 300 сек.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м² не менее 300 сек.

### Сапоги СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ МОДЕЛЬ «СПОТВИ»



Сапоги резиновые «Спотви», предназначенные для защиты человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий, а также от климатических воздействий.

Сапоги имеют защиту от ударов в области тыла стопы, голени и голеностопного сустава.

В комплекте поставки вкладной утеплитель.

Температурный предел хрупкости резины, °С, - не выше минус 40;

Стойкость резины к воздействию в течение  $(24 \pm 1)$  ч 40 % раствора кислоты соляной или 40 % раствора кислоты серной, или 35 % раствора натрия едкого. Устойчивость к воздействию открытого пламени, с, - не менее 30. Амортизация энергии удара, %, - не менее 60. Высота сапог, мм, не менее 225. Масса полупары, кг, не более 1,6. Масса полупары вкладного утеплителя, кг, не более 0,2.

### УСТРОЙСТВО ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ ОБУВИ



Устройство против скольжения обуви доступно для заказа в нескольких моделях, для любой обуви и обеспечивает ходьбу и работу человека без скольжения в любые сезоны года в условиях снежного наста, льда, гор, крутых склонов, бездорожья, в т. ч. при тушении ландшафтных пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Особенностью конструкции модели PROTRACK, предназначенной для работы на территории промышленных предприятий, является снижение риска застревания обуви в различных решетках, металлической арматуре и завалах, отличаются износостойкостью.

Захваты устройства изготовлены из нержавеющей стали, они безопасны и удобны в обращении, поставляются в сумке и поясом.



# **ПРОТИВОПОЖАРНОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ DN 50

Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний». Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки.

### СТВОЛ ПЕРЕКРЫВНОЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ ROCNIK TURBOUNIVERZAL



Ствол ROCNIK TURBOUNIVERZAL предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи. Особенность модели в том, что струя имеет кольцеобразную форму и ее можно плавно изменять от сплошной до распыленной струи.

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5-0,7 МПа.**

**РАСХОД 1,7-3,3-4,2 л/с.**

**Код ствола для заказа 1012542.**

### СТВОЛ ПЕРЕКРЫВНОЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ ROCNIK TURBOJET



Ствол ROCNIK TURBOJET предназначен для формирования и направления сплошной струи и водяной завесы. Главным преимуществом ствола является одновременная подача сплошной струи и водяной завесы.

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5-0,7 МПа.**

**РАСХОД 1,7-3,3-4,2 л/с.**

**Код ствола для заказа 1012540.**

### СТВОЛ ПЕРЕКРЫВНОЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ ROCNIK TURBOMATIC



Ствол ROCNIK TURBOMATIC предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струи, образования водяной завесы, а с пенным насадком для образования пены средней кратности.

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5-0,7 МПа.**

**РАСХОД ФИКСИРОВАННЫЙ НА 1,7; 3,3; 4,2 и 6,7 л/с.**

**Код ствола для заказа 1012607.**

**Код пенного насадка 1012535.**

### СТВОЛ ПЕРЕКРЫВНОЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERZALNI ROCNIK UR-RP



Ствол UNIVERZALNI ROCNIK UR-RP предназначен для формирования и направления сплошной и распыленной струй, а также образования защитной завесы. Перекрывной клапан выполнен в виде шара, в который встроен турбулятор посредством которого образуется распыленная струя. Изменение вида струи обеспечивается универсальной управляющей головкой (бампером) в передней части ствола.

В комплект ствола входят насадки с диаметром сопла 9 или 12 мм и специальный насадок с 36 отверстиями диаметром 1,0 мм с функцией водяного орошения (тепловой защиты). Ствол может быть укомплектован угловым насадком для проливки вскрытых конструкций при пожаре.

**РАСХОД СПЛОШНОЙ СТРУИ 2,4/12,8 л/с и ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДИАМЕТРОМ СОПЛА НАСАДКА 9, 12 или 21 мм.**

**Код ствола для заказа 1012671.**



## Ствол-лом (ствол-пробойник), модель ЛС-50-1 и ЛС-50-2



### Материал:

ствол - нержавеющая сталь

наконечник - сталь 45

### Ствол-лом изготавливается в двух вариантах:

- с одной ручкой и боковым подводом огнетушащих веществ, модель ЛС-50-1;

- с двумя ручками и осевым подводом огнетушащих веществ, модель ЛС-50-2.

Расход не менее 4,0 л./с.

Ствол-лом выпускается под ГР-50.

Под заказ изделие комплектуется запорным механизмом шарового типа.

Ствол-лом (ствол-пробойник) предназначен для механического ударного вскрытия (раздвигания) легких строительных конструкций и подачи огнетушащих веществ (вода, водный раствор пенообразователя) в полости (пустоты) зданий, вагонов, крыши, подвалы, а также в тлеющие очаги горения внутри сыпучих материалов или торфа и создания водяных завес в целях снижения температуры и защиты личного состава от теплового потока в условиях пожара.

## Ствол пожарный «Водяной щит» (щелевой распылитель)



Ствол пожарный «Водяной щит» (щелевой распылитель) предназначен для защиты ствольщика от теплового излучения, пыли, ядовитых газов. При его помощи можно предупредить распространение огня и дать возможность пожарному ближе подойти к огню для большей эффективности тушения пожара. Одновременно щелевой распылитель может использоваться для охлаждения и защиты объектов, находящихся вблизи от места пожара, а также для тушения лесных и торфяных пожаров.

Щелевой распылитель выпускается двух типоразмеров: с ГМ-50 или ГМ-70.

## Устройство для мойки пожарных напорных рукавов



Переносное компактное устройство для мытья пожарных рукавов диаметром до 89 мм. Входной штуцер для подачи воды с ГМ-50.

Рабочая камера цилиндрической формы диаметром 135 мм, имеет 138 отверстий, через которые под давлением подается вода на мойку рукава.

Особенность конструкции заключается в том, что оси отверстий имеют наклон в 45°, за счет чего при рабочем давлении создается усилие достаточное для самостоятельного движения пожарного рукава через устройство.

Материал – алюминий.

Габаритный размер: 235x220x270 мм.

Масса – 6,4 кг.



## ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»\*. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки.

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПОДУШКИ НИЗКОГО, СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ\*



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Диаметр	Грузо-подъемность	Высота подъема	Масса
		ММ	КГ	М	КГ
MS45	527296	1020	4000	0,45	20
MS122	527297	1350	7000	1,22	35
MS210	527298	1450	9000	2,10	60

Пневматические подушки низкого давления (рабочее давление 0,5 бар) идеально подходят для подъема транспортных средств больших размеров: грузовиков, трейлеров, автобусов, самолетов, вагонов или иных массивных предметов.

Грузоподъемность подушек этого типа от 4 до 9 тонн с высотой подъема соответственно от 0,45 до 2,1 м.

Пневматические подушки могут работать от воздушных баллонов высокого давления или пневматических систем автотехники.



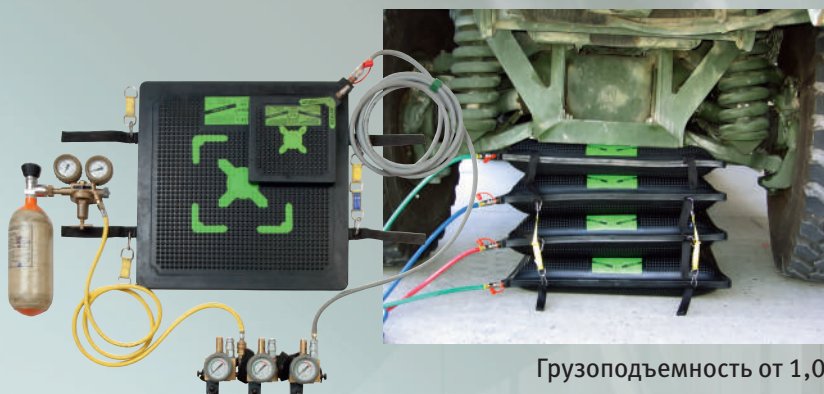
#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Диаметр	Грузо-подъемность	Высота подъема	Масса
		ММ	КГ	М	КГ
MA	521478	610	2976	0,43	15
MB	521479	760	4650	0,59	24
MC	521481	910	6694	0,61	45
MD	521482	1220	11900	1,00	70

Пневматические подушки среднего давления (рабочее давление 1,0 бар) эффективны при проведении аварийно-спасательных работ, связанных со спасением людей зажатых в автомобилях при авариях, в авиакатастрофах, обвалах и завалах на строительных объектах и т.п.

Грузоподъемность от 3,0 до 12 тонн с высотой подъема соответственно от 0,43 до 1,0 м.

Пневматические подушки могут работать от воздушных баллонов высокого давления или пневматических систем автотехники.



Пневматические подъемные подушки высокого давления (рабочее давление 8,0 - 10,0 бар) предназначены для подъема тяжелых грузов. Подушки этого типа имеют малую толщину (28 мм) и просты в использовании. Подушки армированы кордом из Kevlar и отличаются высокой износостойкостью. Конструкторское решение обеспечивает равномерный подъем практически по всей площади подушки.

Грузоподъемность от 1,0 до 65 тонн с высотой подъема до 0,5 м комплектом из 3-х подушек. Пневматические подушки этого типа работают от воздушных баллонов высокого давления.



## Уплотнительные подушки, бандаж и пневмозаглушки для устранения течей\*

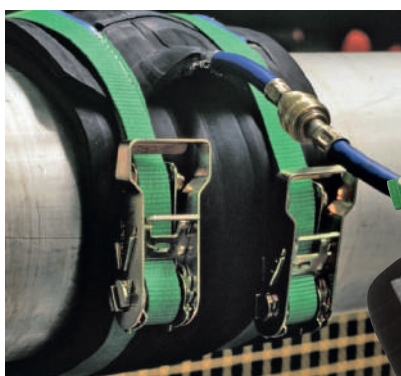
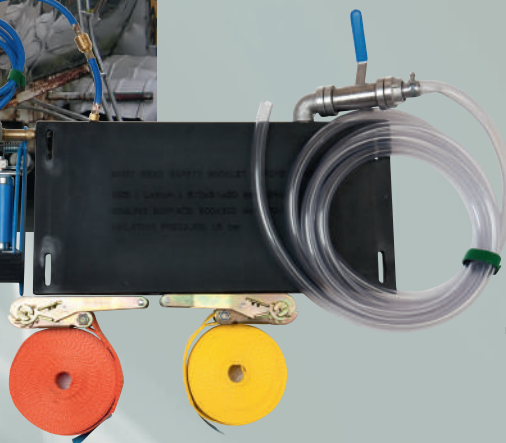


Уплотнительные подушки М1, М2 и М1-1 (рабочее давление 1,5 бар) предназначены для оперативного и эффективного уплотнения поврежденных резервуаров или труб диаметром более 500 мм. Подушки изготовлены из мягкой резины с армирующим кордом. Уплотнительные подушки оборудованы быстроразъемными соединениями для накачивания воздухом.

Крепление подушки на поврежденном резервуаре или трубе производится с помощью штатных ремней и натягивающих устройств.

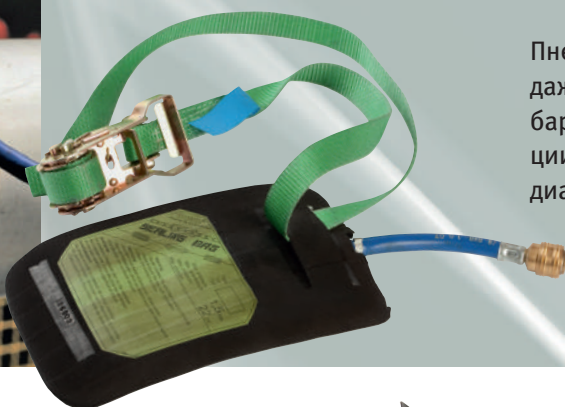
Дренажная уплотнительная подушка М1-1 позволяет одновременно с герметизацией поврежденной емкости перемещать жидкость в другие емкости для хранения.

Для накачивания подушек используется ножной насос.



Пневматические уплотнительные бандаж типа SB (рабочее давление 1,5 бар) предназначены для герметизации труб и цилиндрических емкостей диаметром от 50 до 480 мм.

Бандаж изготовлены из резины с высоким уровнем стойкости к химически активным жидкостям.



Пневматические конусные и клиновидные заглушки (рабочее давление 1,5 бар) предназначены для быстрой герметизации трещин или иных повреждений в различных резервуарах. При помощи наращиваемой 4-х секционной штанги один человек может оперативно с безопасного расстояния устранить течь.

Три разных по размеру клиновидные заглушки из комплекта позволяют герметизировать трещины от 15 до 60 мм., а конусовидная заглушка предназначена для герметизации утечек из отверстий диаметром от 30 до 90 мм. С устройством можно работать автономно, используя для накачивания заглушек обычный автомобильный насос.





## Надувной спасательный мост



Надувной спасательный мост (рабочее давление 0,5 бар) применяется при проведении аварийно-спасательных работ на воде, заболоченной местности, а также в зимних условиях на замерзших водоемах.

Мост изготавливается 4-х типоразмеров: длиной 2,5/5/10/15 м., при ширине 1,40 м. Масса изделий соответственно: 15/26/55/78 кг.

Изделие в нерабочем состоянии складывается, хранится в транспортном мешке и отличается простотой в обращении. Мост накачивается от воздушных баллонов высокого давления.

## Надувные эвакуационные носилки



Надувные эвакуационные носилки предназначены для применения в условиях ведения аварийно-спасательных работ. Они обеспечивают высокую степень защищенности пострадавшего со всех сторон при его транспортировании по суше, воде или воздуху.

Носилки легко загружаются в любое транспортное средство. Полозья носилок, армированные Кевларом, обладают высокой износостойкостью и прочностью.

В комплекте покрывало из водоотталкивающего материала, оборудованное застежкой «молния», ремни для фиксации тела, держатель для головы.

Носилки могут быть приведены в рабочее положение с использованием воздушного баллона или ножным насосом за 10 минут.







Рукавные мостки предназначены для защиты пожарных рукавов и коммуникаций аварийно-спасательного оборудования (пневмошланги, электрокабели и т.п.) при их прикладке через проезжую часть дороги.

Рукавные мостки изготавливаются из резины и выдерживают без деформации нагрузку от автотранспорта до 20 тонн. Конструкция мостка позволяет одновременно защищать 2 пожарных рукава до 150 мм.

Мостки обладают хорошей устойчивостью к абразивному износу, воздействию нефтепродуктов и кислот. Мостки имеют закладные элементы для состыковки (соединения) между собой однотипных модулей для увеличения рабочей площади (по ширине колеи). По длине мостика расположены шесть светоотражающих полос.

### Изделие поставляется трех типоразмеров:

- арт. DH-HR-3 с шириной канала - 95 мм. Габаритные размеры, ДхШхВ: 850х300х85 мм. Масса – 12 кг;
- арт. DH-HR-4 с шириной канала - 95 мм. Габаритные размеры, ДхШхВ: 855х300х125 мм. Масса – 19 кг;
- арт. DH-HR-5 с шириной канала - 150 мм. Габаритные размеры, ДхШхВ: 1010х300х135 мм. Масса – 22 кг.

### ПРОТИВООТКАТНЫЙ УПОР

арт. DH-WC-1R изготовлен из высокопрочной резины, имеет три светоотражающие полосы.

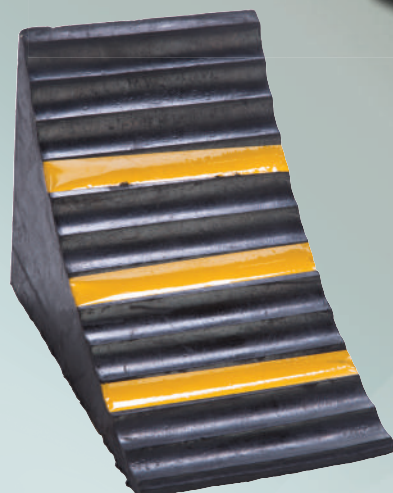
### Габаритные размеры:

длина – 260 мм,  
ширина – 160 мм,  
высота – 190 мм,  
масса – 3,0 кг.

DH-HR-3/DH-HR 5



DH-HR-4





### Емкости для питьевой воды



Закрытые емкости этого типа производятся из специального полиэстерового волокна, которое является сертифицированным для хранения питьевой воды.

Емкости имеют форму подушки и оснащены двумя типами клапанов для вентиляции емкости и для наполнения и опорожнения емкости.

Температурный диапазон эксплуатации от  $-30$  до  $+70$  °C.

Объем от 0,25 до 400 м<sup>3</sup>

Масса от 4,4 до 1030 кг.

### ТРАНСПОРТНЫЕ ЕМКОСТИ



Транспортные емкости предназначены для хранения различных жидкостей, в том числе воды. Емкости имеют форму подушки и оснащены двумя типами клапанов для вентиляции емкости и для наполнения и опорожнения емкости. Емкости устойчивы к различным химически активным жидкостям, нефтепродуктам. Емкости также могут быть изготовлены из материала, который обеспечивает транспортировку и хранение питьевой воды.

Температурный диапазон эксплуатации от  $-30$  до  $+90$  °C.

Объем от 0,25 до 19 м<sup>3</sup>. Масса от 6,0 до 143 кг.

### Мобильные емкости



Емкости этого типа предназначены для предотвращения разливов опасных жидкостей при заполнении или опорожнении транспортных цистерн.

Емкости изготовлены из материала устойчивого к химически активным веществам и нефтепродуктам. Емкость имеет валик, накачиваемый от автомобильной пневматической системы или ручным насосом до давления 0,3 бар. Валик обеспечивает высоту защиты от разлива опасных жидкостей в 20 см.

Емкости отличаются малым весом и габаритами в сложенном виде, благодаря чему могут перевозиться в транспортных средствах и использоваться во время перекачки жидкости.

Объем от 0,8 до 12 м<sup>3</sup>. Масса от 20 до 182 кг.

### САМОПОДДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



Емкости предназначены для аварийного сбора опасных жидкостей на месте чрезвычайной ситуации или в качестве резервуара для воды на пожаре. Материал емкости устойчив к химически активным веществам и нефтепродуктам.

Емкость имеет валик, накачиваемый от пневматической системы автомобиля или ручным насосом до давления 0,3 бар. При наполнении емкости жидкостью, валик и емкость поднимаются на максимальную высоту с поднятием уровня жидкости. Емкость опорожняется через спускной шланг на дне емкости. Емкости устойчивы к температурным перепадам, имеют долгий срок службы.

Объем от 0,5 до 200 м<sup>3</sup>. Масса от 12 до 680 кг.



## ПЕРЕНОСНЫЕ ПЛАВАЮЩИЕ МОТОПОМПЫ С 4-Х ТАКТНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA И LEHR

На мотопомпы оформлена Декларация Таможенного союза о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»\*.

Бензиновые двигатели внутреннего сгорания HONDA сертифицированы на соответствие требованиям Нормативных документов и имеют гарантийные талоны, действующие на территории России.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки.



Переносные плавающие мотопомпы с 4-х тактным двигателем HONDA GCV/GSV с особым успехом могут быть использованы в следующих случаях:

- для пополнения емкостей пожарных автомобилей или приспособленной автотехники, привлекаемой для подвоза воды на цели пожаротушения из открытых источников воды, в том числе, когда подъезд автомобильной техники к водоисточнику затруднен или невозможен;

- для откачки воды из затопленных районов, включая здания и сооружения;

- для лесного хозяйства, включая тушение лесных и торфяных пожаров.

Конструкция насоса допускает работу «всухую» и при глубине водоема от 50 мм.

Различие двигателей HONDA GCV/GSV заключается в том, что в GSV используется новая поршневая группа и двойной воздушный фильтр, что увеличивает срок службы двигателя.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PH-800*	PH-1200*	PH-Cyklon 1*	PH-Cyklon 2* 1350/1500	PH-Mammoth* 2100/2400	MP 1.1/2 Mikro
<b>НАСОС:</b>						
Макс. подача, л/мин	1095	1320	1120	1350/1540	2150/2400	200
Макс. напор, м	16	15	38	50/55	18/22	40
Напорный патрубок	ГМ50/70			ГМ80	ГМ80	ГМ25
<b>ДВИГАТЕЛЬ:</b>	HONDA GCV190/GSV190		HONDA GCV190	HONDA GXV340/390	HONDA GXV340/390	LEHR
Макс. мощн., кВт	3,8			6,6/7,6	6,6/7,6	н/д
Емкость топл. бака, л	0,93			2,1/2,3	2,1/2,3	0,65
Расход топлива, л/час	1,3			2,3/2,9	2,3/2,9	0,43
<b>МОТОПОМПА:</b>						
Размеры, см	90x60x43			98x70x21	110x74x49	43x38x38
Масса, кг	30		29	55/56	57/58	7

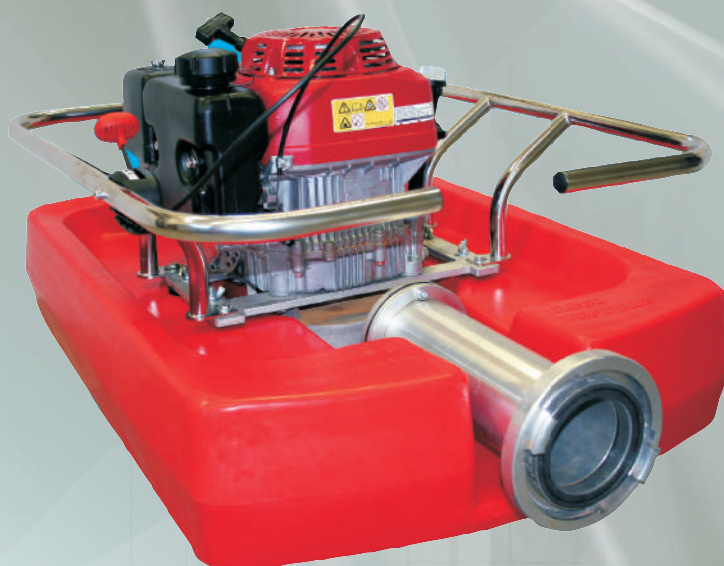
### Мотопомпы PH 800/PH-1200/PH-Цыклон 1



Мотопомпы РН-Сиклон 2/1350 и РН-Сиклон 2/1500



Мотопомпа РН-Мамmoth-2100 и РН-Мамmoth-2400



Мотопомпа МР 1.1/2 Mikro

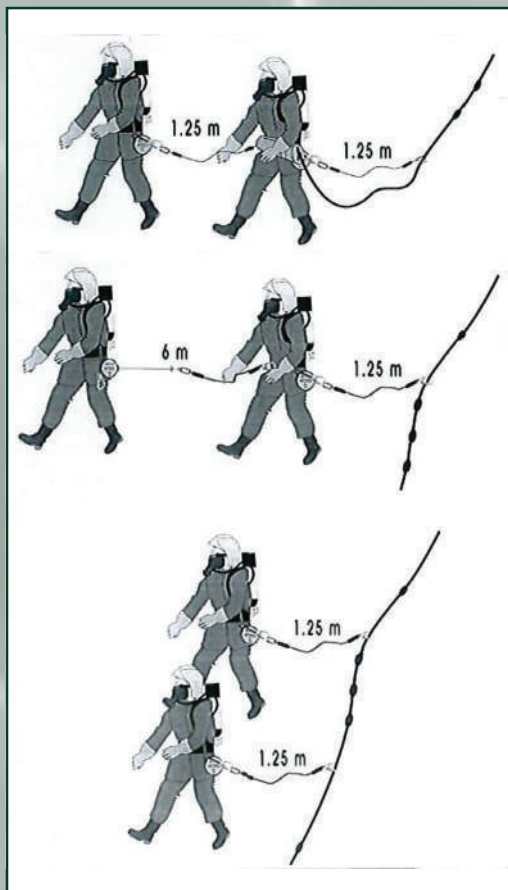


Уникальность мотопомпы МР 1.1/2 Mikro заключается в ее возможности работать при глубине водоема всего от 6 мм и ее массе в 7 кг. Мотопомпа соответствует основным и другим соответствующим требованиям Европейской Директивы 2006/42/ЕС на машинное оборудование от 17 мая 2006 г.



## СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ ГДЗС

Изделия соответствуют Стандарту предприятия Компания «Спотви» и испытаны ФГУ ФНИИПО МЧС России



Новое специальное снаряжение для газодымозащитников, отвечающее требованиям изложенным в «Правилах по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России» (ПОТРО-01-2002) и в Наставлении по ГДЗС ГПС, которым должны экипироваться звенья ГДЗС при проведении разведки на пожаре или учениях.

### В состав комплекта входят:

- направляющий трос Polaris с катушкой арт. P2LGCTEO (средство страховки звена ГДЗС);
- направляющий трос Polaris арт. P2LGAEEO с ультракомпактной катушкой арт. RTR01000 (средство страховки звена ГДЗС);
- направляющий трос Polaris с сумкой арт. P2LGASEO (средство страховки звена ГДЗС);
- ключи подключения дополнительных направляющих тросов арт. PPLGMC03 к основному проложенному направляющему тросу Polaris (средство страховки звена ГДЗС);
- индивидуальная система страховки Autoroll V6 MAX арт. PPAUV603 (средство страховки пожарного в составе звена ГДЗС);
- доска контроля звеньев ГДЗС арт. PPLGTA00 (доска поста безопасности).

### НАПРАВЛЯЮЩИЙ ТРОС POLARIS С КАТУШКОЙ АРТ. P2LGCTEO



Канат с термостойкой оплеткой и со стальным сердечником устойчивый к температурам до 500°C. Диаметр каната – 6 мм. Вдоль троса расположены эллипсоидные сигнальные элементы флуоресцентного свечения диаметром – 12 мм. Один элемент направлен в сторону выхода (входа) и три – к очагу пожара.

Длина каната - 50 м.

Масса каната - 1,4 кг.

В комплекте два карабина на концах каната и пластиковая катушка на металлической раме для хранения и ношения каната.



### УЛЬТРАКОМПАКТНАЯ КАТУШКА АРТ. RTR01000

под направляющий трос Polaris арт. P2LGAEEO

Диаметр – 20 см.

Габаритные размеры: 25x23x16 см.

Масса – 1,3 кг.

### НАПРАВЛЯЮЩИЙ ТРОС POLARIS с сумкой АРТ. P2LGASEO и ключами подключения дополнительных направляющих тросов АРТ. PPLGMC03



Облегченный канат с термостойкой оплеткой и с сердечником из арамидных волокон устойчивый к температурам до 500 °С. Диаметр каната – 6 мм. Вдоль троса расположены эллипсовидные сигнальные элементы флуоресцентного свечения диаметром – 12 мм. Один элемент направлен в сторону выхода (входа) и три – к очагу пожара.

Длина каната – 50 м.

Масса каната – 1,1 кг.

В комплекте два карабина на концах каната и сумка для хранения и ношения каната.

### Индивидуальная система страховки Autoroll V6 MAX АРТ. PPAUV603



Поясная автоматическая страховка с термостойким канатиком из арамидных волокон диаметром - 3,5 мм и карабином на конце канатика.

Фиксирующаяся длина движения в звене ГДЗС до 1,25 метра и проведения действий по тушению и спасению до 6 метров.

Механизм автоматической смотки канатика.

### Доска контроля звеньев ГДЗС АРТ. PPLGTA00



Влагостойкая сумка – портфель с ремнем и ручками может располагаться на столе или крепиться к пожарному автомобилю, стене здания.

Сумка внутри имеет два поля для нанесения информации о времени включения звена ГДЗС в СИЗОД, показания манометра, расчетного времени возвращения, постановки задачи или нанесения схемы.

**Комплектация:**

- индивидуальные жетоны с магнитами на 10 человек,
- пять механических таймеров,
- секундомер – часы электронные,
- комплект из 4-х разноцветных маркеров,
- пять фишек с магнитами.

Габаритные размеры: 40x40 см.



## ТУРБОВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ RH-VP450 и RH-VP600



Наибольшее число пожаров приходится на пожары класса А с большим количеством дыма и токсичных газов. Вследствие этого дымоудаление из горящих помещений должно стать неотъемлемой частью как пожаротушения, так и спасательных операций. Дым удаляется быстро и эффективно путем нагнетания чистого воздуха посредством турбовентиляторов.

Вентиляторы оснащены форсункой подачи тонкораспыленной воды для создания водяного тумана в целях снижения температуры в помещении. Подвод воды осуществляется через ручной шаровый кран с ГМ-50.



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уменьшается риск распространения пожара;
- снижается расход огнетушащих средств;
- значительно облегчается проведение спасательных операций;
- увеличивается эффективность эвакуации пострадавших;
- повышается безопасность работы пожарных;
- снижается размер материального ущерба.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RH-VP450	RH-VP600	Пенный адаптер к RH-VP450
<b>ВЕНТИЛЯТОР:</b>			
Макс. подача, м³/час	38 000	55 000	-
Диаметр турбины, см	45	52	-
Функция водяного тумана	есть	есть	-
Производительность по пене, л/мин			180-260
Рабочее давление раствора ОБ на входе в пенный насадок, МПа			0,4-1,0
Размеры, см	57x55x44	65x62x45	23x63x53
Масса, кг	37	49	7
<b>ДВИГАТЕЛЬ:</b>			
	HONDA GX200	HONDAG X270	-
Макс. мощн., кВт	5,5	8.5	-
Топливо	Бензин А95		-
Время работы, мин	90	110	-

Бензиновые двигатели внутреннего сгорания HONDA сертифицированы на соответствие требованиям Нормативных документов и имеют гарантийные талоны, действующие на территории России.

Для турбовентилятора модели RH-VP450 доступен для заказа пенный адаптер для формирования воздушно-механической пены высокой кратности.

Топор пожарного ТПП «Штурм» предназначен для вскрытия строительных конструкций, разборов кровель, дверей, окон, разборки легких конструктивных элементов зданий, стен, перегородок и других частей горящих зданий при ликвидации пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Топор также используется пожарными в качестве зацепного устройства при передвижении по крутым скатам кровель, открывания колодца пожарных гидрантов.

Топор цельнометаллический с изолированной ручкой. Поверхность топора обработана лакокрасочным материалом красного (черного) цвета. Масса изделия 1,2 кг



Топор комплектуется кобурой. Кобура топора изготовлена из прочного износостойкого тканевого материала с отделкой по краям термостойкой искусственной кожей.

Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний». Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня поставки.

## ПОЯС пожарный спасательный (ППС) тип А и Тип Б (с фалом)



Пояс пожарный спасательный (ППС) тип А и Тип Б (с фалом) предназначен для страховки при работе на высоте, спасения людей и самоспасения пожарных и спасателей во время тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, а также для ношения поясного топора пожарного и карабина пожарного.

Несущая способность пояса пожарного спасательного:

- выдерживает статическую нагрузку 11,25 кН в течение 60 с после воздействия на него температуры 50°C в течение 6 ч.;
- выдерживает динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты 2 м.



Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки.



## Просветительский проект "Пожарные каланчи России"

Компания «Спотви» с 2002 года профессионально работает на рынке производства и поставки пожарно-технической и аварийно-спасательной продукции, и за это время товары под торговыми марками «Спотви» и «Пожтехстиль» стали известны на территории России и за рубежом.

Компания расположена на территории Восточного административного округа Москвы, в котором находится широко известная знатокам пожарного дела и просто любителям старины красивейшее здание Сокольнической полицейской-пожарной части с башней-каланчей 1881-1884 годов постройки. Это здание и поныне служит своей благородной цели – здесь расположена пожарная часть №12 по охране Москвы. Именно этот исторический памятник и сподвиг нас к идее сбора и изучения материалов по наиболее интересным историческим зданиям пожарных депо, в состав которых входит пожарная каланча постройки XIX - начала XX века.

Отмечая непреходящий интерес к этой теме со стороны профессиональных работников пожарной охраны, а также преследуя цели пропаганды противопожарной безопасности, мы взяли на себя труд по разработке и осуществлению просветительского проекта «Пожарные каланчи России».

На основе имеющихся у нашей компании материалов принято решение по созданию серии настенных календарей и буклета с изложением концепции проекта, размещением фотоматериалов со справками по истории представленных пожарных депо.

Пожарная каланча – неотъемлемая деталь панорамы старинных русских городов. Каланчи начали возводиться с конца XVIII в. Как правило, каланчи венчали двух-трехэтажные здания полицейских участков, при которых изначально размещались пожарные команды. Активное их строительство началось с начала XIX века после выхода указа Александра I «О сложении с обывателей Москвы повинности ставить пожарных служителей и об учреждении в оной пожарной команды» и продолжилось преимущественно в крупных городах до 30-х годов прошлого столетия. Помимо дозорной службы каланчи использовались для сигнализации: вывешенные на каланче кожаные сигнальные шары в дневное время или фонари в ночное оповещали соседние пожарные части о размерах и месте возникновения пожара.

Компания «Спотви» совместно с Всероссийским добровольным пожарным обществом в 2016 году продолжает просветительский проект «Пожарные каланчи России».

**Титульный лист настенного календаря  
«Пожарные каланчи России» на 2015 год.**







**Пожтекстиль™**

**Компания «Спотви»** – предприятие, специализирующееся на выполнении заказов и поставок средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей.

Компания ведет опытно-конструкторские работы, модернизацию и совершенствование серийно выпускаемой продукции, разрабатывает и производит средства комплексной защиты от вредных факторов на пожарах, техногенных или природных катастрофах.

Компания «Спотви» г. Москва, Открытое шоссе,  
владение 48А, строение 2, офис 101,  
тел./факс (499) 168-8541, (495) 363-1733.  
E-mail: [info@spotvi.ru](mailto:info@spotvi.ru) [www.spotvi.ru](http://www.spotvi.ru)

