



**15 лет
вместе**
юбилейный
выпуск

«Шанс»

бренд, которому доверяют

Каталог продукции

Инновационные средства
защиты, спасения
и пожаротушения



ООО «НПК Пожхимзащита»
+7 (495) 540 50 37
shans@npk-phz.ru



15 лет
на рынке

> 2 млн
выпущенной
продукции

> 280
фактов
успешного
применения
самоспасателя

> 6
млрд
консолиди-
рованная
выручка

> 50
наименований
продукции
марки
«Шанс»



О компании в цифрах

> 50%
видов
продукции
не имеет
аналогов

В 10
стран
поставляется
продукция
марки
«Шанс»

14
патентов
на полезную
модель



Логотип и торговая марка «Шанс»
защищены патентами
№ 716006 и № 721763

Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»



Подробнее
на
сайте

Назначение

● Индивидуальная защита органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымлённых помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случаях техногенных аварий и террористических актов.



Огне - термостойкий материал

≤ 5 секунд выдерживает воздействие открытого пламени

Боковое расположение фильтров

Обеспечивает обзор, подвижность головы и шеи

Внутренняя система самонатяжения оголовья

Обеспечивает:
Воздушный зазор для термозащиты лица;
Плотное прилегание маски к лицу независимо от степени натяжения внешнего оголовья.

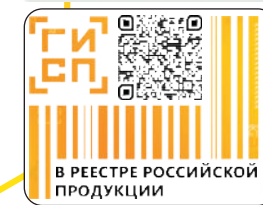
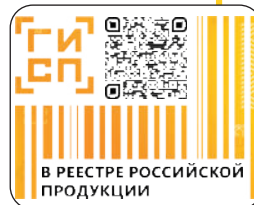


Базовый
«Шанс» - Е
применение с 12 лет
5 лет хранения

Усиленный
«Шанс» - Е
применение с 12 лет
7 лет хранения

Унифицированный
«Шанс» - ЕД
применение с 7 лет
5 лет хранения

Время
защитного действия
≥ 30 минут



Полумаска



Четвертьмаска

Проведение выездных тренингов по пожарной безопасности

Почему Нас выбирают?

Бесплатная замена использованных самоспасателей при пожаре

Бесплатная утилизация самоспасателей с истекшим сроком хранения

Самоспасатели Сертифицированы на требования ТР ТС 019/2011

Бесплатная поставка учебных образцов, цветных плакатов и фильмов

Пролонгация срока гарантийного хранения самоспасателей

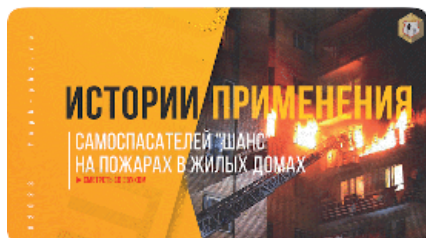
Истории применения самоспасателей «Шанс»-Е на пожарах и ЧС



Наведи
камеру телефона для
просмотра видеoinформации



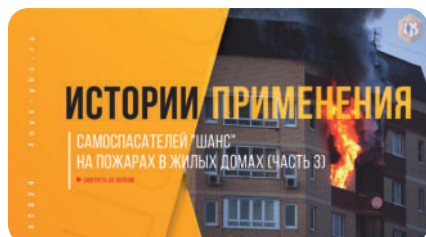
При чрезвычайных ситуациях



На пожарах в жилых домах 1 часть



На пожарах в жилых домах 2 часть



На пожарах в жилых домах 3 часть



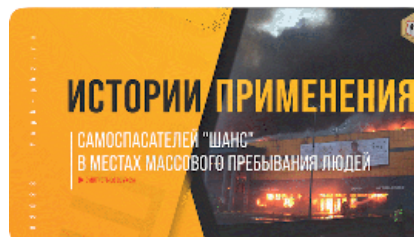
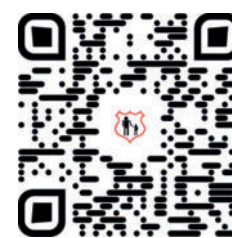
На пожарах в офисных зданиях



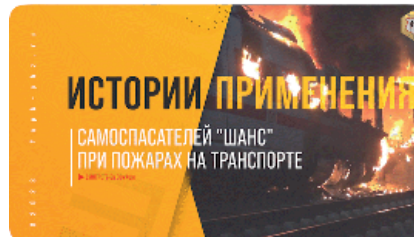
При пожарах на производстве



На пожарах в социальных объектах



На пожарах в местах массового пребывания людей



При пожарах на производстве



Специальная огнестойкая (огнезащитная) накидка «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

- Предотвращение возгорания одежды и защиты тела человека от открытого пламени.
- Защита от повышенных температур и теплового излучения во время эвакуации в условиях пожара.
- Изоляция очага возгорания площадью до 0,5 м².



Конструкция типа «пончо»



10 лет хранения



20 секунд защиты от контакта с нагретой поверхностью

Характеристики

20 секунд защиты от открытого пламени



400 °C



8,5 кВт

180 секунд защиты от теплового потока

Сертифицирована в области пожарной безопасности



300 г. вес с упаковкой



18x12,5x4 см размеры в упаковке

Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

- Вынос людей, не имеющих возможности к самостоятельному передвижению, в том числе из опасных зон при пожарах.
- Использование в качестве огнезащитной накидки.



усилительные элементы по всему полотну



5 лет хранения



6 ручек по периметру

20 секунд защиты от контакта с нагретой поверхностью

Характеристики

20 секунд защиты от открытого пламени



400 °C



8,5 кВт

180 секунд защиты от теплового потока

140 кг максимальная нагрузка



600 г. вес с упаковкой



175x110 см размеры в развернутом виде

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2014/1579 от 21.04.2020

Пожарно - спасательные комплекты «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

- Компактное, совместное хранение средств индивидуальной защиты.
- Комплексное и максимально эффективное использование средств индивидуальной защиты в условиях воздействия открытого пламени, сильного задымления и ограниченной видимости.

«Шанс» - 2Н

- Самоспасатель «Шанс»-Е
- Специальная огнестойкая накидка «Шанс»
- Сумка или пластиковый ударопрочный футляр



«Шанс» - 2НН

- Самоспасатель «Шанс»-Е
- Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие «Шанс»
- Сумка



«Шанс» - 2Ф

- Самоспасатель «Шанс»-Е
- Фонарь аккумуляторный светодиодный
- Сумка или пластиковый ударопрочный футляр



«Шанс» - 3ФН

- Самоспасатель «Шанс»-Е
- Специальная огнестойкая накидка «Шанс»
- Фонарь аккумуляторный светодиодный
- Сумка или пластиковый ударопрочный футляр



«Шанс» - 3ФНН

- Специальная огнестойкая накидка «Шанс»
- Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие «Шанс»
- Фонарь аккумуляторный светодиодный
- Сумка



Виды упаковок средств защиты и спасения марки «Шанс»



Сумки

- Комплектуются ремнями для ношения через плечо и на поясе
- Могут изготавливаться в корпоративных цветах и с логотипом заказчика



Сумки
в корпоративных цветах



Сумка - футляр «Шанс»
износостойкая, для постоянного ношения на пожароопасных объектах



Стандартная сумка
со светоотражающими элементами для хранения и переноски

Футляры и контейнеры



Футляр - контейнер «Шанс»
светится в темноте до 30 мин., крепится на стену



Контейнер ОП-4 «Шанс»
для хранения средств защиты и спасения марки «Шанс» и огнетушителя



Ударопрочный футляр
универсальный



Подробнее на сайте

Групповые контейнеры

Назначение

- Удобное хранение в зданиях и сооружениях,
- Оперативное получение средств защиты и спасения марки «Шанс».



ВМЕСТИМОСТЬ

ширина / высота / глубина	УФМС	накидка	носки	«Шанс»-2н «Шанс»-2нн «Шанс»-2ф	«Шанс»-3фн «Шанс»-3фнн
«Шанс» - 2 24,6 x 19,4 x 16,3 см	2	7	2	-	-
«Шанс» - 3 37,0 x 19,4 x 16,3 см	3	13	5	-	-
«Шанс» - 5 63,0 x 19,4 x 16,3 см	5	19	6	2	2
«Шанс» - 10 63,0 x 33,0 x 20,0 см	10	38	12	5	4
«Шанс» - 14 89,0 x 33,0 x 20,0 см	14	54	18	7	6
«Шанс» - 32 57,0 x 72,0 x 34,0 см	32	90	40	12	8

- Комплектуются самозатягивающейся пластиковой пломбой и наклейками: «Место выдачи СИЗ» и «Порядок надевания самоспасателя».
- Выполнены из металла толщиной 0,8-1 мм.
- Дверца имеет смотровое окно из оргстекла.
- Дверца закрывается на защелку с отверстием для пломбы.

Модульный аварийно-спасательный комплект «Шанс»



НОВИНКА

Назначение

- Хранение, удобное ношение и многофункциональное применение элементов комплекта.

- Повышение эффективности оперативного реагирования дежурного персонала (сотрудников охраны, диспетчеров и т.д.) при пожарах и в чрезвычайных ситуациях на объектах защиты с круглосуточным и массовым пребыванием людей.

ОСНАЩЕНИЕ:

- Дежурного персонала на объектах защиты с круглосуточным и с массовым пребыванием людей (основание - ст.6, 30 Правил противопожарного режима в РФ).

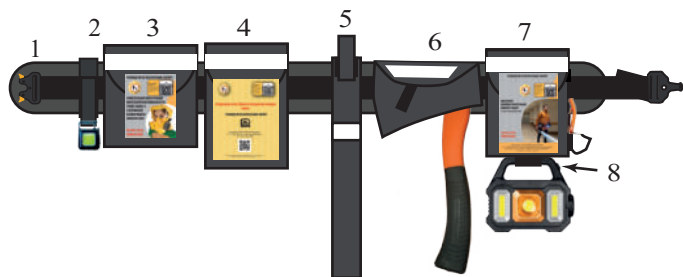
- Безопасных зон и пожарных постов (основание - ст. 47, 56 Правил противопожарного режима в РФ).

Состав комплект (МАСК) «Шанс»:

А. Разгрузочное снаряжение;

Б. Аварийно-спасательное имущество.

А. Состав разгрузочного снаряжения:



1. Разгрузочный пояс и износостойкий ремень с металлической пряжкой с фиксацией типа Кобра;
2. Крепление для опознавательного мини-фонаря;
3. Подсумок для самоспасателя «Шанс»-Е;
4. Подсумок для огнестойких носилок «Шанс» или накидки «Шанс»;
5. Крепление для генератора огнетушащего аэрозоля переносного ГОАП «Стражник-3»;
6. Кобура под топор;
7. Подсумок для ключей с креплением для свистка сигнального;
8. Крепление для фонаря-прожектора.

11

Б. Состав аварийно-спасательного имущества:



1. Генератор огнетушащего аэрозоля переносной ГОАП «Стражник-3»;
2. Самоспасатель (УФМС) «Шанс»- Е п/м;
3. Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) «Шанс» или специальная огнестойкая накидка «Шанс»;
4. Водонепроницаемый, противоударный аварийный фонарь-прожектор;
5. Опознавательный мини-фонарь с магнитом и карабином;
6. Свисток сигнальный.

Характеристики:

1. Вес снаряжения и имущества в полной комплектации - не более 3,5 кг.;
2. Длина ремня - 125 см., ширина пояса- 8 см.;
3. Модули снаряжения имеют светоотражающие полосы.

Модульный принцип комплектации снаряжения и имущества МАСК «Шанс» позволяет заказчику (потребителю) самостоятельно определять нужную ему конфигурацию комплекта и осуществлять его заказ.



12

Выездные тренинги по пожарной безопасности



Подробнее на сайте



Оказание помощи в организации и обеспечении тренировок по эвакуации персонала



Отработка навыков применения самоспасателей

● Отработка навыков надевания самоспасателей «Шанс» и их применение в условиях задымления в мобильном учебно-тренировочном комплексе «Шанс», для привития психологической готовности к опасности, развития выдержки и самообладания.



Отработка навыков тушения первичными средствами пожаротушения.



Отработка навыков проведения сердечно-легочной реанимации

● Отработка навыков по оказанию первой помощи пострадавшему (непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких способами «изо рта в рот» и «изо рта в нос») с использованием интерактивного манекена.



Газодымозащитный противогаз «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

● Защита органов дыхания и зрения личного состава аварийно-спасательных формирований и добровольных пожарных команд от токсичных продуктов горения во время пожара и опасных химических веществ (паров, газов (в том числе угарного газа), аэрозолей) в случае техногенных аварий и катастроф.

Марка фильтра В1Е1К1SХСОР2 R



≤ 60 минут защиты от продуктов горения и АХОВ

6 лет хранения

Резьба 40x4, крепление фильтра

Сертифицирован на требования ТР ТС 019/2011



Характеристики

Фильтр комбинированный «Шанс» марки В1Е1К1SХСОР2 R

1020 г. вес противогаса

16x14x10 см

Размеры фильтра в упаковке

Газодымозащитный респиратор «Шанс»

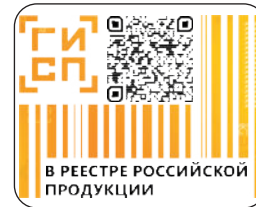


Подробнее на сайте

Назначение

● Универсальная защита органов дыхания от АХОВ и токсичных продуктов горения (в том числе угарного газа) на местности, а также для защиты от выхлопных газов в туннелях и боксах

Марка фильтров SXCOP2 NR



≤ 8 часов защиты от дыма при концентрации до 50 ПДК

5 лет хранения

Оголовье позволяет использовать респиратор, не снимая каски



Сертифицирован на требования ТР ТС 019/2011



Характеристики

Скользкая система оголовья регулируется, не снимая респиратора

< 500 г. вес респиратора

Шейная лямка оголовья имеет удобную магнитную пряжку

Комбинированный фильтр «Шанс» пожарного



Назначение

- Однократное применение в случае аварийного выхода из среды, не пригодной для дыхания.
- Многократное применение при пожаре и ЧС на открытой местности.
- Защита от продуктов горения и аварийно-химических опасных веществ.



марка фильтров **В1Е1К1SХСОР2 R**

≤ 30 минут
защиты от продуктов горения
и АХОВ

Фильтр имеет
защиту
от теплового
потока



6 лет
гарантийный
срок
хранения



Характеристики

Сертифицирован
на требования
ТР ТС 019/2011



390 г.
вес без
упаковки



16x14x10 см
размеры в упаковке



Модификации

Штекерное соединение (быстроразъемное)



Для масок пожарного типа:
ПТС-Профи», «DRAEGER» и
других, имеющих штекерное
гнездо для легочного автомата.

Резьбовое соединение (M45x3)



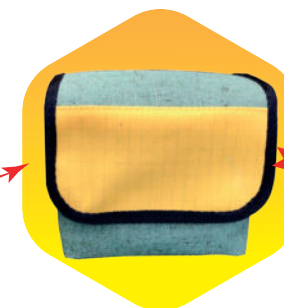
Для масок пожарного типа:
**«Омега», «ПТС ОБЗОР»,
«Дельта»** и других, имеющих
резьбовое гнездо M45x3 для
легочного автомата.

Упаковка

- Упаковка сохраняет фильтр в условиях воздействия интенсивных термических факторов и обильного применения пенообразователей и воды



Фильтр хранится в
металлизированной
герметичной
упаковке



Сумка
из огнезащитного
материала



Ношение сумки
осуществляется
на поясе пожарного

Комплект защитной экипировки пожарного «Шанс» -Д



Подробнее на сайте

Назначение

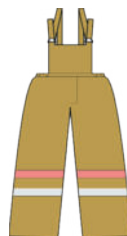
- Защита от опасных и вредных факторов, возникающих на природных пожарах на открытой местности и при проведении аварийно-спасательных работ.
- Рекомендован для добровольных пожарных и лиц, привлекаемых к тушению природных пожаров.



Куртка с капюшоном



Полукомбинезон



10 лет хранения

- Куртка с капюшоном и полукомбинезон выполнены из негорючей ткани из арамидных волокон.

Размерный ряд куртки и полукомбинезона

Рост	Размер
158 - 164	44 - 46
170 - 176	48 - 50
182 - 187	52 - 54
	56 - 58
	60 - 62

Плащ комплекта



3 года хранения

- Плащ с капюшоном выполнен из огнестойкой ткани с металлизированным покрытием.
- Плащ имеет высокий воротник для защиты шеи.
- На левой стороне плаща располагается нагрудный карман для радиостанции.

Особенности

- **Плащ, куртка и полукомбинезон** могут использоваться как совместно, так и по отдельности.
- **Куртка и полукомбинезон** выполнены из воздухопроницаемого и мягкого материала с высокой термостойкостью.
- **Плащ** имеет конструкцию и материал, позволяющие эффективно использовать его в условиях обильного применения растворов пенообразователей и воды.
- **Плащ** выполнен из теплоотражающего материала (с коэффициентом ослабления ИК-излучения, не менее **70%**) эффективного в условиях воздействия интенсивных термических факторов.
- **Плащ** имеет один универсальный размер, что дает возможность использовать его как дежурное средство.



Пожарный костюм добровольца «Шанс»



Назначение

- Кратковременная защита тела человека от открытого пламени, искр, теплового потока и контакта с нагретыми поверхностями.
- Защита тела человека от насекомых.

Базовая модель

Состав : - куртка с капюшоном,
- полукombineзон.



3 накладных кармана на куртке



Шлевки для регулировки размера куртки



Противо-энцефалитные складки-ловушки

Модель «Премиум»

Состав : - куртка с капюшоном,
- брюки.



3 накладных кармана на куртке



Шлевки для регулировки размера куртки



Свето-отражающие элементы



Противо-энцефалитные складки-ловушки



Противо-энцефалитные трикотажные манжеты на рукавах и брюках



Противо-мошкитная сетка

Особенности

- Выполнен из термостойкого материала с полимерным дискретным покрытием.
- Варианты исполнения: сигнальный и камуфляжный.
- Воздухопроницаемый материал для длительного ношения в жаркое время года.
- Легкий и прочный.
- Наличие удобных вместительных карманов.
- Усилина область колен.

Размерный ряд

Рост	Размер
170 - 176	44 - 46
182 - 188	48 - 50
	52 - 54
	56 - 58
	60 - 62

15 секунд защита от открытого пламени

240 секунд защиты от теплового потока



7 секунд защиты от контакта с нагретой поверхностью



Характеристики

Сертифицирован в области пожарной безопасности



2,3 кг. плащ
1,3 кг. костюм



70% коэффициент ослабления ИК-излучения



Съёмные цистерны «Шанс»



Подробнее
на
сайте

Назначение



Хранение и транспортировка огнетушащих веществ и воды к месту пожара.



Подключение к мотопомпе и пожарным рукавам.



Заправка водой ранцевых огнетушителей.



Откачка и вывоз агрессивных жидкостей.

● Съёмная цистерна «Шанс» - герметичный мешок из армированного ПВХ в форме усеченного правильного тетраэдра с заливной горловиной, тремя грузоподъемными петлями и вентильным краном с насадкой ГМ-50, заливная горловина оборудована герметичной застёжкой типа «фастекс» и предохранительным устройством.

«Шанс» - 1500



Емкость **1500 л**
Габариты **220 x 95 см**
Масса **15 кг**

«Шанс» - 1000



Емкость **1000 л**
Габариты **190 x 88 см**
Масса **10 кг**

«Шанс» - 300



Емкость **300 л**
Габариты **130 x 75 см**
Масса **5,8 кг**

Преимущества

- Подъем цистерны в заполненном состоянии.
- Заполнение и отбор воды с помощью мотопомпы и напорных рукавов.
- Соединение несколько цистерн между собой и их одновременное заполнение / опорожнение одним работником с помощью напорных рукавов и трехходового крана.
- Устойчивость при транспортировке в наполненном состоянии.
- Использование на прицепах легковых автомобилей для провоза в труднодоступные места.
- Компактность в сложенном виде для переноски вручную.
- Высокая износостойкость, устойчивость к грибку и УФ-излучению.

Способы применения



Камера защитная детская «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

- Защита детей в возрасте до 1.5 лет от продуктов горения, термических факторов пожара, паров газов и аэрозолей АХОВ ингаляционного действия при эвакуации на пожарах и техногенных авариях.
- Поддача воздуха в камеру осуществляется ручным нагнетателем.



12 лет хранения
заменой фильтра
через 6 лет



Воздух очищается комбинированным фильтром марки **В1Е1К1SХСОР2 R**

≤ 30 минут

защиты от токсичных продуктов горения
≤ 60 минут защита от АХОВ

Характеристики

≤ 3 сек
устойчивости к
открытому
пламени 800°C



Для детей
< 1,5 лет
< 12 кг
< 90 см



Сертифицирована
в области
пожарной
безопасности



4,5 кг.
вес камеры



110x32x30 см
габаритные размеры

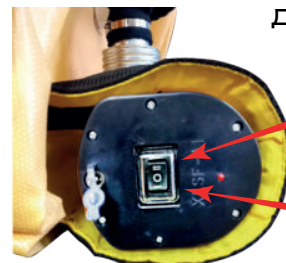
Камера защитная детская «Шанс» -2



Подробнее на сайте

Назначение

- Защита детей в возрасте до 1,5 лет от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида углерода) а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае техногенных аварий.
- Поддача воздуха в камеру осуществляется воздушным аккумулятором электроннагнетателем.



Два режима подачи воздуха

45 л/мин
(для 2 детей)

25 л/мин
(для 1 ребенка)



6 лет хранения

≤ 30 минут

защиты от токсичных продуктов горения
≤ 60 минут защита от АХОВ

Характеристики

≤ 3 сек
устойчивость к
открытому
пламени 800°C



Для детей
< 1,5 лет
< 12 кг
< 90 см



Сертифицирована
в области
пожарной
безопасности



4,5 кг.
вес камеры



110x32x30 см
габаритные размеры

Детская эвакуационная переноска «Шанс»-2



Подробнее на сайте

Назначение

- Удобная и безопасная эвакуация новорожденных и малолетних детей обслуживающим (медицинским) персоналом в условиях чрезвычайных ситуаций до наступления опасных факторов пожара.



10 лет хранения

≤ 60 секунд
время перевода в рабочее состояние

Эвакуация до 2 малышей одновременно



Для детей < 1,5 лет < 20 кг



Характеристики

Сертифицирована как средство спасения



3 кг. Вес камеры



70x40x30 см

Габаритные размеры в развернутом виде

Самоспасатель с принудительной подачей воздуха "Шанс"-П



Подробнее на сайте



Назначение

- Индивидуальная защита органов дыхания, зрения и головы от токсичных продуктов горения, а также от опасных аварийных химических веществ при техногенных авариях.
- Для людей возрастом от 1.5 лет и старше.
- Для пациентов с ослабленным дыханием и нарушением его ритма.



- Избыточное давление воздуха обеспечивает легкость дыхания.
- Капюшон выполнен из термостойкого материала, а воздушный зазор внутри обеспечивает термозащиту лица.
- Оснащен воздушным аккумуляторным нагнетателем.
- Нагрузка на шею - не более **350 гр.**
- Два режима подачи воздуха (**25 и 45 л/мин.**).
- Время защитного действия фильтра - не менее **30 мин.**
- Возможность проведения предварительного обучения и тренировок.
- Поставляется в картонной коробке или в пластиковом ударопрочном футляре.



Вес в упаковке - **1,7 кг.**
Размер **26,0x23,0x15,0 см**

Вид упаковок



Вес в упаковке - **1,7 кг**
Размер **33,6x24,4x14,4 см**

Подматрасник для спасения маломобильных «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

● Спасение людей с ограниченными возможностями самостоятельного передвижения, через эвакуационные выходы, при возникновении непосредственной угрозы воздействия опасных факторов пожара или ЧС.



- Используется с поролоновыми (пенополиуретановыми) или ватными беспружинными матрасами.
- Подматрасники изготавливаются по размерам с маркировкой (М - малый, С - средний, Б - большой) для матрасов, размеры которых указаны в таблице.
- Изделие может изготавливаться под индивидуальные размеры матрасов (Маркировка изделия И-индивидуальный).

Размеры подматрасника в зависимости от размера матраса

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕР МАТРАСА					
	ДЛИНА (СМ)		ШИРИНА (СМ)		ВЫСОТА (СМ)	
	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.
«М»	180	190	80	90	6	10
«С»	190	200	85	95	8	10
«Б»	195	205	90	100	10	10

- Комплект поставки:**
- Подматрасник для спасения маломобильных «Шанс» -1 шт.
 - Самоклеящийся эвакуационный знак медицинского и санитарного назначения ЕС 02 «Средство выноса (эвакуации) пораженных» -1 шт.
 - Одноразовая индивидуальная упаковка -1 шт.
 - Паспорт -1 шт.
 - Цветные обучающие плакаты формата А3 и в учебный фильм (QR-код нанесен на плакате) на каждую партию 20 штук.



● Безопасное перемещение пациента в горизонтальном и наклонном положении и его временное размещение в зоне безопасности



Респиратор противоаэрозольный «Шанс» высокой эффективности



Подробнее
на
сайте

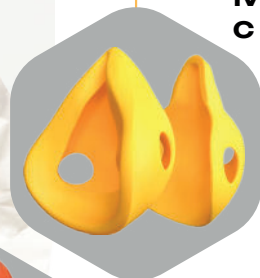
Назначение

● Индивидуальная защита органов дыхания при выполнении работ в атмосфере, загрязненной аэрозолями (пыль, дым, туман), при проведении противоэпидемических работ и загрязнении биологическими аэрозолями.



Оголовье

Легкое снятие и надевание респиратора, без снятия каски, очков и наушников.



Мягкая полумаска с каркасом

Коэффициент подсоса полумаски в 30 раз ниже нормативных требований.



Нижняя тесьма оголовья

Удобное ношение в положении наготове.



Скользящая система креплений

Удобная регулировка на лице, не снимая респиратора.



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ



Фильтры в 2000 раз снижают концентрацию пыли

2 сменных фильтра высокой эффективности марки **P3 NR D**

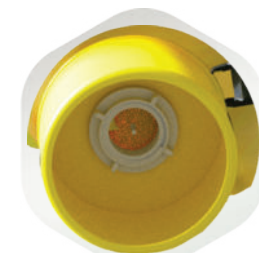


Прозрачная упаковка с еврослотом

Ключ для разборки респиратора



Можно разобрать и помыть



Манжетное соединение фильтров



Магнитный замок надежное и удобное закрепление респиратора на шее.

≤ 75 часов защиты от аэрозолей

Температурный интервал применения



5 лет хранения с даты изготовления

Характеристики

Сертифицирован на требования TP TC 019/2011



250 г. вес изделия

Сопротивление **в 3 раза ниже** нормативных требований

Респиратор противогазоаэрозольный «Шанс»



Подробнее
на
сайте

Назначение

● Защита органов дыхания человека от аэрозолей, включая вирусы и микробы и вредных газо-парообразных веществ (лаки, краски, ацетон, бензин, керосин, растворители, эпоксидные смолы и т.д.)

Оголовье

Легкое снятие и надевание респиратора, без снятия каски, очков и наушников.

Мягкая полумаска с каркасом

Обеспечивает плотное прилегание к лицу, не оставляя наминов

Нижняя тесьма оголовья

Удобное ношение в положении наготове.

Скользкая система креплений

Удобная регулировка на лице, не снимая респиратора.

Эффективен в условиях длительного и многократного применения.



2 сменных фильтра марки **A1P2**

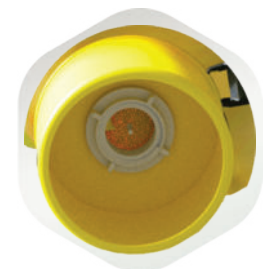


Прозрачная упаковка с еврослотом

Ключ для разборки респиратора



Можно разобрать и помыть



Манжетное соединение фильтров



Магнитный замок надежное и удобное закрепление респиратора на шее.

≤ 50 ПДК
защиты от газов

Температурный интервал применения



5 лет хранения с даты изготовления

Характеристики

Сертифицирован на требования ТР ТС 019/2011



Масса **400 г.**

В 2 раза ниже нормативных требований сопротивления на входе

Противогаз противоаэрозольный «Шанс»



Подробнее
на
сайте

Назначение

- Индивидуальная защита органов дыхания и зрения при выполнении работ в атмосфере, загрязненной аэрозолями (пыль, дым, туман), при проведении противоэпидемических работ.
- Эффективен в условиях длительного и многократного применения.



Фильтр

В 2000 раз снижает концентрацию аэрозолей.



Оголовье

5-ти точечное крепление для комфортного прилегания



Резьба фильтра

Шаг резьбы 40x4 совместим со всеми противогазами российского производства



Сменный фильтр высокой эффективности марки P3 NR D. Вес 82 г.



Компактная сумка



Промышленная панорамная маска



Переговорное устройство позволяет использовать телефон

≤ 75 часов
защиты

Температурный интервал применения



6 лет хранения с даты изготовления

Характеристики

Сертифицирован на требования TR TC 019/2011



700 г. Масса противогаза

В 2 раза ниже нормативных требований сопротивления на вдохе

Противогаз промышленный фильтрующий «Шанс»



Подробнее на сайте

Назначение

- Для индивидуальной защиты органов дыхания от паров красок, лаков, ацетона, органических растворителей, бензина, керосина, дезинфицирующих растворов и аэрозолей.
- Эффективен в условиях длительного и многоразового применения.



Фильтр

Более эффективен для защиты от паров и газов



Оголовье

5-ти точечное крепление для комфортного прилегания



Резьба фильтра

Шаг резьбы 40x4 совместим со всеми противогазами российского производства



Сменный фильтр марки A2P2 R



Компактная сумка



Промышленная панорамная маска



Переговорное устройство позволяет использовать телефон

≤ 7 часов защиты



Температурный интервал применения



6 лет хранения с даты изготовления



Характеристики

Сертифицирован на требования ТР ТС 019/2011



660 г. Вес противогаза



В 2 раза ниже нормативных требований сопротивления на вдохе



Фильтры марки «Шанс»



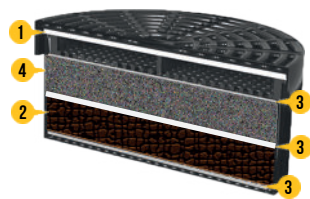
Подробнее
на
сайте

Фильтры SXCOP2 NR

- Обеспечивают защиту от всех продуктов горения, угарного газа и других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей).
- Фильтры **SXCOP2 NR** входят в состав газодымозащитного респиратора «Шанс» и поставляются в составе сменных комплектов.
- Фильтры к самоспасателям марки «Шанс» имеют маркировку **ABEKSXCOP2** и отдельно НЕ поставляются.

Маркировка защитных свойств по газам

A	B	E	K	CO	SX
циклогексан	хлор сероводород Цианид водорода	диоксид серы хлорид водорода	аммиак	монооксид углерода	акролеин

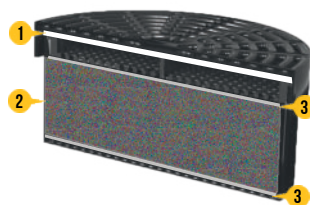


- 1 противоаэрозольный фильтр
- 2 катализатор
- 3 противопылевой материал
- 4 сорбент-осушитель



Фильтры марки A1P2 NR

- Обеспечивают защиту от аэрозолей, включая вирусы и микробы и вредных газов и паров (лаки, краски, ацетон, бензин, керосин, астворители, эпоксидные смолы и т.д.).
- Входят в состав противогазоаэрозольного респиратора «Шанс».
- Поставляются в составе сменных комплектов.



- 1 противоаэрозольный фильтр
- 2 Сорбент
- 3 противопылевой материал



Подробнее
на
сайте

Фильтры марки «Шанс»

Фильтр комбинированный марки B1E1K1SXCOP2 R

- Обеспечивает защиту от всех продуктов горения, угарного газа и других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей).
- Входит в состав средств защиты марки «Шанс»: газодымозащитного противогаза, детских защитных камер, самоспасателя с принудительной подачей воздуха.
- Поставляются отдельно в еврослоте.

Маркировка защитных свойств по газам

A	B	E	K	CO	SX
циклогексан	хлор сероводород Цианид водорода	диоксид серы хлорид водорода	аммиак	монооксид углерода	акролеин

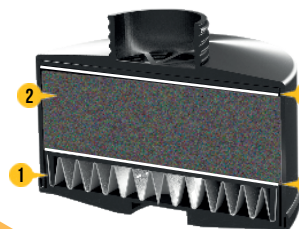


- 1 противоаэрозольный фильтр
- 2 катализатор
- 3 противопылевой материал
- 4 сорбент-осушитель



Фильтр марки A2P2 R

- Обеспечивает защиту от паров красок, лаков, ацетона, органических растворителей, бензина, керосина, дезинфицирующих растворов и аэрозолей.
- Входят в состав Противогаза промышленного фильтрующего «Шанс»
- Поставляются отдельно в еврослоте.



- 1 противоаэрозольный фильтр
- 2 Сорбент
- 3 противопылевой материал



Фильтры марки «Шанс»

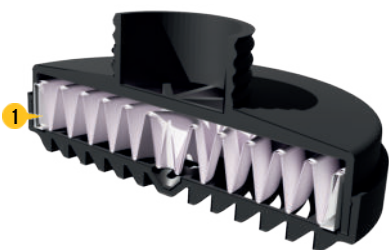


Подробнее
на
сайте

Фильтр марки P3 NR D

- Обеспечивают защиту от пыли, аэрозолей, включая вирусы и микробы.
- Входят в состав противоаэрозольного противогаза «Шанс».
- Поставляются отдельно в еврослоте.

1 противоаэрозольный фильтр

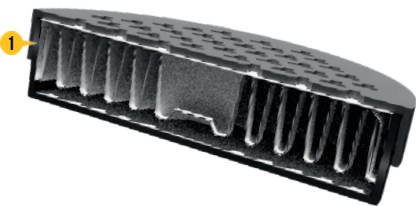


Сопротивление дыханию в **2 раза** ниже нормативных требований для 3 класса защиты

Фильтры марки P3 NR D

- Обеспечивают защиту от аэрозолей различного происхождения: пыль, дым, туман включая вирусы и микробы.
- Входят в состав противоаэрозольного респиратора «Шанс».
- Поставляются в составе сменных комплектов.

1 противоаэрозольный фильтр



Сопротивление дыханию в **3 раза** ниже нормативных требований для 3 класса защиты

Герметичные очки с регулируемой вентиляцией «Шанс»



Подробнее
на
сайте

Назначение

НОВИНКА



- Защита части лица и органов зрения от:
- Токсичных газов (паров) и аэрозолей, включая продукты горения (дыма);
 - Агрессивных и опасных биологических жидкостей всех видов (включая кислот и щелочей);
 - Всех видов твердых частиц способных причинить вред.

Обтюрация очков

полная совместимость и герметичность только с респираторами марки «Шанс»



Панорамный обзор очков



Мягкий эргономичный корпус

максимальная герметичность, исключая попадание токсичных газов в камеру очков



Система вентиляции

4 клапана регулируют объем вентиляции и позволяют герметизировать очки

