

Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) «Шанс»

Артикул: 11.355



Описание

Предназначены:

- для выноса пострадавших, не имеющих возможности к самостоятельному передвижению, из опасных зон при пожарах
- для использования в качестве огнезащитной накидки типа пончо, предотвращающей возгорание одежды и защиты тела человека от открытого пламени, повышенных температур и теплового излучения при самостоятельной эвакуации в условиях пожара
- для изоляции очага возгорания

Описание:



Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)
«Шанс»
Артикул: 11.355

[Посмотреть на сайте](#)

Носилки медицинские «Шанс» выполнены из водо-, огне-, термостойкой стеклоткани, имеют 6 ручек для переноски и специальные усилительные элементы.

Конструкция защищена патентом на полезную модель М9 97272.

В комплектацию входят: сумка для хранения и переноски на поясном ремне и руководство по применению.

Особенности модели:

- малый вес (не более 0,6 кг) и размеры упаковки (не более 180×130×90 мм)
 - масса переносимого человека – до 140 кг
 - удобны для переноски пострадавших по узким лестницам
 - линейные размеры в развернутом виде не менее 175×110 см
 - в виде накидки не сковывают движение рук и легко сбрасываются при попадании на них горящих жидкостей и вязких смесей
 - могут применяться как покрывало для изоляции очагов возгорания
 - устойчивы к многократной дезинфекции
- Срок хранения – не менее 5 лет.
Срок эксплуатации – 3 года.

Показатели защитных свойств

Показатели защитных свойств специальной огнестойкой накидки «Шанс» по стойкости к тепловым факторам пожара соответствуют п. 6.4 ГОСТ Р 58202-2018:

- Устойчивость к воздействию открытого пламени: до 800 °С – не менее 20 с (требования ГОСТ Р 53264-2009, п. 5.3, таблица 4, п. 7.14)
- Устойчивость к контакту с нагретой твердой поверхностью: до 400 °С – не менее 20 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 и п. 7.13)
- Устойчивость к воздействию теплового потока: 8,5 кВт/кв.м – не менее 130 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 п. 7.15)
- Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды: 200 °С – не менее 60 с (требования ГОСТ Р 53264-2009 и п. 7.12)

Сертифицированы:

- в области пожарной безопасности

Носилки медицинские «Шанс» зарегистрированы как изделие медицинского назначения и предназначены для применения в учреждениях здравоохранения и социальной защиты в качестве резервного средства экстренной эвакуации пациентов, не имеющих возможности самостоятельного перемещения (Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2014/1579 от 17.04.2014), а также включены в нормы оснащения пожарных автомобилей.

ТУ 9451-009-09911217-2013 / ТУ 8027-009-09911217-2016