


Общий срок службы изделий зависит от условий эксплуатации и рекомендуемой нагрузки для каждой модели. Размер изделия может варьироваться на величину +/- 15 мм, в соответствии с ГОСТ 14314-94, ГОСТ 19917-93.

Состав изделия:	
Чехол съемный	Чехол съемный на молнии из мембранной ткани «Медэластик». Ткань "Медэластик": трикотажное полотно из полиэфирных нитей, 100% полиамид, с микропористым полиуретановым покрытием, 100% полиуретан.
Чехол несъемный	Хлопковый или синтетический жаккард стеганный на шерстикроне содержащий не менее 40% натуральной овечьей шерсти
Наполнитель	Наполнитель эластичный пенополиуретан плотностью от 25 до 55 кг/м3 с допустимой нагрузкой на одно спальное место не менее 90 кг. в зависимости от модели матраса. Пружинный блок "Боннель" или блок независимых пружин. Пружинные блоки изолированы термоволоком плотностью не менее 450 г/м2. Кокосовое волокно скрепленное полиэфирными волокнами
Плотность материалов:	
Материал съемного чехла:	Общая: не менее 190 г/м2; Основа: полиамид 100% (вес 90 г/м2); Покрытие: полиуретан 100% (вес 100 г/м2).
Материал съемного чехла	Хлопковый или синтетический жаккард плотностью не менее 280 г/м2
Материал наполнителя:	Эластичный пенополиуретан плотностью 25 кг/м3- 55 кг/м3, блок независимых пружин не менее 250 пружин на м2, кокосовое волокно плотностью не менее 1200 г/м2
Паропроницаемость:	580 г/м2 за 24 часа при 38С, (DIN 53122)
Влагонепроницаемость:	Выдерживает давление водяного столба высотой 300 см (ISO 1420)
Максимальное усилие растяжения материала:	630 Н / 5см по (DIN EN ISO 527-3)
Ударная нагрузка:	160 Н / 5см (ISO 5081)
Назначение:	Предназначен для использования в бытовых помещениях, в медицинских и социальных учреждениях, в особенности на кроватях, где пациенты ограничены в подвижности, обеспечивая антипролежневый эффект за счет высокой паропроницаемости материала. Поверхность матраса является барьерной по отношению к бактериям, вирусам, биологическим загрязнениям, медицинским растворам.
Эксплуатационные характеристики:	Стирка в стиральной машине с температурой до 95С, машинная сушка до 120С, автоклавирование или сухожаровая обработка до 110С. Обработка любыми не хлор содержащими дезинфицирующими растворами.  (стандарты обработки по ISO 6330)

Благодарим Вас, за то, что Вы выбрали нашу продукцию!

Ортопедические матрасы Травушка ТМ предназначены для сна и отдыха, сертифицированы надлежащим образом, соответствуют ГОСТ 19917-93.

Декларация о соответствии РОСС RU.AB75.Д04640.

Наши матрасы являются изделиями медицинского назначения и одобрены РОСЗДРАВНВДЗОРОМ.

Регистрационное удостоверение РЗН 2014/1662 от 05.06.2014 года. Противопоказания отсутствуют.