



DRM - BZMKS - 01

DRM-BZMKS-01 (Подъемный Механизм Для Основания Кровати)

DRM-BZMKS-01 (Подъемный Механизм Для Основания Кровати) — это профессиональный механизм, предназначенный для плавного, сбалансированного и безопасного открывания и закрывания кроватей с подъемным основанием и бельевым коробом. Он разработан для работы с газовыми амортизаторами и совместим с амортизаторами различного усилия (значения в Ньютонах) в зависимости от веса и размеров кровати.



ОПИСАНИЕ

Механизм обеспечивает легкое открывание основания и его плавное контролируемое закрывание, повышая комфорт и безопасность эксплуатации. Прочная стальная конструкция гарантирует долговечность и удобный доступ к внутреннему пространству для хранения.

Помимо стандартной версии, **DRM-BZMKS-01** также выпускается в **исполнении с фиксатором** и с **параллельным подъемом**, что позволяет подобрать оптимальное решение для различных конструкций мебели. Это надежное решение для бытовых кроватей с подъемным основанием и профессионального мебельного производства.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в данном Техническом паспорте, основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и имеющихся знаниях на момент публикации. Приведенные значения носят справочный характер и могут изменяться в зависимости от методов нанесения, условий эксплуатации, свойств материалов, факторов окружающей среды и производственных процессов.

Поскольку условия применения и эксплуатации продукции находятся вне нашего контроля, пользователь обязан самостоятельно определить пригодность продукта для конкретного применения путем проведения собственных испытаний и оценок. Представленная информация не является гарантией или обязательством в отношении эксплуатационных характеристик продукта в конкретных условиях применения.

В рамках постоянного совершенствования продукции технические характеристики, составы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальная версия данного документа заменяет все предыдущие издания.

Для получения дополнительной технической информации, рекомендаций по применению или консультаций по конкретным условиям переработки обращайтесь в нашу техническую службу.

