



DRM-AMRTSR-GAS

DRM-AMRTSR-GAS (Газовый Амортизатор Для Подъемного Основания Кровати)

DRM-AMRTSR-GAS (Газовый Амортизатор Для Подъемного Основания Кровати) — это высокоэффективный газовый амортизатор, предназначенный для синхронной работы с подъемными механизмами кроватей с бельевым коробом. Он обеспечивает плавное, безопасное и сбалансированное открывание и закрывание основания кровати, повышая комфорт эксплуатации и эффективность работы подъемного механизма.



ОПИСАНИЕ

Амортизатор выпускается с **усилием от 200 Н до 1500 Н**, что позволяет подобрать оптимальную модель в зависимости от веса и размеров основания кровати. Правильно выбранное усилие обеспечивает сбалансированный подъем, плавное закрывание и длительный срок службы всей системы.

Прочный стальной цилиндр и долговечная газовая система рассчитаны на интенсивную эксплуатацию, обеспечивая надежность, безопасность и стабильную работу как в бытовой, так и в коммерческой мебели.

DRM-AMRTSR-GAS является профессиональным решением для производителей мебели, которым необходимы надежность, плавность работы и долговечность подъемных механизмов.

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.



Deremfix · 2026-07-01