

СКЛАДНЫЕ ЯЩИКИ BIGBOX С ESD-ЗАЩИТОЙ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТКИДЫВАЮЩИМИСЯ СТЕНКАМИ



Антистатическая защита в большом формате

Эргономичность и простота в обращении отличают складной контейнер Bigbox с четырьмя откидывающимися стенками производства компании AUER Packaging: четыре откидные заслонки, встроенные на боковых стенках, обеспечивают быстрый и удобный доступ к содержимому. При неиспользовании контейнера или при обратной транспортировке внешние стенки складываются, тем самым экономится место.

- Антистатический материал
- Удобство при наполнении и разгрузке
- С держателем для этикеток (опция)

ПОДРОБНО

Наружные размеры Д x Ш x В	120 x 80 x 110 см	Объем	700 литр
Внутренние размеры	111 x 71 x 82 см	Материал	ESD PP
Высота штабеля	97 см	Примечание	не предназначен для хранения жидкостей
Высота в сложенном виде	53 см	Вес	54,87 кг
Конструкция боковой части	Закрит откидывающейся стенкой	Цвет	Дорожный черный аналогично RAL 9017
Нижняя крышка	Четыре направляющих колеса	Удельное объемное сопротивление	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm
Конструкция основания	укрепленное, закрытое		

Выявленные риски и информация о безопасности

При использовании изделия были выявлены следующие потенциальные риски:

- Поломка материала из-за перегрузки или неправильного обращения с риском порезов*1
- Опасность получения травмы при ненадлежащем обращении или поднятии тяжестей
- Опасность падения при скольжении на неровной или мокрой поверхности
- Опасность сдавливания или защемления пальцев и кистей рук*2

Меры по минимизации рисков

Чтобы свести к минимуму упомянутые риски, необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- Всегда соблюдайте максимальный предел нагрузки на изделие. Если он не указан в описании изделия, его следует оценить самостоятельно.
- Используйте подходящее подъемное и транспортировочное оборудование.
- Убедитесь, что изделие установлено на устойчивой и ровной поверхности.

Информация о материалах и переработке

Изделие изготовлено из перерабатываемого материала (ESD PP) и должно быть утилизировано в соответствии с местными правилами.

*1 Дополнение: Опасность порезов

Перегрузка или повреждение материала могут привести к появлению острых краев, создающих опасность порезов. Чтобы свести этот риск к минимуму, необходимо принять следующие меры предосторожности:

- Регулярно проверяйте изделие на предмет повреждений или трещин и не используйте его при наличии таких дефектов.
- При работе с поврежденным изделием надевайте подходящие защитные перчатки, чтобы защитить руки от острых краев.

*2 Дополнение: Опасность сдавливания

При использовании изделия, особенно при штабелировании, складывании и раскладывании, существует опасность защемления или сдавливания пальцев и кистей рук. Этот риск возрастает при неправильной или поспешной эксплуатации изделия. Чтобы снизить этот риск, необходимо соблюдать следующие меры:

- При работе с изделием держите руки и пальцы на безопасном расстоянии от механизмов штабелирования, складывания и раскладывания.
- Выполняйте все движения медленно и контролируемо, чтобы не допустить самопроизвольного закрытия изделия.



- При необходимости используйте подходящие защитные перчатки, чтобы обеспечить дополнительную защиту рук.