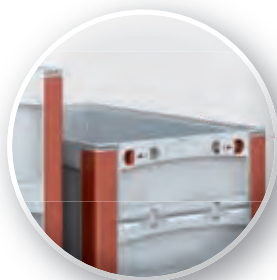


Контейнер с большой грузоподъемностью SL 800 x 600 мм



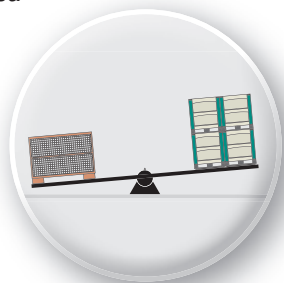
Возможность штабелирования

- надежное штабелирование - даже и с учетом большой нагрузки
- статическая нагрузка: 1500 кг
- динамическая нагрузка: 1000 кг



Двухцветная концепция исполнения

- порядок на складе за счет различного цветового оформления контейнеров
- возможна окраска угловых балок в различные цвета
- согласуйте с нами минимальный объем заказа



Легкий вес

- намного легче, чем металлические контейнеры с такими же размерами

НОВИНКА


Новый класс мощности:
нагрузка 500 кг





Свободное пространство для нанесения Вашего логотипа

- различные виды печати : горячее тиснение – тампопечать – шелкография



Варианты исполнения крышки

- откидная крышка – на шарнирах, с возможностью обвязки и запираения с опломбированием
- накладная крышка - отличная защита от загрязнения, для накладывания сверху, полностью демонтируемая (по запросу)



Разгрузочное отверстие

- поставляется опционально - для установки на продольной или торцевой стороне
- исключается возможность заклинивания - равномерное движение за счет синхронно перемещаемых шарниров
- возможно запираение контейнера одной рукой



Полозья

- приспособлены для перемещения с захватом снизу с помощью штабелера или ручной гидравлической тележки
- легкий монтаж/демонтаж

Двойное днище

- высокая нагрузка за счет сварной конструкции по типу "сэндвич"
- по желанию заказчика возможна поставка в исполнении для эксплуатации в системе автоматизированных складов мелких товаров (с гладким днищем, без полозьев)

Преимущества

Нагрузка 500 кг

... в пластиковом контейнере с размерами 800 x 600 мм

Новые, очень прочные контейнеры для тяжёлых грузов, выполненные из полипропилена, по сравнению с решетчатыми контейнерами или контейнерами из стальных листов отличаются очень невысокой собственной массой при загрузке аналогичными материалами. Так, контейнер для тяжелых грузов SL86421, с размерами 800 x 600 (общая высота 520 мм), весит всего 13,6 кг, а контейнер SL86621 (общая высота 720 мм) - 17,6 кг!

Контейнеры типа SL86 по сравнению со стальными контейнерами отличаются намного меньшим собственным весом. Тем не менее, эти контейнеры можно использовать с примерно такими же высокими нагрузками.


Статическая нагрузка при штабелировании до 1500 кг!

... 3 контейнера с нагрузкой 500 кг на каждый

Благодаря стандартизированным габаритным размерам 800 x 600 мм сразу два контейнера можно установить на основание одной евро-паллеты. Штабелирование контейнеров осуществляется по схеме 1+3, т.е. на самый нижний контейнер можно установить 3 контейнера с нагрузкой по 500 кг, т.е. общая статическая нагрузка составляет 1500 кг. Динамическая нагрузка при штабелировании во время транспортировки контейнеров составляет 1000 кг.


Разгрузочное отверстие с дверцей с плавным ходом

... заклинивание исключено!

За счет различных вариантов комплектования и опций контейнер можно оптимально отрегулировать в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Контейнер SL86 поставляется со сплошными стенками и опционально с прочными крышками, расположенными по выбору на торцевой или продольной стороне. Для обеспечения легкой загрузки или простой разгрузки контейнера на участке комиссионирования или монтажа крышки можно закрыть одной рукой, а благодаря продуманной конструкции с шарнирами возможность заклинивания исключена.

Преимущества



ЦВЕТ способствует поддержанию **ПОРЯДКА!**

Двухцветная концепция исполнения

... больше порядка на Вашем складе!

Примечательна также и возможность окрашивания угловых балок контейнера в другие цвета.

Так, например, контейнеры, предназначенные для различных функций, можно различать друг от друга по их цветовому исполнению; кроме того, различные варианты цветового исполнения контейнера позволяют учитывать цветовое оформление и дизайн предприятия.

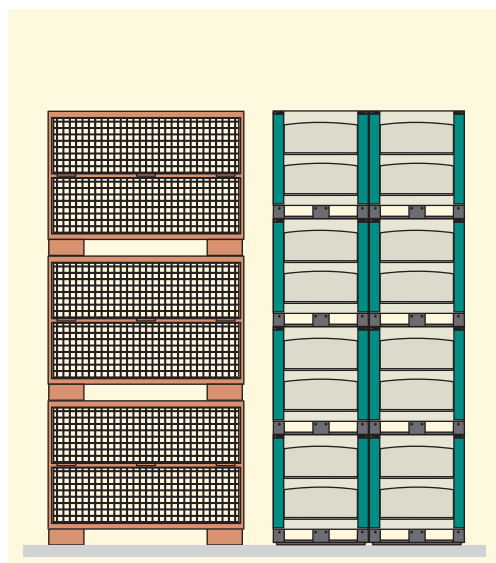
согласуйте с нами минимальный объём заказа



Чистота и надежность

... для работы с учетом соблюдения современных принципов производства!

Благодаря гладким внутренним поверхностям контейнеры обладают слабой загрязняемостью и отличаются очень легкой очисткой. Замкнутая конструкция препятствует проникновению загрязнений, а вытекающие жидкости или масла внутри контейнера не могут вытекать наружу.



Оптимальный размер контейнеров

... особенно в рамках бережливого производства!

Особенно в рамках бережливого производства наиболее очевидны преимущества этой новой серии.

Разработка контейнера с базовыми размерами 800 x 600 мм является логическим шагом ввиду факта постоянного уменьшения объема партий материала в рамках производственного процесса и монтажа. В связи с этим используемые контейнеры для крупногабаритных изделий, решетчатые контейнеры часто заполняются материалом лишь на небольшую часть. Это, в свою очередь, является проявлением расточительства в форме неиспользуемого пространства при остающейся неизменной потребности в площади. Пустые контейнеры можно перемещать вручную, что обеспечивает их оптимальное использование даже и в рамках производства без применения штабелеров.

Системы контейнеров

Варианты исполнения



сплошные стенки | полозья | без крышки

Наружные размеры Д x Ш x В, мм	Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Нагрузка, в литрах	Шт./ на паллете	Номер для заказа		
800 x 600 x 520	725 x 525 x 373	145	8	SL86421K		
800 x 600 x 720	725 x 525 x 573	223	6	SL86621K		



сплошные стенки | полозья | с откидной крышкой на шарнирах

Наружные размеры Д x Ш x В, мм	Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Нагрузка, в литрах	Шт./ на паллете	Номер для заказа		
800 x 600 x 538	725 x 525 x 373	145	8	SLD86421K		
800 x 600 x 738	725 x 525 x 573	223	6	SLD86621K		



с отверстием для извлечения | полозья | без крышки

Наружные размеры Д x Ш x В, мм	Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Отверстие для извлечения	Нагрузка, в литрах	Шт./ на паллете	Номер для заказа		
800 x 600 x 520	725 x 525 x 373	на торцевой стороне	145	8	SL86424K		
800 x 600 x 520	725 x 525 x 373	на продольной стороне	145	8	SL86426K		
800 x 600 x 720	725 x 525 x 573	на торцевой стороне	223	6	SL86624K		
800 x 600 x 720	725 x 525 x 573	на продольной стороне	223	6	SL86626K		



с отверстием для извлечения и запорной крышкой | полозья

Наружные размеры Д x Ш x В, мм	Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Отверстие для извлечения	Нагрузка, в литрах	Шт./ на паллете	Номер для заказа		
Без крышки							
800 x 600 x 520	725 x 525 x 373	на торцевой стороне	145	8	SLK86424K		
800 x 600 x 520	725 x 525 x 373	на продольной стороне	145	8	SLK86426K		
800 x 600 x 720	725 x 525 x 573	на торцевой стороне	223	6	SLK86624K		
800 x 600 x 720	725 x 525 x 573	на продольной стороне	223	6	SLK86626K		



Вариант для АКЛ: сплошные стенки | без полозьев | без крышки

Наружные размеры Д x Ш x В, мм	Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Нагрузка, в литрах	Шт./ на паллете	Номер для заказа		
800 x 600 x 420	725 x 525 x 373	145	8	SL86421 AKL		
800 x 600 x 620	725 x 525 x 573	223	6	SL86621 AKL		



Комплектующие

подставка с колесиками

800 x 600 мм, для легкого перемещения контейнеров с размерами 800 x 600 мм. Прочная посадка за счет окантовки по периметру. 2 направляющих, 2 неподвижных колесика, Ø 125 мм, нагрузка до 500 кг.



Номер для заказа	
RU86.125	

резиновый коврик/противоскользящий коврик

защита дна контейнера от повреждений падающими деталями, складирование которых после изготовления осуществляется непосредственно в контейнер



Номер для заказа	
30380	

ручная гидравлическая тележка с длиной вил 600 мм

Ширина вил: 520 мм, грузоподъемность 2000 кг; направляющие и вилочные ролики из полиуретана



Номер для заказа	
30379	

промежуточный вкладыш

позволяет организовать несколько уровней в контейнере; материал: PP-НК, 10 мм



Номер для заказа	
30381	

вставные разделители

продольный и поперечный разделитель - соответствует внутренним размерам контейнера SL86



Тип ширины стенок 5 мм	Высота, мм	Номер для заказа	
Поперечная разделительная перегородка	180	30384	
Продольная разделительная перегородка	180	30385	
Тип ширины стенок 10 мм			
Поперечная разделительная перегородка	120	30382	
Продольная разделительная перегородка	120	30383	



Нагрузка
500 кг
всех контейнеров

держатель этикеток

Прочное крепление, для товаросопроводительной документации и сопроводительных карточек для товара. Монтаж только на заводе поставщика.

Формат этикеток, мм	Номер для заказа	
210 x 74	30386	
210 x 148	30387	

карманы для этикеток MB-ET

Из прозрачного не бликующего пластика; прочное исполнение для приклеивания к контейнеру.



Д x Ш, мм	Номер для заказа	
175 x 105	MB ET	
210 x 148	MBETDINA5	



Примеры использования



... в качестве контейнера для коммиссионирования

Широкоформатные отверстия для извлечения на торцевой или продольной стороне обеспечивают легкий доступ к содержимому контейнера - даже и в штабеле контейнеров. Поэтому такой вариант исполнения контейнера особенно подходит для использования при коммиссионировании.

- легкое извлечение из контейнера, даже из штабеля



... в качестве контейнера для подачи деталей

Контейнер для тяжелых грузов можно транспортировать без проблем с помощью подставки с колесиками. Это позволяет использовать контейнеры BITO SL даже и в условиях очень высоких нагрузок в качестве контейнеров для подачи материала на производстве, в котором отсутствуют штабелеры.

- перемещение без штабелера с помощью подставки с колесиками



... в качестве ёмкости для улавливания жидкостей

При хранении или транспортировке опасных жидкостей в канистрах или бочках необходимо обеспечивать предотвращение вытекания. В связи со своими характеристиками прочный и закрытый со всех сторон контейнер BITO для тяжёлых грузов отлично подходит для его использования в качестве контейнера для улавливания жидкостей при их вытекании из первичной тары.

- оптимальный контейнер для хранения тары с жидкостями

Примеры использования



... при обслуживании штабелером

Благодаря полозьям контейнер BITO SL86 можно без проблем транспортировать с помощью штабелера - такое свойство даёт гарантию динамической мобильности при работе с контейнерами. Надежное обслуживание с помощью штабелера обеспечивается даже если речь идёт о штабеле из трех полностью загруженных контейнеров.

- высокая динамическая мобильность благодаря перемещению контейнеров SL86 с помощью штабелера



... на производстве без штабелеров

Организация современных производственных мощностей часто отличается тем, что на них отсутствуют штабелеры. Для обеспечения легкого перемещения контейнера для тяжёлых грузов в таких условиях можно использовать специальные ручные гидравлические тележки с длиной вил 600 мм или подставки с колесиками.

- высокая мобильность контейнеров даже и без использования штабелера
- легкая транспортировка с помощью ручной гидравлической тележки или подставки с колесиками



... в качестве контейнера для использования на роликовых транспортерах по принципу "канбан"

Конструкция полозьев делает контейнер BITO SL86 идеальной ёмкостью для использования в приводных роликовых транспортерах или в транспортерах с перемещением груза под действием силы тяжести. Таким образом, реализация принципа "канбан" возможна даже и в условиях обслуживания очень тяжелых единиц складирования.

- идеальный контейнер для использования в приводных роликовых транспортерах или в транспортерах с перемещением груза под действием силы тяжести