

09-10



Содержание

О КОМПАНИИ	3-5
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ СКЛАДНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	6-11
- MAGNUM™	6-11
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКОСТИ	12-13
- COMBO™	13
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	14-15
- BIG BOX™	14-15
ПАЛЛЕТЫ	16-23
- ЛЕГКИЕ	18-19
- СРЕДНИЕ	20
- УСИЛЕННЫЕ	21
- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ	22
- АНТИСТАТИЧЕСКИЕ	22
- BiPP BOX™	22
ВКЛАДЫВАЕМЫЕ ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	24-28
- TELLUST™	26
- JUPITER™	27
- INTEGRAT™	28
КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ВАМ КОНТЕЙНЕР	29
ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	30-37
- ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ	32-34
- ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ С ДВЕРЦАМИ	34
- КОНТЕЙНЕРЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА МАЛУЮ НАГРУЗКУ	35
- КОНТЕЙНЕРЫ GALIA	35
- КОНТЕЙНЕРЫ VDA-R/RL/F-KLT	36
- КРЫШКИ ДЛЯ ШТАБЕЛИРУЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ	37
ВКЛАДЫВАЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	38-39
- МАЛЕНЬКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	39
СКЛАДНЫЕ МАЛЕНЬКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	40-43
- PRELOG® SMB И NG-RANGE	42
- РАЗБОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТОВАРОВ	42
- PRELOG®	43
- ORTUS™	43
ТЕЛЕЖКИ	44
НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	45
SYSTEM 9000™	46-51
- СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ	48-49
- МОДУЛЬНЫЕ И СКЛАДСКИЕ ЛОТКИ	50
- СКЛАДСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	51
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАПИТКОВ	52-53
РЕШАЯ НОВЫЕ ЗАДАЧИ	54
ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ?	55

Решая задачи глобального перемещения товаров

По мере формирования единой глобальной экономики товары ежедневно пересекают континенты и океаны. Между любыми двумя этапами производственного процесса сырью, полуфабрикатам и конечной продукции приходится перемещаться на всё более протяженные расстояния.

Успешная система упаковки должна удовлетворять множеству требований:

Она должна защищать содержимое (любые товары от жидких пищевых продуктов до электротехнических комплектующих) во время перевозки, в ходе которой возможны резкие перепады температур и влажности, удары и вибрации, задержки и изменения маршрутов. Она должна соответствовать по размерам более крупным контейнерам на судах, в грузовиках, поездах и на складах. Ее очистка и техническое обслуживание должно быть легким и недорогим. Она должна иметь длительный срок службы и предусматривать возможность повторного использования для множества перевозок. Ее перевозка обратно на предприятие в порожнем состоянии должна быть легкой и экономичной.

Компания Schoeller Arca Systems разрабатывает упаковочные системы, позволяющие решить все указанные задачи.

На заказ или стандартные?

Многие наши решения разработаны специально для решения задач, стоящих перед конкретными клиентами. В том числе мы обслуживаем такие секторы, как производство напитков, хлебобулочной продукции, запчастей для автомобилей, специализированной химической продукции, отрасли логистических и почтовых услуг. Наши опытные менеджеры-консультанты, отдел разработки продукции и дизайнеры работают с клиентами над созданием уникальных конфигураций, соответствующих требованиям их конкретной отрасли.

В данном каталоге представлен стандартный ассортимент продукции. Дополнительную информацию о нашей продукции можно найти на сайте www.schoellerarcasystems.ru или обратившись к представителю компании в ближайшем офисе.

Schoeller Arca Systems...концепция полного цикла услуг



Три причины, по которым следует выбрать компанию Schoeller Arca Systems

1. БОГАТЫЙ ОПЫТ

Компания Schoeller Arca Systems обладает многолетним опытом в разработке и производстве пластиковой тары. Мы уже несколько десятилетий работаем с клиентами из разных отраслей промышленности – от пивоваренных заводов до автопроизводителей. Выбирая Schoeller Arca Systems, Вы получаете доступ к нашему богатому профессиональному опыту.

2. НЕОРДИНАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ ИДЕИ

На самом деле, выбирая решения компании Schoeller Arca Systems, вы можете снизить расходы и улучшить показатели с точки зрения экологичности и энергопотребления. Компания Schoeller Arca Systems является пионером в разработке многих инновационных решений для оптимизации логистики. И, поскольку мы стремимся удовлетворять Вашим индивидуальным требованиям, то постоянно разрабатываем более рациональные, ресурсосберегающие решения, которые также помогают продвигать Ваш бренд.

Что касается экологичности, то здесь нет ничего нового. В центре нашей сегодняшней стратегии, как всегда, лежит идея многооборотной пластиковой тары. Наши изделия могут быть использованы многократно. Они имеют малый вес, что означает снижение расхода топлива при транспортировке.



- Отдел продаж и адрес производства
- Отдел продаж
- Адрес производства
- Лицензионный партнер
- Совместное предприятие

3. ВАШЕ САМОЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИОБРЕТЕНИЕ!

Если рассматривать цепочку поставок в целом, то становится понятно, что наши упаковочные решения действительно очень выгодны. Хотя они являются не самыми дешевыми на рынке, их великолепные эксплуатационные характеристики и долговечность гарантируют быстрый возврат Ваших инвестиций.

- Мы тщательно продумываем дизайн и применяем высококачественные и долговечные материалы.
- Мы предоставляем нашим заказчикам высокий уровень сервиса и консультационную поддержку.
- Ассортимент нашей продукции охватывает весь спектр решений для организации хранения и логистики в промышленности.

Факты:

Оборот 500 млн. евро

1300 сотрудников

13 производственных площадок

Представительства в 50 странах



Являясь инновационной компанией, мы гордимся тем, что способны решить любую логистическую проблему, с которой могут столкнуться наши клиенты. Наши современные мощности и продвинутые производственные процессы не только обеспечивают быстрое и неизменно высококачественное производство контейнеров, но также способствуют инновационному процессу. Поэтому мы имеем все возможности для того, чтобы разрабатывать и производить сложную продукцию, позволяющую удовлетворять особые потребности!



РЕАЛЬНЫЙ способ сэкономить
место при транспортировке
и хранении груза



ВЫ ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ? СМОТРИТЕ
ИМЕЮЩИЕСЯ У НАС БУКЛЕТЫ НА СТРАНИЦЕ 55



Крупногабаритные складные контейнеры

Цепочки поставок сегодня намного сложнее, чем когда-либо ранее. Транспортировка на большие расстояния и необходимость в оптимизации транспортировки с точки зрения экологических и экономических требований обуславливают применение только высоко рентабельной многооборотной тары.

Использование крупногабаритных складных контейнеров может в корне изменить Ваши цепочки поставок.

Контейнеры имеют максимальный объем, чтобы вместить в себя продукцию Вашего предприятия, но при хранении и транспортировке их можно сложить, чтобы они занимали как

можно меньше места. Эта особенность позволяет экономить как на стоимости фрахта, так и на высокой стоимости складских метров при хранении пустых контейнеров. Погрузку- разгрузку контейнеров производить очень удобно, для этого требуется минимальное количество трудозатрат.

Крупногабаритные складные контейнеры являются многооборотной тарой, при этом контейнеры могут быть переработаны полностью после большого количества использований. Контейнеры Magnum от Schoeller Arca Systems - удивительно вместительная и надежная тара!

Дверцы.
Легкие в обращении, большие дверцы для эффективной и эргономичной погрузки/разгрузки.

Малый вес и высокая прочность тары.
При хранении под открытым небом или во время мойки контейнеры не накапливают воду.

Простота технического обслуживания.
Все важные части можно заменить, при этом поврежденные части могут быть переработаны.

Устойчивость и надежность при штабелировании.
Надежный стык паллеты и боковой стенки с 30 мм зацеплением.

Крышки и чехлы от пыли можно заказать в качестве опции.

Гладкая и мягкая поверхность обеспечивает гигиеничность и максимальную защиту содержимого.

Продуманная конструкция с ребрами жесткости. Внешними или внутренними (в зависимости от конструкции - с одинарной или двойной стенкой).

Варианты исполнения держателя этикетки для идентификации. Разнообразные возможности для печати, маркировки, штамповки, этикетки, RFID-метки и т.д. соответствуют требованиям общих стандартов.



В сложенном виде становится в 3 раза меньше!

MAGNUM С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ



Комплектующие контейнеров Smooth Wall изготовлены по нашей уникальной технологии литьевого формования/ сварки. Все необходимые ребра жесткости расположены внутри (т.е. между стенок) комплектующих для создания гладкой плоской наружной поверхности с целью обеспечения максимальной гигиеничности изделия и защиты содержимого.

MAGNUM CLASSIC



В основе конструкции Magnum Classic лежит наш большой опыт в разработке и изготовлении долговечных складных крупногабаритных контейнеров. В качестве материала используется конструкционный пенопласт, обеспечивающий стойкость и прочность контейнера. Контейнер имеет усиленную конструкцию с ребрами жесткости, которые разработаны в соответствии с каждым типом контейнера и способом применения.

MAGNUM EXTENDED



Линейка контейнеров Extended изготовлена с использованием технологии резки и сварки с применением в качестве базовых компонентов контейнеров стандартной линейки Classic. Контейнеры усилены металлическими частями на боковых стенках и в основании для обеспечения стойкости и прочности изделий увеличенного размера.

Magnum™ – крупногабаритные складные контейнеры

Типы и цвета

	A Сплошное, плоское дно со сливными отверстиями		E Сплошные короткие стенки		I Сплошная дверца на длинной стороне		M Без дверок		Зеленый 481
	B Сплошное дно		F Перфорированные длинные стенки		J Сплошная дверца на длинных сторонах		N На двух полозьях		Серый 502
	C Перфорированное дно		G Перфорированные короткие стенки		K Перфорированная дверца на коротких сторонах		O На двух полозьях и ножках		Серый 540
	D Сплошные длинные стенки		H Сплошная дверца на короткой стороне		L Перфорированная дверца на длинных сторонах		R Внешние полозья		Черный 930

 705 PP
 705 PEHD



2620.410 (SH 760 P)
800 x 600 x 760



2640.610 (SH 680 HD)
800 x 600 x 680



2630.610 (SH 835 HD)
800 x 600 x 835



2520.652 (SI 900 S)
1200 x 1000 x 900

Артикул	Внеш./мм	Внутр./мм	Тип	Вес/кг	Объем/л	Цвет	Крышка, №
---------	----------	-----------	-----	--------	---------	------	-----------

800 x 600 MAGNUM С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ

2620.410 (SH 760 P)	800 x 600 x 760	750 x 550 x 620	C, F, G, K, L, N	17	250	Зеленый	3
Макс. загрузка в контейнер 150 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 2 на 1. Динамич. 2 на 1.							
2640.610 (SH 680 HD)	800 x 600 x 680	740 x 540 x 530	B, D, E, J, N	20	212	Серый 540	4
Макс. загрузка в контейнер 700 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 3 на 1. Динамич. 1 на 1.							
2630.610 (SH 835 HD)	800 x 600 x 835	740 x 540 x 705	B, D, E, J, N	22	282	Серый 540	4
Макс. загрузка в контейнер 700 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 3 на 1. Динамич. 1 на 1.							

1200 x 1000 MAGNUM С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ

2520.652 (SI 900 S)	1200 x 1000 x 900	1120 x 920 x 715	A, D, E, J, O	51	736	Серый	2
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 4 на 1. Динамич. 2 на 1.							



2330.456 (CE 950 S)



2320.461 (CI 975 S)



2329.630 (CI 795 S)

Артикул	Внеш./мм	Внутр./мм	Тип	Вес/кг	Объем/л	Цвет	Крышка, №
1200 x 800 MAGNUM CLASSIC							
2330.456 (CE 950 S)	1200 x 800 x 950	1120 x 720 x 765	A, D, E, H, I, O	57	620	Серый	1
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 4 на 1. Динамич. 2 на 1.							
1200 x 1000 MAGNUM CLASSIC							
2529.151 (CI 595 S)	1200 x 1000 x 595	1120 x 920 x 410	A, D, E, M, O	43	425	Серый	2
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 4 на 1. Динамич. 2 на 1.							
2329.630 (CI 795 S)	1200 x 1000 x 795	1120 x 920 x 610	A, D, E, J, O	56	600	Серый	2
Макс. загрузка в контейнер 750 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 3 на 1. Динамич. 1 на 1.							
2320.461 (CI 975 S)	1200 x 1000 x 975	1120 x 920 x 790	A, D, E, H, I, O	62	820	Серый	2
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 4 на 1. Динамич. 2 на 1.							
2319.451 (CI 1200 S)	1200 x 1000 x 1200	1120 x 920 x 1015	A, D, E, H, I, O	75	1020	Серый	2
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 4 на 1. Динамич. 2 на 1.							



2319.451 (CI 1200 S)



2529.151 (CI 595 S)

Максимальная загрузка транспорта контейнерами Magnum.



Максимальная экономия при возврате пустых контейнеров Magnum.



Свяжитесь с нами, если Вы хотите узнать, сколько Вы можете сэкономить при организации Вашей логистики.

(Фура)



Крышки для Magnum Extended возможны по запросу



2320.090 (E 1712)

Артикул	Внеш./мм	Внутр./мм	Тип	Вес/кг	Объем/л	Цвет	Крышка, №
1300 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.060 (E 1312)	1300 x 1200 x 975	1220 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	77	1080	Серый	-
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 2 на 1. Динамич. 1 на 1.							
1500 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.070 (E 1512)	1500 x 1200 x 975	1420 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	91	1255	Серый	-
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 2 на 1. Динамич. 1 на 1.							
1600 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.080 (E 1612)	1600 x 1200 x 975	1520 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	97	1345	Серый	-
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 2 на 1. Динамич. 1 на 1.							
1770 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.090 (E 1712)	1770 x 1200 x 975	1690 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, S	107	1495	Серый	-
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. статич. нагрузка в штабеле 2 на 1. Динамич. 1 на 1.							

①	②	③	④
2336.820 Крышки для MAGNUM CE 950	2326.820 Крышки для MAGNUM SI 900 S + CI 595-1200 S	2626.800 Крышки для MAGNUM SH 760/680	2636.820 Крышки для MAGNUM SH 680/835 HD
Внеш. 1200 x 800 мм	Внеш. 1200 x 1000 мм	Внеш. 800 x 600 мм	Внеш. 800 x 600 мм
Вес 6.7 кг	Вес 4.9 кг	Вес 2.6 кг	Вес 1.8 кг
Цвет Черный	Цвет Черный	Цвет Черный	Цвет Черный
Кол-во на паллете 40	Кол-во на паллете 40	Кол-во на паллете 70	Кол-во на паллете 26

Дополнительные преимущества



ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Логотипы компании, идентификационная информация и т. д. могут быть напечатаны на пластинах, вставляемых в основание контейнера. RFID-метки могут быть установлены в безопасном месте на любом контейнере. Крышки крупногабаритных складных контейнеров могут быть оснащены пломбировочными ремнями. При заказе крупной партии можно изготовить контейнеры в любом цвете. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.



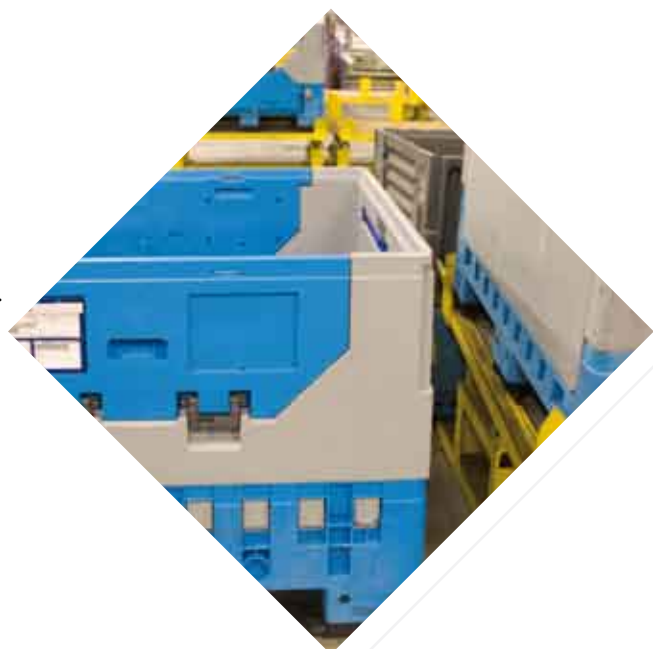
ПРОСТОТА РЕМОНТА

Все крупногабаритные складные контейнеры Magnum в случае поломки могут быть легко отремонтированы. Компоненты можно легко демонтировать и заменить без использования специального инструмента. Чтобы получить подробные инструкции по ремонту конкретных изделий, обратитесь к представителю компании Schoeller Arca Systems.

ПРИМЕР ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В КОТОРОЙ МЫ РАБОТАЕМ – АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Основными особенностями автомобильной промышленности являются глобальность, высокий уровень конкуренции и постоянное совершенствование, как в отношении запуска в производство новых автомобилей, так и в отношении модернизации существующих моделей. Следовательно, компании-поставщики предприятий автомобильной промышленности должны быть также глобальными, готовыми к усовершенствованию вместе с ними, будь то поставщики комплектующих автомобилей или компании, предоставляющие тару.

Компания Schoeller Arca Systems предлагает экономичные упаковочные решения, отвечая требованиям наших заказчиков, будь то автопроизводители или предприятия, поставляющие комплектующие для них.



Контейнеры для транспортировки жидкости, концентратов и сыпучих грузов с мешками-вкладышами Bag-in-Box: снижение затрат до 50 %!



ВЫ ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ? СМОТРИТЕ
ИМЕЮЩИЕСЯ У НАС БУКЛЕТЫ НА СТРАНИЦЕ 55



Контейнеры для перевозки жидкости, концентратов и сыпучих грузов

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ ДО 50 %

В контейнерах Combo используется концепция Bag-in-Box («мешок-в-ящике»: использование гибкого мешка-вкладыша в контейнерах). Гибкий вкладыш надежно удерживает жидкость, а жесткий, но складной наружный контейнер защищает вкладыш. В совокупности они образуют весьма компактную конструкцию, которая позволяет максимально эффективно использовать пространство при транспортировке любым видом транспорта, включая и доставку заполненного контейнера и его возврат, когда он пуст и находится в сложенном состоянии. Сравнительные исследования контейнера Combo с другими вариантами транспортировки жидкости показали, что использование системы Combo снижает затраты на транспортировку продукции до 50 %.

ПРОСТОТА, НАДЕЖНОСТЬ И ГИГИЕНИЧНОСТЬ.

Мешок-вкладыш всегда поставляется непосредственно

с производственной линии, он всегда чист и стерилен.

Нет необходимости в его очистке или подготовке перед заполнением; нужно просто подсоединить герметичную систему заполнения и начать заполнение. Внутри вкладыша вакуум. После заполнения в нем создается герметичный объем жидкости, полностью защищенный от контакта с кислородом.

При сливе жидкости окисления не происходит. Это гарантирует чистоту и сохранность содержимого. Заполненный контейнер Combo представляет собой надежную и прочную пыле- и водонепроницаемую тару.

Контейнеры имеют очень прочную конструкцию, они выдерживают удары и давление, которые возникают при перевозке автомобильным, железнодорожным и водным транспортом. Их можно длительное время хранить под открытым небом, а также в морозильных камерах.



ComboLife™ 65
Внутренний объем 250 л
Наружные размеры 809 x 609 x 833 мм



ComboLife™ 285
Внутренний объем 1060 л
Наружные размеры 1155 x 1155 x 1132 мм



Осуществлять заполнение и слив просто.

ПРИМЕР ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,

В КОТОРОЙ МЫ РАБОТАЕМ – КОМПАНИЯ СОСА-COLA

Контейнеры Combo от компании Schoeller Arca Systems эффективно транспортируют концентрат напитка Соса-Солa в рестораны McDonald's по всему миру. В основе этой системы лежит 250 литровый пластиковый складной контейнер с гибким вкладышем. Система была специально разработана для транспортировки напитков. Контейнеры, не содержащие волокон, упрощают заполнение и извлечение содержимого, делают его более безопасным и гигиеничным, при этом снижая затраты.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Переход заказчиков с 20 литровых контейнеров с вкладышем на контейнеры с вкладышем Combo, который в Европе начался в 2002 г., скоро будет завершен. Между тем, компания Соса-Солa рассматривает возможность применения этой системы в других частях света.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У НАШИХ
СПЕЦИАЛИСТОВ!**



Контейнеры Big Vox™ – прочные, гигиеничные, устойчивые

Наши контейнеры Big Vox обеспечивают существенные преимущества перед традиционной промышленной тарой, такие, как уменьшенный вес, повышенная долговечность, улучшенная гигиеничность, защита содержимого, более высокая эргономичность, эффективность системы поставок и совместимость с автоматическими системами погрузки-разгрузки.

Контейнер Big Vox является прочной тарой с гладкими стенками для длительного хранения и транспортировки продукции на небольшие расстояния. Максимальная загрузка в контейнер - до 500 кг., нагрузка при штабелировании до 4,5 тонн, площадь основания 1200 × 1000 мм.

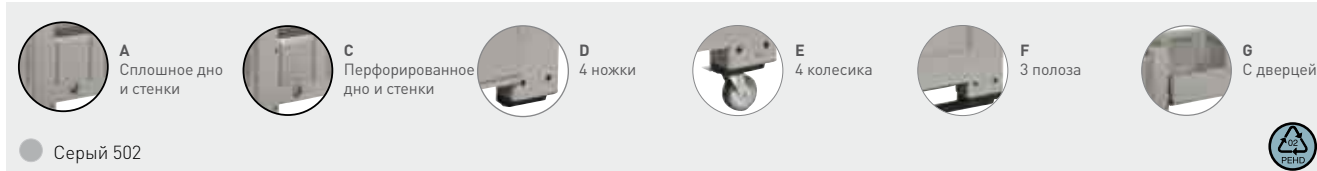
Прямые, гладкие, двойные стенки и закругленные углы облегчают мойку. Со всех четырех сторон можно использовать вилочный погрузчик. Основание можно поставить на полозья, ножки или колеса.

Прочие многочисленные особенности, комплектующие и варианты исполнения делают этот исключительно универсальный контейнер пригодным для хранения и транспортировки фруктов и овощей, а также различных промышленных товаров.



Прочные и гигиеничные
контейнеры большого объема

Типы и цвета



Другие размеры по запросу



4403.100



4401.600

Артикул	Внеш./мм	Внутр./мм	Тип	Вес/кг	Объем/л	Цвет	Кол-во на паллете
1200 x 800							
4403.100	1200 x 800 x 760	1110 x 710 x 610	A, D	34.5	535	Серый	3
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4403.105	1200 x 800 x 915	1110 x 710 x 610	A, E	47.0	535	Серый	3
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 500 кг (динамич.).							
4403.150	1200 x 800 x 760	1110 x 710 x 610	A, D, G	34.5	535	Серый	3
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4403.300	1200 x 800 x 790	1110 x 710 x 610	A, F	41.0	535	Серый	3
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
1200 x 1000							
4401.100	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	A, D	39.5	670	Серый	4
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4401.105	1200 x 1000 x 915	1110 x 910 x 610	A, E	44.0	670	Серый	3
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 500 кг (динамич.).							
4401.150	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	A, D, G	39.5	670	Серый	4
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4401.300	1200 x 1000 x 790	1110 x 910 x 610	A, F	45.5	670	Серый	4
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4401.600	1200 x 1000 x 790	1110 x 910 x 610	C, F	45.5	670	Серый	4
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							
4401.400	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	C, D	38.5	670	Серый	4
Макс. загрузка в контейнер 500 кг. Макс. нагрузка в штабеле 4500 кг (динамич.).							

КРЫШКИ ДЛЯ BIG VOX™



№	Артикул	Внеш./мм	Вес/кг	Цвет	Кол-во на паллете
1	4409.820	1200 x 800	6.5	Серый	30
2	4410.820	1200 x 1000	7.0	Серый	30

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ BIG VOX™



A 192701000
Кран к сливному отверстию размером 1 дюйм



A 192704000
Пробка к сливному отверстию 1 дюйм

A 192702000
Кран к сливному отверстию размером 2 дюйма

A 192706000
Пробка к сливному отверстию 2 дюйма



Подними прямо с земли!



ВЫ ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ? СМОТРИТЕ
ИМЕЮЩИЕСЯ У НАС БУКЛЕТЫ НА СТРАНИЦЕ 55



Как выбрать паллету?

Пластиковые паллеты от компании Schoeller Arca Systems являются самым прочным и экономически выгодным основанием при выполнении грузовых операций. Паллеты изготовлены из полипропилена/полиэтилена высокой плотности. Их долговечность, малый вес и улучшенные

гигиенические свойства обеспечивают значительно больший возврат инвестиций, чем обычные деревянные поддоны. В данном разделе рассматриваются наилучшие инвестиции, которые вы можете сделать, вложив средства в паллеты для различных способов применения.

1 Первый шаг вы уже сделали, выбрав пластиковые паллеты, а не деревянные. Причинами для этого послужили, видимо, малый вес, улучшенные гигиенические свойства и быстрая окупаемость затрат или одна из многих других существенных причин для покупки паллет от компании Schoeller Arca Systems.

2 Определите необходимое значение статической, динамической нагрузки или нагрузки на стеллаже, чтобы выбрать паллету с соответствующими свойствами – легкую, среднюю или усиленную.

3 Определите, какой размер паллеты вам нужен. Паллеты от компании Schoeller Arca Systems имеются в любых стандартных размерах от 600 × 400 мм (малые паллеты для торговых залов) до 1300 × 1100 мм (большие экспортные паллеты). Безусловно, в широком ассортименте представлены паллеты с размерами 1200 × 800 и 1200 × 1000 мм.

4 Сделайте выбор между пластиковыми паллетами ViPP и EOS. Паллеты ViPP предназначены для многоразовых перевозок, а паллеты EOS – для ограниченного числа перевозок. Более подробную информацию Вы найдете ниже.



Паллеты ViPP®

Предназначенные для многоразового применения, пластиковые паллеты ViPP являются наилучшим выбором для внутрицехового использования на производствах с закрытым циклом, где возможно наладить оборот паллет, используя их в течение многих лет, а также для открытых пулов (компаний, занимающихся сдачей паллет в аренду). Они изготовлены из прочных высококачественных первичных или вторичных полиолефинов, обеспечивающих долговременное использование в условиях высоких нагрузок. Паллеты ViPP устойчивы и безопасны при штабелировании, что является очень важным фактором для увеличения эффективности, производительности и качественного уровня ваших операций.



Паллеты EOS®

Разработанные компанией Schoeller Arca Systems в качестве гигиеничной и экономически выгодной альтернативы деревянным паллетам, паллеты EOS являются Европейским стандартом экспортных паллет для однократной транспортировки или ограниченного количества транспортировок. Паллеты, изготовленные из прочных непористых вторичных полиолефинов, не нуждаются в предварительной обработке, проведении фумигации (или выполнении таможенного оформления), что значительно снижает затраты. Таким образом, если паллеты используются для экспортных поставок в один конец, то экономическая эффективность паллет EOS делает это решение самым рациональным вариантом.

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СДАЧА В АРЕНДУ

Компания Intelligent Global Pooling Systems (iGPS) из Флориды была первой американской компанией, которая предложила изготовителям и розничным торговцам возможность взять в аренду пластиковые паллеты с радиометками. Сегодня, поскольку все большее количество потребителей в США переходят с деревянных поддонов на пластиковые, iGPS помогает управлять заменой. Преимущества iGPS, вытекающие из выбора пластиковых паллет от компании Schoeller Arca Systems с радиометками, включают в себя следующее:

- Возможность слежения за паллетами в режиме реального времени.
- Оптимизация использования паллет.
- Практически полное устранение убытков.
- Малый вес (на 30 % легче деревянных).
- Экологическая чистота (100 % переработка).



Легкие паллеты

Типы и цвета

● Черный 930

● Темно-серый (втор. мат.)

ViPP – черный, другие цвета – по заказу.

EOS – втор. темно-серый



CD
Сплошное основание



SR
Бортик



nR
Количество полостей



OD
Перфорированное основание



NE
Вкладышаемые



nF
Количество ножек



Погрузка-разгрузка товаров при экстремальных температурах может ухудшить эксплуатационные характеристики ваших паллет. Чтобы обсудить вашу конкретную ситуацию, свяжитесь с нами. Для правильного определения нагрузки на стеллаже см. страницу 23.



ViPP 6040 L

ViPP Для торговых залов

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
600 x 400													
1850.006	ViPP 6040 L	600 x 400 x 140	250	250	-	1,6	4 x 50 / 6600		✓		✓		4F

EOS Для торговых залов

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
600 x 400													
1850.007	EOS 6040 L	600 x 400 x 140	150	100	-	1.6	4 x 50 / 6600		✓		✓		4F



EOS 6080 L



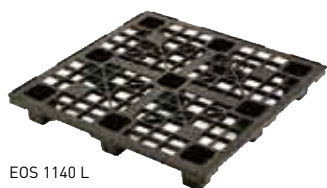
EOS 6080 LR



EOS 6080 L 3R

EOS Легкие

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
800 x 600													
1849.002	EOS 6080 L	800 x 600 x 140	500	250	-	3.2	2 x 40 / 2640		✓	✓	✓		6F
1849.102	EOS 6080 LR	800 x 600 x 150	500	250	-	4.0	2 x 15 / 990		✓	✓			3R
6101.502	EOS 6080 L 3R	800 x 600 x 145	500	250	-	3.8	2 x 37 / 2442		✓	✓	✓		3R



EOS 1140 L



EOS 1208 SLR



EOS 1212 L

EOS Легкие

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
1869.008	EOS 1208 L (P)	1200 x 800 x 155	2500	1000	-	6.5	50 / 1650		✓	✓	✓		9F
1869.002	EOS 1208 LR (P)	1200 x 800 x 165	2500	1000	STT*	8.8	23 / 598		✓	✓		3R	
5591.510	EOS 1208 SL	1200 x 800 x 130	2500	1000	-	5.0	40 / 1040		✓	✓	✓		9F
5591.600	EOS 1208 SLR	1200 x 800 x 148	2500	1000	-	6.3	23 / 598		✓	✓		3R	
1854.508	EOS 1208 L	1200 x 800 x 155	2500	1000	-	5.5	50 / 1650		✓	✓	✓		9F
1844.552	EOS 1208 LR	1200 x 800 x 165	2500	1000	-	7.0	23 / 598		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
1870.008	EOS 1210 L (P)	1200 x 1000 x 155	2500	1000	-	7.5	50 / 1300		✓	✓	✓		9F
1870.002	EOS 1210 LR (P)	1200 x 1000 x 160	2500	1000	STT	10.5	23 / 506		✓	✓			9F
5592.500	EOS 1210 SL	1200 x 1000 x 130	2500	1000	-	6.5	40 / 1040		✓	✓	✓		9F
5592.510	EOS 1210 SLR	1200 x 1000 x 148	2500	1000	STT	7.8	23 / 506		✓	✓		3R	
1855.508	EOS 1210 L	1200 x 1000 x 155	2500	1000	-	6.5	50 / 1300		✓	✓	✓		9F
1846.552	EOS 1210 LR	1200 x 1000 x 165	2500	1000	STT	8.5	23 / 1040		✓	✓		3R	
1140 x 1140													
1853.508	EOS 1140 L	1140 x 1140 x 150	2500	1000	-	9.0	40 / 880		✓	✓	✓		9F
1842.552	EOS 1140 LR	1140 x 1140 x 165	2500	1000	STT	11.0	23 / 460		✓			3R	
1200 x 1200													
1856.508	EOS 1212 L	1200 x 1200 x 155	2500	1000	-	8.0	40 / 880		✓		✓		9F

* STT (Подлежит испытанию) – более подробную информацию см. на странице 23.



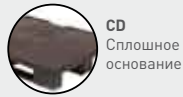
EOS 6080 L 3R

Средние паллеты

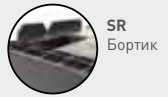
Типы и цвета

- Черный 930
- Серый 502
- Зеленый 041
- Темно-серый (втор. мат.)

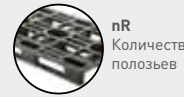
BiPP – черный, другие цвета – по заказу.
EOS – втор. темно-серый



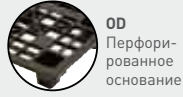
CD
Сплошное основание



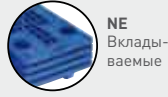
SR
Бортник



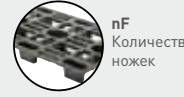
nR
Количество полизьев



OD
Перфорированное основание



NE
Вклады-
ваемые



nF
Количество ножек



Погрузка-разгрузка товаров при экстремальных температурах может ухудшить эксплуатационные характеристики ваших паллет. Чтобы обсудить вашу конкретную ситуацию, свяжитесь с нами. Для правильного определения нагрузки на стеллаже см. страницу 23.



BiPP 0833 MOD



BiPP 0830 MCD



BiPP 1210 MR + 3R

Средние BiPP

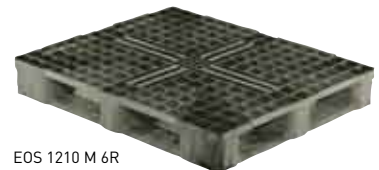
Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	Цвет	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800														
7340.000	BiPP 1208 MR + 3R	1200 x 800 x 145	3500	1000	600	11.0	16 / 528			✓	✓		3R	
2715.510	BiPP 0830 MOD	1200 x 800 x 165	2500	500	-	13.2	15 / 495	Серый		✓			3R	
2714.510	BiPP 0830 MCD	1200 x 800 x 165	2500	500	-	13.7	15 / 495	Серый	✓		✓		3R	
1200 x 1000														
1880.007	BiPP 1210 MR + 3R	1200 x 1000 x 160	3500	1250	600	14.0	15 / 390			✓	✓		3R	
1880.006	BiPP 1210 MR + 5R	1200 x 1000 x 160	3500	1250	600	14.5	15 / 390			✓	✓		5R	



EOS 1208 MR + 3R



EOS 1210 M 3R



EOS 1210 M 6R

Средние EOS

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
7340.500	EOS 1208 MR + 3R	1200 x 800 x 145	3500	750	500	11.0	16 / 528		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
1880.001	EOS 1210 M 3R	1200 x 1000 x 165	3500	1250	500	14.5	15 / 390		✓	✓		3R	
1880.003	EOS 1210 M 6R	1200 x 1000 x 165	3500	1250	500	16.0	15 / 390		✓	✓		6R	

Усиленные паллеты



BiPP 1208 HR + 3R



BiPP 1210 HR + 6R



BiPP 1212 HR 6R

Усиленные BiPP

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	Цвет	CD	OD	SR	NE	nR	nF	
800 x 600															
6100.754	BiPP 6080 HOD 3R	800 x 600 x 147	1000	500	-	5.0	2 x 15 / 990	Зеленый	✓	✓		3R			
1882.001	BiPP 6080 HR + 3R	800 x 600 x 160	1000	500	-	8.5	2 x 15 / 990			✓	✓		3R		
1200 x 800															
7341.000	BiPP 1208 HR + 3R	1200 x 800 x 145	4500	1250	800	18.0	16 / 528			✓	✓		3R		
1876.002	BiPP Europal 800	1200 x 800 x 150	4500	1250	500	23.0	23 / 598		✓		✓		3R		
2715.516	BiPP 0833 MOD	1200 x 800 x 165	4500	1250	1000	18.0	15 / 495	Серый		✓	✓		3R		
1200 x 1000															
7342.002	BiPP 1210 HR+ 3R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	21.5	15 / 390			✓	✓		3R		
8551.200	BiPP 1210 HR 3R II	1200 x 1000 x 191	4500	2000	1500	26.0	12 / 312	Серый		✓	✓		3R		
1878.002	BiPP Recyclingpal 1210	1200 x 1000 x 150	4500	1250	1250	28.0	23 / 506		✓		✓		3R		
1873.005	BiPP 1210 HR 6R	1200 x 1000 x 165	4500	1250	1250	22.5	15 / 390			✓	✓		6R		
7342.000	BiPP 1210 HR + 6R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	22.0	15 / 390			✓	✓		6R		
1140 x 1140															
1871.005	BiPP 1140 HR 6R	1140 x 1140 x 170	4500	1250	1250	26.0	15 / 330			✓	✓		6R		
1200 x 1200															
1874.005	BiPP 1212 HR 6R	1200 x 1200 x 170	4500	1500	1250	27.0	14 / 308			✓	✓		6R		
1300 x 1100															
1875.005	BiPP 1311 HR 6R	1300 x 1100 x 165	4500	1250	1250	25.5	15 / 330			✓	✓		6R		



EOS 1208 HR 3R



EOS 1210 HR 6R



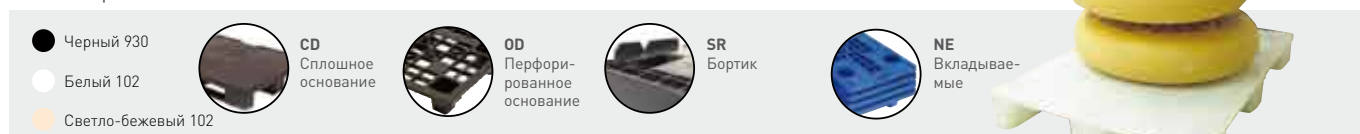
EOS 1311 HR 6R

Усиленные EOS

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/ Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
1865.002	EOS 1208 HR 3R	1200 x 800 x 160	3500	1000	600	15.5	15 / 495		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
1866.005	EOS 1210 HR 6R	1200 x 1000 x 165	4500	1250	1000	22.5	15 / 390		✓	✓		6R	
1140 x 1140													
1864.005	EOS 1140 HR 6R	1140 x 1140 x 170	4500	1250	1000	26.0	14 / 308		✓	✓		6R	
1200 x 1200													
1867.005	EOS 1212 HR 6R	1200 x 1200 x 170	4500	1250	500	27.0	14 / 308		✓	✓		6R	
1300 x 1100													
1868.005	EOS 1311 HR 6R	1300 x 1100 x 165	4500	1250	1000	25.5	15 / 330		✓	✓		6R	

Гигиенические паллеты

Типы и цвета



BiPP – черный, другие цвета – по заказу.
EOS – втор. темно-серый

Погрузка-разгрузка товаров при экстремальных температурах может ухудшить эксплуатационные характеристики ваших паллет. Чтобы обсудить вашу конкретную ситуацию, свяжитесь с нами. Для правильного определения нагрузки на стеллаже см. страницу 23.



BiPP Гигиенические 1208 V3 3R



BiPP Гигиенические 1210 V1

BiPP Гигиенические

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/Загрузка в фуру	Цвет	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800														
3312.001	BiPP 1208 V3 3R	1200 x 800 x 155	4500	1200	1000	18.0	15 / 495	Белый	✓		✓		3R	
1200 x 1000														
3313.001	BiPP 1210 V1	1200 x 1000 x 158	4500	1250	1250	24.5	15 / 390	Бежевый	✓		✓		5R	

Антистатические паллеты



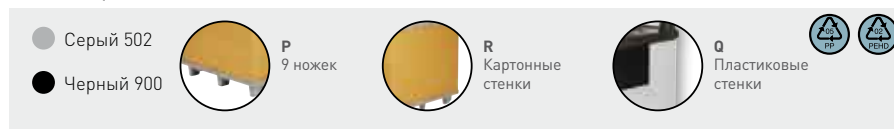
BiPP 1208 OD 3R Антистатические

Усиленные BiPP

Артикул	Наименование	Внеш./мм	Статич. нагрузка	Динамич. нагрузка	Нагрузка на стеллаже	Вес/кг	Кол-во на поддоне/Загрузка в фуру	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
3302.001	BiPP 1208 OD 3R	1200 x 800 x 157	4500	1000	1000	20.0	15 / 495		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
3306.001	BiPP 1210 OD 3R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	23.0	15 / 390		✓	✓		3R	

BiPPBox™

Типы и цвета



BiPPBox - альтернатива контейнеру Magnum, когда вес содержимого не превышает 250 кг. Он состоит из пластиковой паллеты, крышки и стенок из пластика или картона. При штабелировании паллета и крышка стыкуются друг с другом, обеспечивая более

надежную перевозку. В пустом виде стенки полностью складываются и помещаются между основанием и крышкой, что экономит место при возврате пустой тары. Паллеты/крышки также можно заказать по отдельности.



Артикул	Наименование	Внеш./мм	Тип	Вес/кг	Цвет	Макс.нагрузка/контейнер	Плотность
1200 x 800							
1835.100	BB 1208 LC	1200 x 800 x 760	P, Q	23.0	Серый	250 кг	2500 гр
1835.500	BB 1208 LC	1200 x 800 x 970	P, R	23.5	Черный	250 кг	2500 гр
1200 x 1000							
1836.500	BB 1210 LC	1200 x 1000 x 1170	P, R	24.5	Черный	250 кг	2500 гр
1836.100	BB 1210 LC	1200 x 1000 x 960	P, Q	24.0	Серый	250 кг	2500 гр

Протокол перевода нагрузки на стеллаже на основе данных испытаний с использованием мешков весом 25 кг

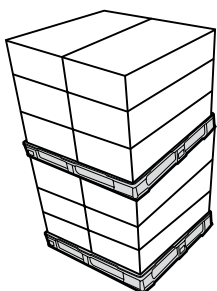
Справочный коэффициент перевода* Пример BiPP 1210 HR+ 6R (на базе ISO 8611-3)	Максимальная нагрузка на стеллаже	
Равномерно распределенные мешки с гранулятом весом 25 кг (связанные)	Коэффициент	1 1250 кг
Равномерно размещенные ящики (несвязанные, штабелированные вертикальными рядами)	Коэффициент	1 1250 кг
Равномерно размещенные ящики (связанные, перекрестно штабелированные)	Коэффициент	1.25 1563 кг
Концентрированные нагрузки* (крупные мешки)	Коэффициент	0.75 938 кг

* В зависимости от вида нагрузки и с учетом испытаний, проводимых Schoeller Arca Systems.

Гарантия
Для паллет BiPP Schoeller Arca Systems гарантирует 25 рейсов после получения письменного подтверждения инструкций по эксплуатации от Schoeller Arca Systems. Для получения предложений по контракту направляйте свои заявки по адресу: info.spb@schoellerarca.com

Примечание по легким паллетам
STT Нагрузка на стеллаже с учетом результатов испытаний

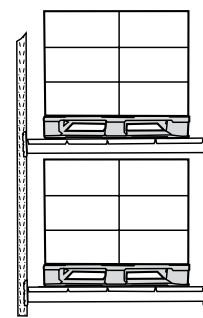
Определения нагрузок



Максимальная статическая нагрузка
Общая нагрузка установленных друг на друга паллет, размещенных на паллете на ровном полу.



Максимальная динамическая нагрузка
Равномерно распределенная нагрузка, которую может выдержать паллет при транспортировке вилочным погрузчиком.



Максимальная нагрузка на стеллаже
Равномерно распределенная нагрузка, которую может выдержать паллет в проходной стеллажной системе без центральной опоры, исходя из описания стеллажной системы в ISO 8611-3 (максимально допустимое отклонение 2% или длина стороны на стеллаже), с мешками весом 25 кг. Определяется с учетом испытаний (STT) для легких паллет в зависимости от вида стеллажа

Решения, разработанные по заказу



Идентификация при помощи тиснения.



Идентификация при помощи горячей штамповки.



Антискользящее покрытие



Бортик



ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У НАШИХ
СПЕЦИАЛИСТОВ!

