

Green Plus



- Хорошо вентилируемая конструкция для оптимального дозревания
- Подходит для охлаждаемых и сухих витрин
- Закругленные внутренние углы защищают фрукты и овощи
- Оптимизирован для хранения свежих фруктов и овощей
Также подходит для мяса, рыбы, молочных продуктов и хлебобулочных изделий



Прочный и безопасный для пищевых продуктов, пластиковый контейнер многоразового использования подходит для любых свежих фруктов и овощей. Жесткая и прочная конструкция значительно снижает вероятность повреждения продукта при транспортировке и хранении по сравнению с картонной упаковкой. Она также идеально подходит для витрин магазинов. Возможна поставка 10 разных размеров.

Ваши преимущества

Защищает ваши продукты

- Прочная конструкция и безопасное штабелирование защищает свежие продукты
- По сравнению с картонной упаковкой, контейнеры IFCO снижают вероятность связанного с упаковкой повреждения свежих фруктов и овощей более чем на 96%
- Обеспечивает максимальную свежесть и качество продукции на протяжении всей цепочки поставок

Удобство в работе

- Быстрое ручное или автоматизированное раскладывание
- Простота штабелирования с минимальными усилиями
- Эргономичная конструкция с ручками с четырех сторон

Идеально подходит для витрин в магазине

- Глядя на витрины, покупатели предпочитают контейнеры IFCO картонной упаковке
- Быстрая и простая замена в магазине, экономия времени и денег

Повышает экологическую рациональность

- Многоразовое использование в течение многих лет, исключая отходы
- После истечения срока службы материал можно переработать для изготовления новых контейнеров
- Уменьшение количества отходов, загрязнения окружающей среды и использования природных ресурсов

Стандартизованы для максимального удобства

- При штабелировании ящики совместимы с другими типами МПК IFCO
- Совместимы со всеми стандартными поддонами
- Доступны дополнительные графические материалы и этикетки для брендинга
- Группировка и обслуживание через сеть IFCO в сервисных центрах

Размеры и характеристики

		Габаритные размеры*		Логистика		Вес*	Макс. нагрузка
		Д x Ш x В (мм)		Максимальная высота загрузки 2350 мм**		Тара (г)	В кг
Типы		Наружные размеры	Используемые внутренние размеры	Количество лотков на европоддоне***	Количество слоев		
43хх	4310	400 x 300 x 125	378 x 272 x 105	152	19	760	5
	4314	400 x 300 x 167	378 x 272 x 147	112	14	920	7
	4320	400 x 300 x 222	374 x 272 x 204	80	10	1120	8
64хх	6408	600 x 400 x 101	576 x 372 x 83	96	24	1170	6
	6410	600 x 400 x 125	578 x 372 x 105	76	19	1240	10
	6413	600 x 400 x 160	578 x 372 x 140	56	14	1460	13
	6416	600 x 400 x 190	578 x 372 x 170	48	12	1630	16
	6418	600 x 400 x 205	578 x 372 x 185	44	11	1730	18
	6420	600 x 400 x 218	578 x 372 x 198	40	10	1770	20
	6424	600 x 400 x 250	578 x 372 x 230	36	9	2095	20

* Допускаемые отклонения по размерам +/-1,5% | ** Включает высоту европоддона | *** Разложенные лотки

Дальнейшая информация применима ко всем типам

Материал	Пищевой полипропилен	Цвет	RAL 6032, зеленый
Диапазон температур	Пригодны для использования при температуре от -10°C до +60°C (кратковременно до +90°C)		
Свойства	гарантированная интенсивность цвета с длительным сроком службы, стойкость к УФ-излучению, полная безопасность для продуктов питания		
Высота при складывании в штабеля	34,3 мм		
Количество поставки на грузовик (33 поддона)	Тип 43хх = 17160	Тип 64хх (26 поддонов) = 8580	
Количество RPC на поддон ISO вне склада (высота 2400 мм*)	Тип 43хх = 520	Тип 64хх = 260	

* В том числе высота поддона | RPC = Reusable Plastic Container (многоцветный пластиковый контейнер)

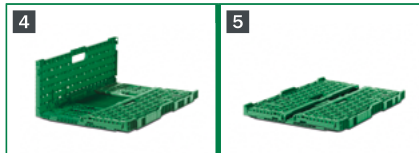
Инструкции по использованию

Раскладывание



- 1 Потяните вверх за длинные стороны, взявшись за ручку с каждой стороны
- 2 Тяните за ручку короткие боковые стенки, пока они не встанут на место
- 3 Вдавливайте углы в пазы, пока не защелкнутся все петли

Складывание



- 4 Нажмите на короткие стенки, придавливая большим пальцем в отмеченных местах
- 5 Сложите длинные стороны вниз на сложенные короткие стороны

Штабелирование



ООО ИФКО СИСТЕМЗ РУС

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт IFCO.com.

Все предоставленные данные не являются окончательными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

© IFCO-DS1021-RU-RU | 02/2022 | Все права сохранены

