

**ДАЙМАКС**

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ И ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА



**КАТАЛОГ  
ПЛАСТИКОВОЙ  
ТАРЫ  
2020/2021**



95% товаров и оборудования российского производства, сделано по высоким мировым стандартам и проверено временем

Компания «Димакс» - является одним из ведущих дистрибутеров пластиковой тары на территории РФ. Мы сотрудничаем с крупнейшими российскими заводами-производителями пластиковой тары и упаковки.

В нашем ассортименте продукты высочайшего качества, проверенные временем и в работе у наших клиентов, изготовленные на высокоточном и технологичном оборудовании. Ассортимент продуктов постоянно расширяется, тем самым расширяя сферы применения.

## Нам есть чем гордиться



Уже более 20 000 довольных клиентов выбрали нашу продукцию



Предоставляем отсрочку платежа и товарный кредит долгосрочным партнерам



Более 30 000 единиц товара на крупном складе в Москве



Собственная служба доставки. Налаженная система логистики по Москве и по всей России



95% товаров и оборудования российского производства



Полный цикл сделки – от замера до монтажа



В числе наших клиентов – Сбербанк, Газпром, Билайн, РЖД, Самсунг



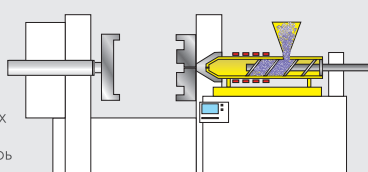
Гарантийное и постгарантийное обслуживание

- 2 Технологии
- 5 Дополнительные опции
- 6 Большие пластиковые контейнеры
- 15 Мусорные контейнеры
- 18 Пластиковые паллеты
- 29 Пластиковые ящики
- 44 Полимерный лист

### Схема процесса полимерного литья под давлением

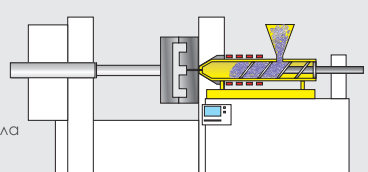
1

Захват полимерных гранул и продвижение внутрь материального цилиндра.



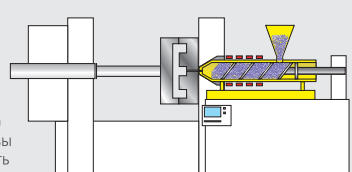
2

Разогрев материала и перевод его в вязко-текущее состояние



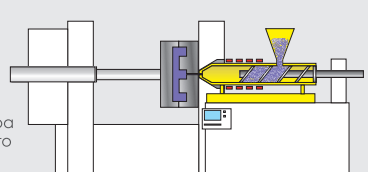
3

Впрыск (инжекция) определенной дозы расплава в полость пресс-формы



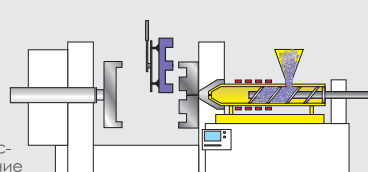
4

Выдержка полимера в форме до полного охлаждения и отверждения изделия.



5

Размыкание пресс-формы и извлечение готового изделия.

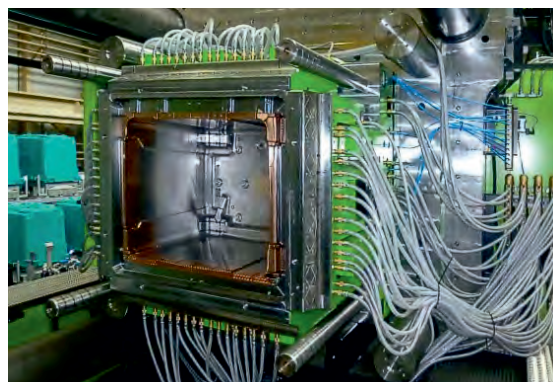


## Литье под давлением

Преимущества данной технологии:

- недорогой материал
- небольшой расход энергии при формировании, вследствие относительно низких температур обработки
- прямой путь от сырья до конечного продукта (одноступенчатая технологическая операция, не требуется доработка)

Литьё под давлением позволяет изготавливать детали массой от нескольких грамм до нескольких десятков килограммов



Внешний вид пресс-формы

## Литье под низким давлением со структурным вспениванием

Отличается от метода литья под давлением тем, что в данном процессе отсутствует фаза выдержки под давлением. Компенсация усадки полимера осуществляется за счет ввода в расплав сжатого газа – азота. При поступлении расплава в полость формы газ расширяется, образуя пористую структуру готового изделия.

## Экструзия

Экструзия - это процесс непрерывного продавливания расплава полимера через формующий инструмент с получением бесконечно длинного полотна.

Плоскощелевая и профильная экструзия позволяют выпускать полимерные листы толщиной от 2-2,5 мм до 12 мм и шириной полотна до 2000 мм.

Плоские листы производят подачей расплава из плоско-щелевой головки на поверхность охлаждающего каландря.

Сотовый полимерный лист производится на экструзионных линиях, оснащённых профильными головками.

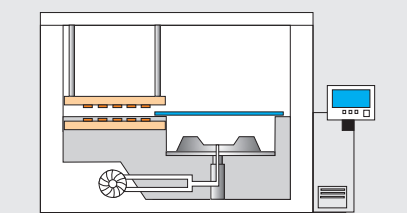
Экструзионные линии, работающие по технологиям BubbleGuard® и Diamond®, оснащены дополнительными вакуум-формовочными валами. Они образуют средний профильный слой, который затем сваривается с наружными слоями.



### Схема процесса вакуумформования

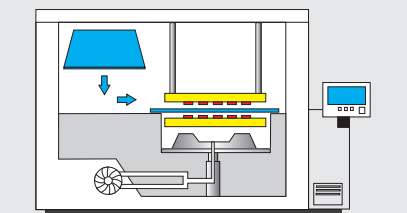
1

Закрепление заготовки из термопласта по контуру в зажимном устройстве



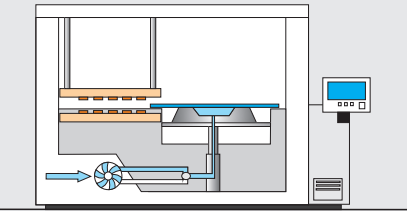
2

Разогрев заготовки до температуры плавления



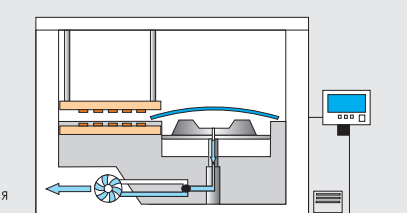
3

Установка нагретой заготовки над формой



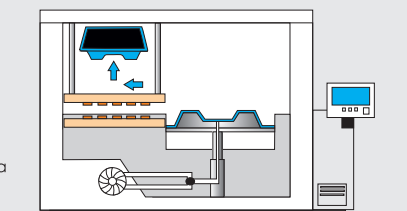
4

Оформление заготовки в изделие под действием разности давления над заготовкой и под ней



5

Охлаждение готового изделия после того, как заготовка приняла форму готового изделия.  
Извлечение изделия



### Вакуумформование

В сравнении с другими технологиями, вакуумформование позволяет, используя относительно недорогое оборудование и оснастку, быстро изготавливать малые и средние серии новых изделий.

Другим преимуществом метода является возможность автоматизации линии, ведущее к повышению производительности.



Внешний вид вакуумформовой машины TweenSheet



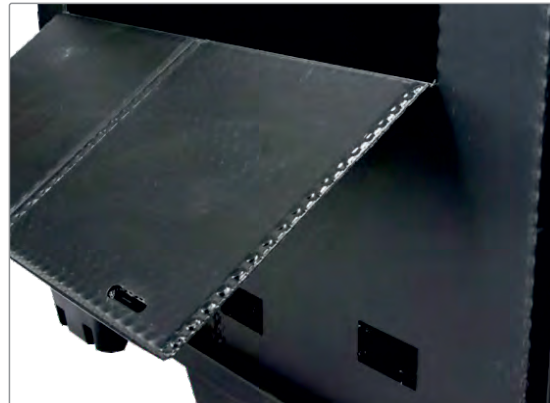
Крышка контейнера, изготовленная по технологии TweenSheet<sup>†</sup>



Поддон, изготовленный по технологии TweenSheet<sup>†</sup>



Изготовление продукции  
с индивидуальным цветом



Изготовление клапанов  
в стенках контейнеров



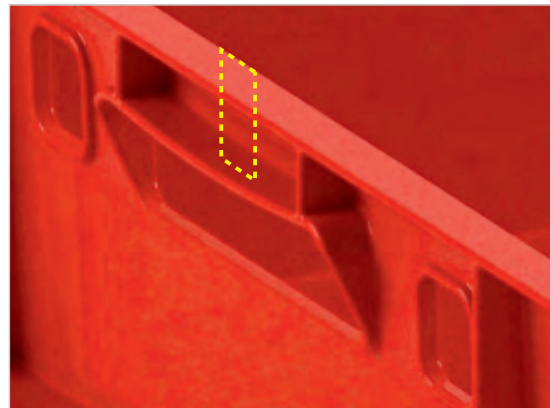
Комплектация под заказ  
дополнительными элементами



Комплектация под заказ  
внутренними разделителями



Нанесение логотипа  
методом горячего тиснения



Возможность установки  
RFID метки

# БОЛЬШИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

ДИМАКС  
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ И ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА

## Сфера применения



Пищевые  
производства



Переработка  
овощей и фруктов



Складская  
логистика



Нефтехимия



Автомобильные  
производства



Разработан для упаковки и эффективной транспортировки любых товаров, узлов и деталей, пищевых ингредиентов, фруктов, овощей, полуфабрикатов, а также для применения в автоматизированных складских системах

### Перфорированный контейнер iBox 1200x800

11.602



	Внутренний объем <b>515 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1200x800x800</b>
	Макс. загрузка <b>450 кг</b>		Вес <b>27,0 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>3</b>		В еврофуре, шт. <b>99</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 3000 кг
- Версии: на полозьях, на ножках, на колесах
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартный цвет: ■

### Сплошной контейнер iBox 1200x800

11.602F



	Внутренний объем <b>515 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1200x800x800</b>
	Макс. загрузка <b>450 кг</b>		Вес <b>31,2 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>3</b>		В еврофуре, шт. <b>99</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 3000 кг
- Версии: на полозьях, на ножках, на колесах
- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартный цвет: ■

### Комплектующие



Сливной кран



Версия с колесами

Сливные пробки  
1 и 2 дюймаКомплектация  
крышкой

Разработан для эффективной логистики фруктов, овощей и полуфабрикатов. Снижает порчу и гниение сырья. Штабелируется в несколько ярусов.



### Перфорированный контейнер 1200x1000

11.603 / 11.603E



#### Модификации

- 11.603E**  
сплошное дно
- 11.603**  
перфорированное дно

	Внутренний объем <b>660 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1200x1000x760</b>
	Макс. загрузка <b>510 кг</b>		Вес <b>32,3 / 32,4 кг</b>
	В штабелешт. <b>4</b>		В еврофуре, шт. <b>104</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Версии: на полозьях, на ножках
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40 °C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

### Сплошной контейнер iBox 1200x1000

11.603F



	Внутренний объем <b>660 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1200x1000x760</b>
	Макс. загрузка <b>510 кг</b>		Вес <b>36,7 кг</b>
	В штабелешт. <b>4</b>		В еврофуре, шт. <b>104</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Версии: на полозьях, на ножках
- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40 °C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

### Комплектующие



Карман  
для документов



Сливной кран



Версия с колесами



Сливные пробки



Разработан для эффективной логистики  
фруктов, овощей и полуфабрикатов.  
Снижает порчу и гниение сырья.  
Оптимален для сбора, хранения  
и транспортировки яблок, картофеля.

### Перфорированный контейнер iBox 1130x1130

11.604B / 11.604BE



	Внутренний объем <b>690 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1130x1130x760</b>
	Макс. загрузка <b>500 кг</b>		Вес <b>32,9/33,4 кг</b>
	В штабелешт. <b>3</b>		В еврофуре, шт. <b>72</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

### Сплошной контейнер iBox 1130x1130

11.604BF



	Внутренний объем <b>690 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1130x1130x760</b>
	Макс. загрузка <b>500 кг</b>		Вес <b>33,8 кг</b>
	В штабелешт. <b>3</b>		В еврофуре, шт. <b>72</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета

### Комплектующие



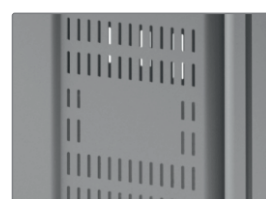
Сливной кран

Сливные пробки  
1 и 2 дюйма

### Особенности



Место под карман



Место под логотип



Разработан для эффективной логистики  
фруктов, овощей и полуфабрикатов.  
Снижает порчу и гниение сырья.  
Оптимален для сбора, хранения  
и транспортировки яблок, картофеля.

### Перфорированный контейнер iBox 1130x1130

11.604S / 11.604SE



#### Модификации

- 11.604SE**  
сплошное дно
- 11.604S**  
перфорированное дно

	Внутренний объем <b>500 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1130x1130x580</b>
	Макс. загрузка <b>400 кг</b>		Вес <b>26,8/29,3 кг</b>
	В штабеле/шт. <b>4</b>		В еврофуре, шт. <b>96</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

### Сплошной контейнер iBox 1130x1130

11.604SF



	Внутренний объем <b>500 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1130x1130x580</b>
	Макс. загрузка <b>400 кг</b>		Вес <b>27,8 кг</b>
	В штабеле/шт. <b>4</b>		В еврофуре, шт. <b>96</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 4500 кг
- Опции: нанесение лого, индивидуальный цвет, UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30 до +40°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

### Комплектующие



Сливные пробки  
1 и 2 дюйма

### Особенности



Место под карман



Место под логотип



Сливной кран



Сокращает расходы на обратную логистику. Экономит пространство благодаря разборной конструкции. Жесткая и прочная стенка обеспечивает сохранность груза и содержимого.

### Разборный полимерный контейнер Polybox 745

Арт.: Polybox745



	Внутренний объем <b>515 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1200x800x900</b>
	Макс. загрузка <b>500 кг</b>		Вес <b>29,0 кг</b>
	В штабеле, шт. (с грузом)		В еврофуре, шт. (с грузом/без груза)
	<b>3</b>		<b>96 / 280</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 1500 кг
- Штабелирование с грузом: 3 яруса
- Опции: Опции: нанесение информации на стенку вид виде наклейки, индивидуальный цвет стенки, UV-защита, морозостойкость
- Материал: PP (полипропилен)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:



Вид контейнеров с разной высотой стенки в штабеле



Вид поддона со сложенной стенкой



Вид сложенного контейнера

### Особенности



Усиленное дно поддона



Ячеистая структура стенки контейнера



Крышка с пазами для штабелирования



Пазы в крышке для стрепп-лент



Разработан для хранения и транспортировки синтетического каучука. Экономит пространство благодаря разборной конструкции. Сокращает расходы на обратную логистику.

## Разборный полимерный контейнер Polybox 900

Арт.: Polybox900



	Внутренний объем <b>1300 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1470x1140x1040</b>
	Макс. загрузка <b>1200 кг</b>		Вес <b>51,0 кг</b>
	В штабеле, шт. (с грузом) <b>3</b>		В еврофуре, шт. (с грузом/без груза) <b>36 / 135</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 2400 кг
- Штабелирование с грузом: 3 яруса
- Опции: Опции: нанесение информации на стенку виде наклейки, индивидуальный цвет стенки, UV-защита, морозостойкость
- Материал: PP (полипропилен)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

## Особенности



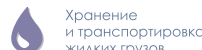
Устойчивое штабелирование  
в несколько ярусов



Усиленный поддон  
основания контейнера



НОВИНКА

Хранение  
и транспортировка  
жидких грузов

Оптимален для хранения жидкых и сыпучих грузов. Экономит пространство при хранении обратной транспортировке пустых контейнеров. Применяется в пищевых отраслях для транспортировки полуфабрикатов и ингредиентов.

## Разборный полимерный контейнер Octabin

Арт.: Octabin



	Внутренний объем <b>1000 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1150x1150x1050</b>
	Макс. загрузка <b>1000 кг</b>		Вес <b>25 кг</b>
			В штабеле, шт. (с грузом) <b>2</b>

Вес крышки - 5,8 кг

Вес дна с отверстием для сливной горловины - 5,3 кг

Вес дна без отверстия для сливной горловины - 5,8 кг

Вес стенки - 13,2 кг

- Статическая нагрузка в штабеле: 2000 кг
  - Число ярусов при штабелировании: 2 яруса
  - Особенность: наличие пазов в крышке для стрепп-ленты
  - Опции: отверстие D90 мм для установки сливной горловины пакета Smurfit Kappa, индивидуальный цвет, нанесение информации на стенку в виде наклейки
  - Материал крышки и дна: HDPE (полиэтилен)
  - Материал стенки: PP (полипропилен)
  - Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
  - Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартные цвета:

## Применение



Контейнер Октабин в использовании

Контейнер Октабин  
на полимерном поддоне



Оптимален для автомобилестроения и производителей комплектующих. Экономит пространство при хранении и обратной транспортировке пустых контейнеров. Имеет различные высоты и варианты.

### Разборный полимерный контейнер TweenSheet

Арт.: TweenSheet1208



	Внутренний объем <b>660 л</b>		Размеры (ДхШхВ), мм <b>1220x820x950</b>
	Макс. загрузка <b>500 кг</b>		Вес <b>30,0 кг</b>
	Число ярусов max. <b>2</b>		В еврофуре, шт. <b>500</b>

- Статическая нагрузка в штабеле: 1000 кг
- Опции: нанесение информации на стенку в виде наклейки, индивидуальный цвет, различная высота стенки, клапан на стенке контейнера
- Материал крышки и дна: HDPE (полиэтилен)
- Материал стенки: PP (полипропилен)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура чистки (мойки): до +90°C



Внешний вид поддона



Внешний вид  
сложенного контейнера

### Опции стенки контейнера



Клапан в стенке для удобства  
загрузки и выгрузки



«М» сложение стенки  
под габариты поддона 1200x800

# МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ



## Сфера применения



Коммунальное  
хозяйство



Услуги  
клининга

Мусорный контейнер 120 л

23.C29



Внутренний объем <b>120 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>555x485x935</b>
Макс. загрузка <b>48 кг</b>	Вес <b>9,5 кг</b>
В штабеле, шт. <b>9</b>	В еврофуре, шт. <b>864</b>

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, пакетодержатель
- **Особенности:** усиленное дно, снимаемость крышки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

Мусорный контейнер 240 л

24.C29



Внутренний объем <b>240 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>582x721x1070</b>
Макс. загрузка <b>96 кг</b>	Вес <b>14,1 кг</b>
В штабеле, шт. <b>9</b>	В еврофуре, шт. <b>594</b>

- **Опции:** педаль для открытия крышки, пакетодержатель, нанесение логотипа
- **Особенности:** усиленное дно, снимаемость крышки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

Мусорный контейнер 360 л

20.806



Внутренний объем <b>360 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>849x597x1100</b>
Макс. загрузка <b>160 кг</b>	Вес <b>16 кг</b>
В штабеле, шт. <b>8</b>	В еврофуре, шт. <b>480</b>

- **Опции:** педаль для открытия крышки, колеса с радиусом 200 или 300 мм, нанесение логотипа
- **Особенности:** усиленное дно, снимаемость крышки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

Мусорный контейнер 660 л

25.C19



Внутренний объем <b>660 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>1370x780x1218</b>
Макс. загрузка <b>264 кг</b>	Вес <b>42,6 кг</b>
В штабеле, шт. <b>5</b>	В еврофуре, шт. <b>150</b>

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, люк в крышке
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50 °C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

Мусорный контейнер 770 л

20.804



Внутренний объем <b>770 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>1370x780x1300</b>
Макс. загрузка <b>310 кг</b>	Вес <b>45 кг</b>
В штабеле, шт. <b>5</b>	В еврофуре, шт. <b>150</b>

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, люк в крышке
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

Мусорный контейнер 1100 л

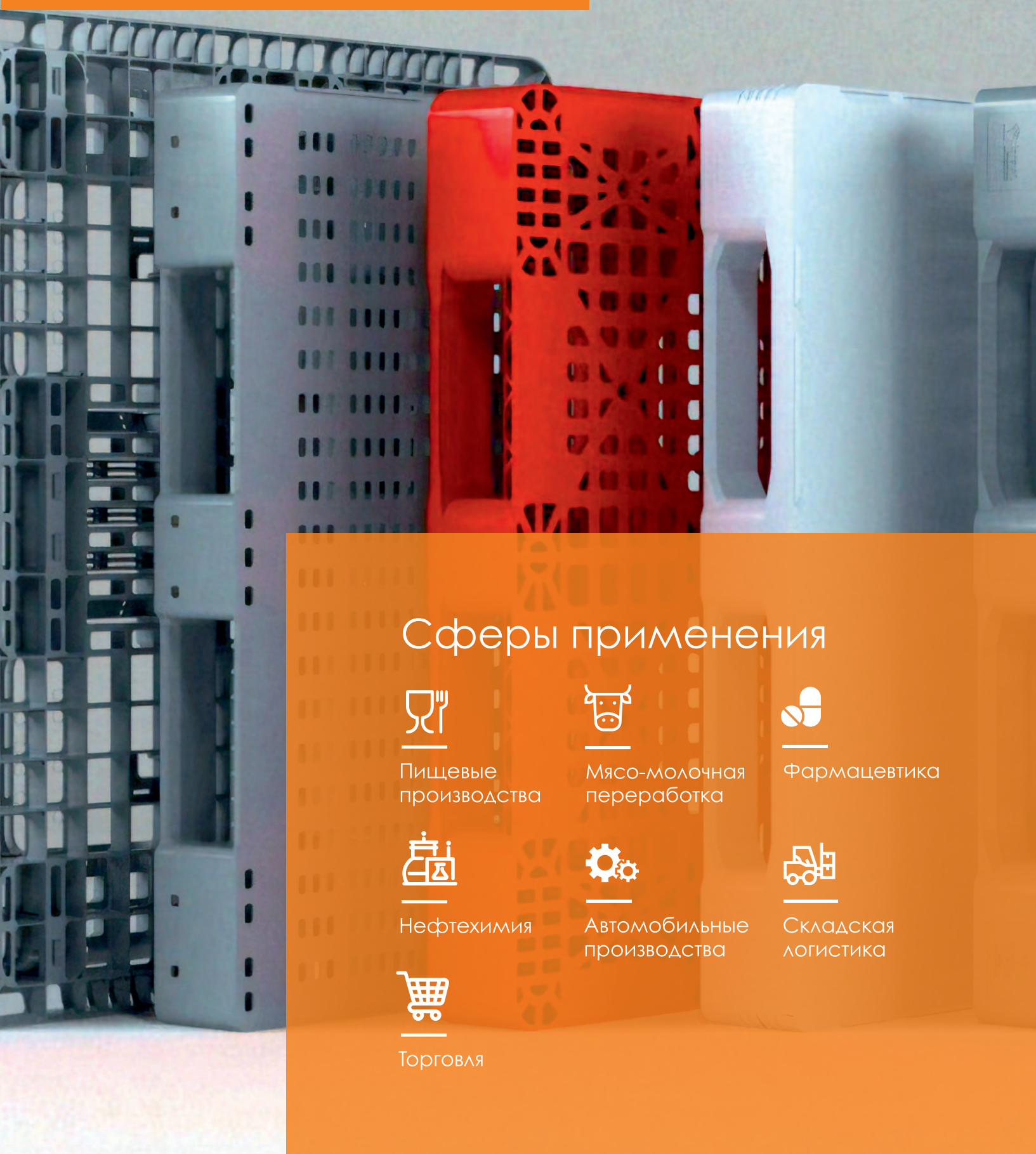
22.C19



Внутренний объем <b>1100 л</b>	Размеры (ДхШхВ), мм <b>1377x1077x1369</b>
Макс. загрузка <b>440 кг</b>	Вес <b>52,5 кг</b>
В штабеле, шт. <b>5</b>	В еврофуре, шт. <b>110</b>

- **Опции:** педаль для крышки, люк в крышке, опции для раздельного накопления отходов, нанесение логотипа
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», цельнолитые ручки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HPDE)
- **Температура эксплуатации:** от -40 до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартные цвета:**

# ПЛАСТИКОВЫЕ ПАЛЛЕТЫ



## Сфера применения



Пищевые  
производства



Мясо-молочная  
переработка



Фармацевтика



Нефтехимия



Автомобильные  
производства



Складская  
логистика



Торговля

**Лёгкий поддон 800x600x140**

02.116

**Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.**

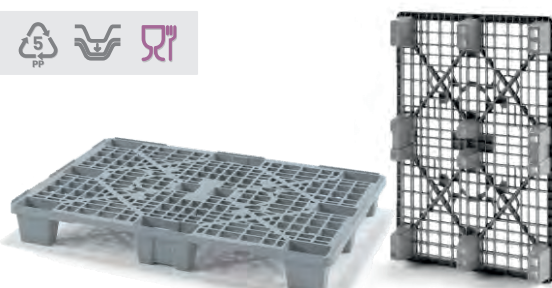
Оптимален для выкладки товаров в торговых залах в ритейле. Эффективно утилизирует пространство при хранении и обратной транспортировке.

	Статическая нагрузка <b>700 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>500 кг</b>		Вес <b>2,8 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>60</b>		В еврофуре, шт. <b>3960</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартные цвета:

**Лёгкий поддон 1200x800x140**

02.102

**Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.**

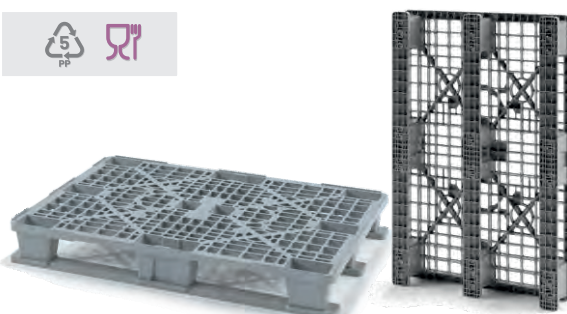
Предназначен для перемещения и хранения лёгких грузов. Эффективно экономит пространство при хранении и обратной транспортировке.

	Статическая нагрузка <b>800 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>600 кг</b>		Вес <b>5 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>55</b>		В еврофуре, шт. <b>1815</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет:

**Лёгкий поддон 1200x800x150**

02.102.C71

**Перфорированный поддон на 3-х полозьях.**

Версия поддона 02.102, выдерживающая повышенные динамические нагрузки

	Статическая нагрузка <b>1500 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1200 кг</b>		Вес <b>6,7 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>45</b>		В еврофуре, шт. <b>1485</b>

- **Опции:** 2 полоза, нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет:

Средний поддон 1200x800x150

02.105F



**Сплошной поддон на 2-х полозьях.**

Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению грузов. Оптимален в пищевой индустрии, фармацевтике, розничной торговле, поставках сырья и ингредиентов.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>700 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>1000 кг</b>		Вес <b>13,6 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>644</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет

Средний поддон 1200x800x150

02.105F.C3



**Сплошной поддон на 3-х полозьях.**

Усиленная версия поддона 02.105F на трех полозьях, обеспечивающая повышенные динамические и стеллажные нагрузки.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>800 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>1100 кг</b>		Вес <b>14,8 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>644</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, антистатическая добавка
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет

Средний поддон 1200x800x150

02.105



**Перфорированный поддон на 2-х полозьях.**

Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению грузов. Оптимален в пищевой индустрии, фармацевтике, розничной торговле, поставках сырья и ингредиентов.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>700 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>900 кг</b>		Вес <b>12,9 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>644</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет

## Средний поддон 1200x800x150

02.105.91.C3



**Перфорированный поддон на 3-х полозьях.**  
Усиленная версия поддона 02.105 на трех полозьях, обеспечивающая повышенные динамические и стеллажные нагрузки.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>800 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>1100 кг</b>		Вес <b>14,1 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>644</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен HDPE/полиэтилен HDPE
- Т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- Т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет:

## Усиленный поддон 1200x800x160 (H1)

02.108.PE



**Перфорированный поддон на 3-х полозьях.**  
Оптимален для использования во всех секторах пищевой индустрии и логистики. Идеально подходит для мясной промышленности. Адаптирован для работы с автоматизированными системами. Срок службы - не менее 10 лет.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>750 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>850 кг</b>		Вес <b>16,2 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>21</b>		В еврофуре, шт. <b>546</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа, наличие направляющих под ящики Е2
- Материал: полиэтилен HDPE
- Температура эксплуатации: от -40 до +70 °C
- Температура чистки (мойки) до +95°C
- Стандартный цвет:

## Гигиенический поддон 1200x800x150 (V1)

02.110F.PE



**Сплошной поддон на 3-х полозьях.**  
Разработан специально для использования в средах с особо строгими требованиями к гигиене: фармацевтике и пищевых производствах. Эффективен при низких температурах, в холодильных и морозильных камерах.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>1200 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>1200 кг</b>		Вес <b>17,4 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>21</b>		В еврофуре, шт. <b>546</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, с бортами/без бортиков
- Материал: полиэтилен HDPE
- Температура эксплуатации: от -40 до +70 °C
- Температура чистки (мойки) до +95°C
- Стандартные цвета:

## Усиленный поддон 1200x800x150

02.117



НОВИНКА

### Поддон на 3-х полозьях.

Предназначен для хранения и перевозки различных тяжелых грузов.

Статическая нагрузка **6000 кг** Стеллажная нагрузка **500 кг**

Динам. нагрузка **1800 кг**

Вес **13 кг**

В штабеле, шт. **23**

В еврофуре, шт. **644**

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
  - **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
  - **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
  - **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
  - **Температура мойки** до +90°C
- Стандартный цвет:

## Усиленный поддон 1200x800x150

02.117.T108



НОВИНКА

### Поддон на 3-х полозьях с 1 трубой.

Версия поддона 02.117, усиленная 1 трубой.  
Позволяет выдерживать стеллажные  
нагрузки до 1 тонны.

Статическая нагрузка **6000 кг** Стеллажная нагрузка **1000 кг**

Динам. нагрузка **1800 кг**

Вес **15 кг**

В штабеле, шт. **23**

В еврофуре, шт. **644**

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
  - **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
  - **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
  - **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
  - **Температура мойки** до +90°C
- Стандартный цвет:

## Усиленный поддон 1200x800x150

02.117.T208



НОВИНКА

### Поддон на 3-х полозьях с 2-мя трубами.

Версия поддона 02.117 усиленная двумя  
продольными трубами. Позволяет  
выдерживать стеллажную нагрузку в 1,5  
тонны!

Статическая нагрузка **6000 кг** Стеллажная нагрузка **1500 кг**

Динам. нагрузка **2000 кг**

Вес **17 кг**

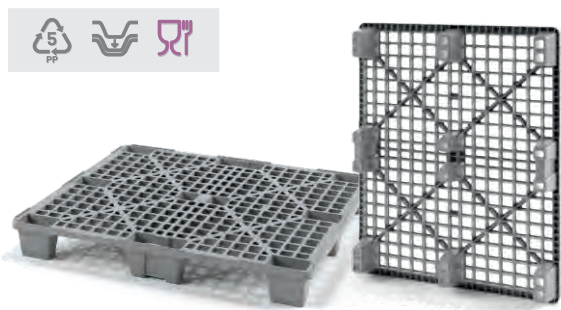
В штабеле, шт. **23**

В еврофуре, шт. **644**

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
  - **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
  - **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
  - **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
  - **Температура мойки** до +90°C
- Стандартный цвет:

## Лёгкий поддон 1200x1000x140

02.112

**Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.**

Предназначен для перемещения и хранения габаритных грузов. Экономит пространство при хранении и обратной порожней транспортировке.

	Статическая нагрузка <b>4000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1500 кг</b>		Вес <b>6,4 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>55</b>		В еврофуре, шт. <b>1430</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: ■

## Лёгкий поддон 1200x1000x150

02.112.C71/2

**Перфорированный поддон на 2-х полозьях.**

Версия поддона 02.112, для устойчивого перемещения грузов на вилах погрузчика. Позволяет использовать поддон в ярусном хранении.

	Статическая нагрузка <b>4000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1500 кг</b>		Вес <b>7,6 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>45</b>		В еврофуре, шт. <b>1170</b>

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: ■

## Средний поддон 1200x1000x150

02.103F

**Сплошной поддон на 2-х полозьях.**

Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению грузов.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1000 кг</b>		Вес <b>16,7 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- Т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- Т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: ■

Средний поддон 1200x1000x150

02.103.C3



**Сплошной поддон на 3-х полозьях.**

Оптимален для промышленных поставок сырья, материалов и ингредиентов.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1000 кг</b>		Вес <b>17,9 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет:

Средний поддон 1200x1000x150

02.103



**Перфорированный поддон на 2-х полозьях.**

Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению индустриальных грузов.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>800 кг</b>		Вес <b>15,0 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартны цвет:

Средний поддон 1200x1000x150

02.103.C3



**Перфорированный поддон на 3-х полозьях.**

Обеспечивает повышенные динамические нагрузки до 1000 кг.

	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1000 кг</b>		Вес <b>16,2 кг</b>
	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- т эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- т эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартны цвет:

**Усиленный поддон 1200x1000x150**

02.114

**Поддон на 3-х полозьях.**

Предназначен для хранения и перевозки различных грузов, в том числе тяжёлых. Оптимален в складских стеллажных системах и многоярусных стеллажах.

	Статическая нагрузка <b>6000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>500 кг</b>
--	--	--	--------------------------------------

	Динам. нагрузка <b>2000 кг</b>
--	-----------------------------------

	Вес <b>16 кг</b>
--	---------------------

	В штабеле, шт. <b>23</b>
--	-----------------------------

	В еврофуре, шт. <b>506</b>
--	-------------------------------

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартный цвет:**

**Усиленный поддон 1200x1000x150**

02.114.T108

**Поддон на 3-х полозьях с 1 трубой.**

Версия поддона 02.114 усиленная 1-й продольной трубой. Позволяет выдерживать нагрузку в стеллаже до 1 тонны.

	Статическая нагрузка <b>6000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>1000 кг</b>
--	--	--	---------------------------------------

	Динам. нагрузка <b>2000 кг</b>
--	-----------------------------------

	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>
--	-----------------------------	--	-------------------------------

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартный цвет:**

**Усиленный поддон 1200x1000x150**

02.114.T208

**Поддон на 3-х полозьях с 2-мя трубами.**

Версия поддона 02.114, усиленная 2-мя продольными трубами. Обеспечивает стеллажную нагрузку до 2-х тонн!

	Статическая нагрузка <b>6000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>2000 кг</b>
--	--	--	---------------------------------------

	Динам. нагрузка <b>2500 кг</b>
--	-----------------------------------

	В штабеле, шт. <b>23</b>		В еврофуре, шт. <b>506</b>
--	-----------------------------	--	-------------------------------

- **Опции:** перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **т эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **т эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартный цвет:**

Поддон для 19-литровых бутылей 1200x1000x388

02.107.C8



**BottleRack®**



Статич. нагрузка  
**2200 кг**      Динам. нагрузка  
**1100 кг**

Бутылей в 1 ярусе  
**8 шт.**

Вес  
**20 кг**

В штабеле, шт.  
**7**

В еврофуре, шт.  
**182**

Макс. число ярусов при хранении - 12

Макс. число ярусов при транспортировке - 6

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура чистки (мойки) до +95°C
- Стандартные цвета: ■

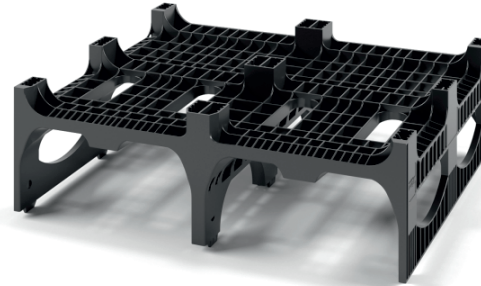
**Специализированный поддон BottleRack® для 19-литровых бутылей**

- Продлевает жизненный цикл 19-литровых бутылей.
- Штабелируется с продукцией в высоту до 5 метров.
- Изготовлен из первичных полимеров, что обеспечивает длительный срок эксплуатации.
- Адаптирован для захвата с 4-х сторон вилочным погрузчиком, штабелёром и гидравлической тележкой.

**Особенности**



Размещение 8 бутылей в каждом ярусе



Усиленное и прочное дно



Возможность частичной разгрузки ярусов



Адаптирован под использование автопогрузчика

## Лёгкий поддон 1050x1050x120

02.111



## Перфорированный поддон для «биг-бэгов».

Оптимален для перемещения грузов в мягкой таре автомобильным, железнодорожным и морским транспортом в цепочке «еврофура – морской контейнер».

	Статическая нагрузка <b>6000 кг</b>		Стеллажная нагрузка <b>500 кг</b>
	Динам. нагрузка <b>2000 кг</b>		Вес <b>6,5 кг</b>
	На паллете, шт. <b>22</b>		В еврофуре, шт. <b>528</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- Температура эксплуатации: от -20°C до +60°C
- Температура мойки до +95°C
- Стандартные цвета: ■

## Лёгкий поддон 1105x1105x120

02.115



## Перфорированный поддон для «биг-бэгов».

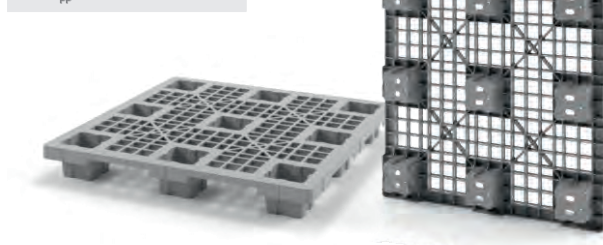
Оптимален для перемещения грузов в мягкой таре в логистической цепочке «еврофура – морской контейнер».

	Статическая нагрузка <b>2000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1200 кг</b>		Вес <b>6 кг</b>
	На паллете, шт. <b>22</b>		В еврофуре, шт. <b>528</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +60°C
- Температура мойки до +95°C
- Стандартные цвета: ■

## Легкий поддон 1100x1100x130

02.118



## Вкладываемый перфорированный поддон для «биг-бэгов».

Оптимален для перемещения грузов в мягкой таре . Эффективно утилизирует пространство при обратной порожней транспортировке и хранении.

	Статическая нагрузка <b>2000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1200 кг</b>		Вес <b>8,5 кг</b>
	На паллете, шт. <b>44</b>		В еврофуре, шт. <b>1056</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартные цвета: ■

Лёгкий поддон 1300x1100x150

02.113



**Перфорированный поддон для мешков.**  
Предназначен для транспортировки и хранения продукции в мешках.

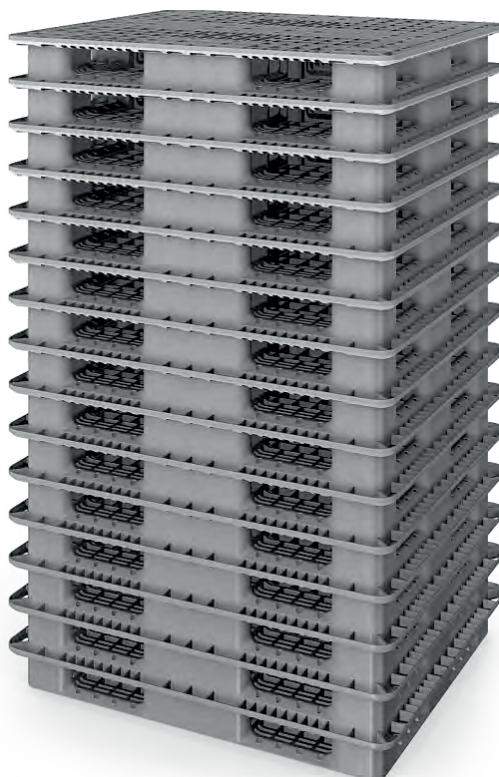
	Статическая нагрузка <b>3000 кг</b>		Стеллажная нагрузка —
	Динам. нагрузка <b>1350 кг</b>		Вес <b>10,5 кг</b>
	На палете, шт. <b>15</b>		В еврофуре, шт. <b>330</b>

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартные цвета:

Использование



Полимерный поддон 02.118  
для «биг-бэгов» в использовании



Шабелирование поддонов 02.113  
в порожнем состоянии

# ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ



## Сфера применения



Пищевые  
производства



Машиностроение  
и производства



Складская  
логистика



Мясопереработка



Фармацевтика



Торговля

Серия складских лотков Logic Store

# Logic Store



Разработаны как универсальное комплексное решение для организации хранения мелочей, небольших деталей и компонентов. Оптимизируют процесс подбора деталей и уменьшают число ошибок при сортировке и хранении.



12.401



12.402



12.412



12.403



12.404



12.414



12.405



12.406



12.407

Применение



**Технические характеристики**

Артикул	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Объем, л	Макс. нагрузка, кг	Разделители ширины/длины, шт.	Кол-во в коробке/на паллете, шт.	Кол-во в еврофуре, шт.
12.401	165x100x75	1	2,4	-/-	120/1 920	63 360
12.402	250x150x130	4	6	-/-	72/576	19 008
12.412	300x225x150	7,5	6	-/1	32/256	8 448
12.403	350x225x150	8	6	-/1	24/192	6 336
12.404	350x225x200	12	6	-/1	18/144	4 752
12.414	400x225x150	10,5	8	1/1	20/160	5 280
12.405	500x225x150	14	8	2/1	16/128	4 224
12.406	500x300x200	23	8	2/1	8/64	2 112
12.407	500x300x250	33	8	2/1	8/64	2 112

**Опции**

Комплектация разделителями  
Индивидуальный цвет  
Нанесение логотипа  
Антистатическая добавка

**Условия эксплуатации**

Температура от -20°C до +45°C  
Температура мойки до +95°C  
Максимальная загрузка: 20 кг

**Характеристики**

Материал: полипропилен PP  
Стандартные цвета:  

**Комплектующие**

Поперечный разделитель



Продольный разделитель

Совместимость поперечных разделителей с моделями лотков LS

Артикул разделителя	Модель совместимого лотка
14.905	12.414, 12.405
14.906	12.406
14.907	12.407

Совместимость продольных разделителей с моделями лотков LS

Артикул разделителя	Модель совместимого лотка
14.914	12.412
14.915	12.403
14.916	12.404
14.917	12.414
14.918	12.405
14.919	12.406
14.920	12.407

Полочные контейнеры серии SK



Технические характеристики

Артикул	Размеры (ДхШхВ), см	Макс. нагрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Модель совместимой передней панели	Число разделителей / Кол-во в комплекте			
					TD 1109	TD 1509	TD 2309	TD 2314
SK 3109	30x11,7x9	4	6	VP 1109	4/1			
SK 31509	30x15,6x9	5	9	VP 1509		4/1		
SK 3209	30x23,4x9	10	15	VP 2309			4/1	
SK 3214	30x23,4x14	15	20	VP 2314				4/1
SK 4109	40x11,7x9	5	9	VP 1109	6/2			
SK 41509	40x15,6x9	10	12	VP 1509		6/2		
SK 4209	40x23,4x9	12	20	VP 2309			6/2	
SK 4214	40x23,4x14	20	30	VP 2314				6/2
SK 5109	50x11,7x9	10	12	VP 1109	8/2			
SK 51509	50x15,6x9	12	15	VP 1509		8/2		
SK 5209	50x23,4x9	15	25	VP 2309			8/2	
SK 5214	50x23,4x14	22	40	VP 2314				8/2
SK 6109	60x11,7x9	11	15	VP 1109	10/3			
SK 61509	60x15,6x9	12	18	VP 1509		10/3		
SK 6209	60x23,4x9	18	30	VP 2309			10/3	
SK 6214	60x23,4x14	25	40	VP 2314				10/3

**Опции**

Комплектация разделителями  
Индивидуальный цвет  
Нанесение логотипа

**Характеристики**

Материал: полипропилен PP  
Цвет (стандартный): ■

**Условия эксплуатации**

Температура от -20°C до +45°C  
Температура мойки до +95°C

**Комплектующие**

Передняя панель



Поперечный разделитель

**Характеристики**

Материал: полистирол PS  
 Возможность просмотра содержимого

Место под этикетку  
 Гибкость установки, шаг 5 см

**Использование**

Возможность прочного  
 штабелирования контейнеров



Использование лотков  
 в полочных стеллажах

## Контейнеры серии R/RL-KLT



Выполнены в соответствии с требованиями европейского стандарта VDA 4500 (Объединения автомобильной промышленности Германии). Обладают высокой прочностью и износостойкостью. Стандартизованные размеры адаптированы для работы на автоматизированных линиях. Максимально подходят для автосборочных производств и машиностроения.

## Контейнеры R-KLT (усиленное дно)



R-KLT 3215



R-KLT 4315



R-KLT 4329



R-KLT 6415



R-KLT 6429

Усиленное дно контейнеров  
серии R-KLT

## Контейнеры RL-KLT (дно с дренажными отверстиями)



RL-KLT 3147



RL-KLT 4147



RL-KLT 4280



RL-KLT 6147



RL-KLT 6280

Дно контейнеров RL-KLT  
с дренажными отверстиями

**Технические характеристики**

Артикул по стандарту VDA	Артикул iPlast	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм	Объём, л	Кол-во на паллете, шт.	Кол-во в еврофуре, шт.
R-KLT 3215	12.501.61	297x198x147,5	243x162x129,5	5,3	256	8448
R-KLT 4315	12.502.61	396x297x147,5	356x265x109,5	10	128	4224
R-KLT 4329	12.503.61	396x297x280	356x265x242	22	64	2112
R-KLT 6415	12.504.61	594x396x147,5	544x364x109,5	22	64	2112
R-KLT 6429	12.505.61	594x396x280	544x364x242	48	32	1056
RL-KLT 3147	12.501.65	297x198x147,5	243x162x129,5	5,3	256	8448
RL-KLT 4147	12.502F. 65	396x297x147,5	356x260x129,5	11,8	128	4224
RL-KLT 4280	12.503F. 65	396x297x280	356x260x262	24,1	64	2112
RL-KLT 6147	12.504F. 65	594x396x147,5	544x359x129,5	25	64	2112
RL-KLT 6280	12.505F. 65	594x396x280	544x359x262	51,9	32	1056

**Опции**

Нанесение логотипа на стенки контейнера  
 Индивидуальные крышки  
 Ремни для сета KLT  
 Цвет по индивидуальному заказу

**Материал**

Полипропилен PP

**Максимальная загрузка**

Макс. загрузка в 1 ящик: 20 кг  
 Макс. нагрузка в штабеле: 600 кг

**Условия эксплуатации**

Температура от -20°C до +45°C  
 Температура мойки до +95°C

**Стандартный цвет**

R-KLT:  RL-KLT: 

**Комплектующие**

Крышка 50.511.61  
 Размеры 295x196 мм  
 Совместима с контейнерами:  
 12.501



Крышка 50.512.61  
 Размеры 395x295 мм  
 Совместима с контейнерами:  
 12.502F, 12.503F, 12.502, 12.503



Крышка 50.513.61  
 Размеры 594x295 мм  
 Совместима с контейнерами:  
 12.504F, 12.505F, 12.504, 12.505

**Крышка для сета KLT****05.016**

Размеры 1214x811x66 мм  
 Вес 5,6 кг



Применение крышки для сета KLT  
 05.016.99



Многофункциональное решение для транспортировки и складской логистики. Имеют различные варианты исполнения стенок, ручек и дна контейнеров. Адаптированы для автоматизированных складских систем и конвейеров. Штабелируются в единый сет на поддонах.

#### Версия с закрытыми ручками



12.310  
EC-4322



12.311  
EC-6422



Обычное и усиленное  
дно ящиков XX.XXX



12.312  
EC-6432



12.313  
EC-6442



12.314  
EC-8632

#### Версия с открытыми ручками



12.310.W  
EC-4322



12.311.W  
EC-6422



Обычное и усиленное  
дно ящиков XX.XXX.W



12.312.W  
EC-6432



12.313.W  
EC-6442



12.314.W  
EC-8632

#### Версия с перфорацией



12.315 ECP-6422



12.316 ECP-6432



Дно ящиков ECP-XXXX

**Технические характеристики**

Артикул	Габаритные размеры, мм	Объём, л	Крышка	Дно			Держатель этикеток	Кол-во в еврофуре, шт	Кол-во на паллете, шт
				Гладкое	Усиленное	Перфорированное			
12.310 EC-4322	400x300x220	20	50.512	+	+	-	+	3960	120
12.311 EC-6422	600x400x220	42	50.513	+	+	-	+	1320	40
12.312 EC-6432	600x400x320	63	50.513	+	+	-	+	1188	36
12.313 EC-6442	600x400x420	83	50.513	+	+	-	+	660	20
12.314 EC-8632	800x600x320	131	50.514	-	+	-	+	462	14
12.315 ECP-6422	600x400x220	44	50.513	-	-	+	-	1320	40
12.316 ECP-6432	600x400x320	65	50.513	-	-	+	-	1188	36
12.310.W EC-4322	400x300x220	20	50.512	+	+	-	+	3960	120
12.311.W EC-6422	600x400x220	42	50.513	+	+	-	+	1320	40
12.312.W EC-6432	600x400x320	63	50.513	+	+	-	+	1188	36
12.313.W EC-6442	600x400x420	83	50.513	+	+	-	+	660	20
12.314.W EC-8632	800x600x320	131	50.514	-	+	-	+	462	14

**Технические характеристики**

Материал: полипропилен PP/  
полиэтилен HDPE

Цвет (стандартный):

**Условия эксплуатации**

- † эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- † эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +95°C

**Комплектующие**

Крышка  
50.511.1  
Размер 300x200 мм



Крышка  
50.512.1  
Размер 400x300 мм



Крышка  
50.513  
Размер 600x400 мм



Крышка  
50.514  
Размер 810x610 мм



Держатель этикетки  
14.930



Петля крышки  
14.932



Решают широкий круг задач в транспортной и складской логистике.

Совместимы с серией контейнеров КЛТ и евроконтейнеров ЕС, что позволяет штабелировать их друг на друга на поддоне, составляя единый сет.



12.301



12.501



12.502F



12.503F



12.504F



12.505F

### Технические характеристики

Артикул	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры ДхШхВ, мм	Объём, л	Крышка	Кол-во на паллете, шт.	Кол-во в еврофуре, шт.
12.301	200x150x120	170x120x117,6	2	-	608	20064
12.501	297x198x147,5	243x162x129,5	5,3	50.511	256	8448
12.502F	396x297x147,5	356x260x129,5	11,8	50.512	128	4224
12.503F	396x297x280	356x260x262	24,1	50.512	64	2112
12.504F	594x396x147,5	544x359x129,5	25	50.513	64	2112
12.505F	594x396x280	544x359x262	51,9	50.513	32	1056

#### Характеристики

Материал: полипропилен PP

Стандартный цвет: ■

#### Опции

Индивидуальный цвет

Нанесение логотипа

Штрихкодирование



Вид дна контейнеров

#### Условия эксплуатации

Температура от -20°C до +45°C

Температура мойки до +95°C



Специализированная серия мясных ящиков для использования на роликовых конвейерах. Широко используются в логистических схемах мясоперерабатывающих предприятий. Конструкция ящиков позволяет быстро охлаждать и замораживать их содержимое. Штабелируются на поддоне 1200x800 мм.



12.421  
(E1 глубокой заморозки)



12.422  
(E2 глубокой заморозки)



12.423  
(E3 глубокой заморозки)



12.421  
(E1 морозостойкий)



12.422  
(E2 морозостойкий)



12.423  
(E3 морозостойкий)

## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Внешние размеры, мм	Объём, л	Максимальная загрузка, кг	Количество в упаковке, шт.	Вместимость в еврофуру, шт.
E1	12.421	600x400x120	25	12,5	76	2508
E2	12.422	600x400x200	40	20	44	1452
E3	12.423	600x400x300	61	30	28	924

### Характеристики

Материал: полиэтилен HDPE

Температура мойки до +90°C

Стандартные цвета

### Температура эксплуатации

Ящики глубокой заморозки: от -40°C до +45°C

Ящики морозостойкие: от -20°C до +45°C

### Опции

Цвет по желанию заказчика

Нанесение логотипа на стенки контейнера

Нанесение печатной этикетки

### Загрузка

Максимальная загрузка 25 кг

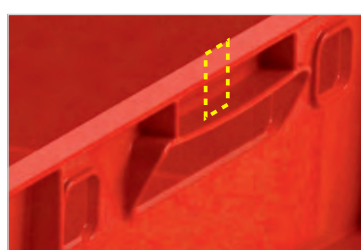
### Особенности



Ручка



Место для наклейки



Возможность установки  
RFID метки



Экономят до 70% места при возвратной  
порожней транспортировке.  
Каждый из контейнеров может  
комплектоваться крышкой.  
Подходят как для автоматического, так и для  
ручного способа обработки.



12.356F.XX  
KV 5314



12.357.XX  
KV 5321



12.355F.XX  
KV 5328



12.351F.XX  
KV 6417



12.353F.XX  
KV 6422



12.353.XX  
KVR 6422



12.352F.XX  
KV 6427



12.354.XX  
KVR 6442



12.354F.XX  
KV 6442

### Применение



Вложение контейнеров  
без крышки



Штабелирование  
с крышкой



Вложение контейнеров  
с крышкой

**Технические характеристики**

Вкладываемые контейнеры INSTORE				Крышки ящиков INSTORE					Планка для штабелирования	Ось крышки	Соединитель	Кол-во в упаковке, шт.	Кол-во в европ-фуре, шт.
Артикул	Размеры, мм	Объём, кв. дм	Макс. загрузка, кг	50.515 LS 64	50.516 L 53	50.517 L 64	50.518 LF 64	50.519 LS 53	14.948	14.949	14.950		
12.356F.XX KV 5314	490x330x140	16	20		+							287	6888
12.357.FX KV 5321	490x300x210	23	20					+				320	7680
12.355F.XX KV 5328	490x330x280	32	30		+							273	6552
12.351F.XX KV 6417	600x400x170	30	30	+		+	+		+	+	+	160	5280
12.353.FX KVR 6422	600x400x235	40	30	+		+	+		+	+	+	152	5016
12.353F.XX KV 6422	600x400x220	40	30	+		+	+		+	+	+	152	5016
12.352F.XX KV 6427	600x400x270	49	30	+		+	+		+	+	+	120	3960
12.354.FX KVR 6442	600x400x435	76	50	+		+	+		+	+	+	88	2904
12.354F.XX KV 6442	600x400x420	76	35	+		+	+		+	+	+	88	2904

**Опции**

Цвет по желанию заказчика  
 Нанесение логотипа  
 Штрихкодирование  
 Возможность пломбирования

**Характеристики**

Материал: полипропилен PP  
 Цвет (стандартный):

**Условия эксплуатации**

Температура от -20°C до +60°C  
 Температура мойки до +95°C

**Комплектующие**

50.516 L 53  
(500x340)



50.517 L 64  
(610x410)



50.515 LS 64  
(610x410)



50.510 LF 04  
(610x400)



50.519 LS 53  
(500x310)



Планка для штабелирования



Ось крышки и соединитель



Ремень для переноски и фиксации крышки контейнера



НОВИНКА

Оптимальны для транспортировки овощей и фруктов между складами и торговыми точками в сфере FMCG.

Отлично утилизируют пространство при возвратной логистике. Благодаря перфорации стенок сохраняется свежесть продуктов на всех этапах логистики. Штабелируются на паллетах 1200x1000 и 1200x800.



12.421



12.422



12.423

#### Технические характеристики

Наименование	Внешние размеры, мм	Максимальная загрузка, кг	Количество в упаковке, шт.	Вместимость в еврофуру, шт.
12.421 (FC-4317)	400x300x166	13	640	21 120
12.422 (FC-6418)	600x400x180	20	320	10 560
12.423 (FC-6422)	600x400x215	25	320	10 560

#### Характеристики

Материал: полипропилен PP

Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C

Стандартный цвет: ■

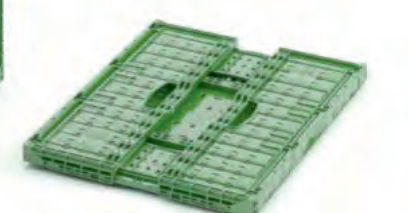
#### Опции

Цвет по желанию заказчика.

Нанесение логотипа на стенки контейнера.

Нанесение этикеток.

#### Особенности



Ящик FC в собранном и сложенном состоянии



Сложенный ящик FC в штабеле



НОВИНКА



Предназначен для транспортировки грибов и ягод с мест сбора и хранения до торговых точек. Легкая конструкция со сглаженной внутренней поверхностью обеспечивает сохранность содержимого.

Размеры (ДхШхВ), мм  
**400x300x110**Вес  
**0,19 кг**Макс. загрузка  
**3 кг**На паллете, шт.  
**160**В еврофорте, шт.  
**5280**

12.415

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- **Материал:** полипропилен PP
- **Температура эксплуатации:** от -20 до +45 °C
- **Стандартный цвет:** ■

### Использование



Устойчивое штабелирование ящика в несколько ярусов

# ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИСТЫ

## Сфера применения



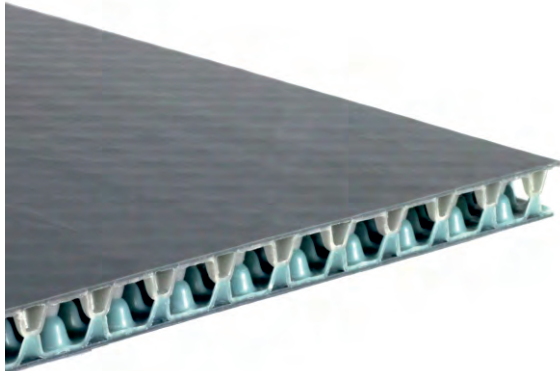
Складская  
логистика



Тара  
и упаковка

## Полимерный лист Diamond

06.04



Четырёхслойный полипропиленовый лист, не имеет аналогов в России. Обладает уникальными качествами по соотношению прочности и веса - на 25% более прочен, чем аналоги из обычного сотового полипропилена при таком же весе.

**Применение**

Стенки для тары и упаковки  
Материал для съёмной опалубки

Толщина листа, мм  
**12**Размеры листа (ДxШ), мм  
**3000x1000**Удельный вес, гр./кв.м  
**3600****Опции**

Индивидуальный цвет  
Нестандартный размер листа  
УФ-защита  
Антистатический эффект

## Полимерный лист Bubble Guard

06.03



Трёхслойный сотовый полипропиленовый лист Bubble Guard. Имеет более высокую прочность по сравнению с обычным сотовым полипропиленом в продольном и поперечном направлениях.

**Применение**

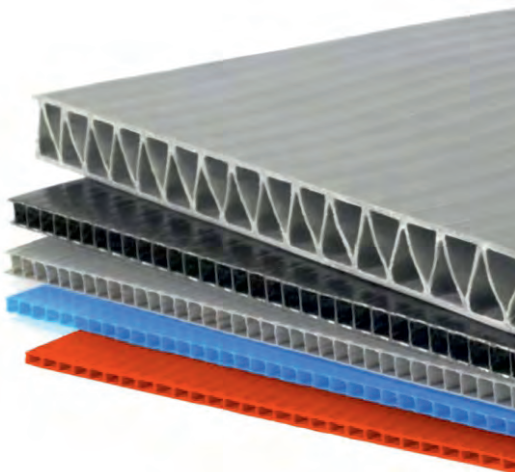
Стенки для тары и упаковки  
Материал для съёмной опалубки  
Материал для изготовления пластиковых коробок и ящиков

Толщина листа, мм  
**2,5 - 5**Размеры листа (ДxШ), мм  
**3000x1000**Удельный вес, гр./кв.м  
**500 - 1500**Толщина листа, мм  
**10**Размеры листа (ДxШ), мм  
**3000x1500**Удельный вес, гр./кв.м  
**3000**Толщина листа, мм  
**12**Размеры листа (ДxШ), мм  
**3000x1500**Удельный вес, гр./кв.м  
**3000 - 3600****Опции**

Индивидуальный цвет  
Нестандартный размер листа  
УФ-защита  
Антистатический эффект

Полимерный лист Triplac

06.01 - 06.02



Однослойный сотовый полипропиленовый лист. Имеет повышенную прочность в поперечном направлении. Имеет различную толщину, плотность, цвет и профиль.

**Применение**

Материал для изготовления пластиковых коробок и ящиков

06.01

Толщина листа, мм  
**2,2 - 8**

Размеры листа (ДхШ), мм  
**4000x1000**

Удельный вес, гр./кв.м  
**320 -2000**

06.02

Толщина листа, мм  
**12**

Размеры листа (ДхШ), мм  
**3000x1960**

Удельный вес, гр./кв.м  
**3500**

**Опции**

Индивидуальный цвет  
Нестандартный размер листа  
УФ-защита  
Антистатический эффект

Паллетная прокладка

13.02



Изготавливается из сотового полипропиленового листа. Используется как прокладочный материал в комплексной паллетной упаковке стеклянной тары (банок, бутылок) для предотвращения их повреждения. Снижает затраты на упаковку готовой продукции и её логистику за счёт многократного применения и возможности использования на открытых складах.

**Характеристики**

Сырьё - полипропилен PP

Цвет (стандартный):

Размер, мм	Толщина, мм	Удельный вес, гр./кв.м	Кол-во в упаковке, шт.	Кол-во в еврофуре, шт.
1200x800	3,5	900	600	19800
1200x800	3,5	1000	600	19800
1200x1000	3,5	900	600	15600
1200x1000	3,5	1000	600	15600

**Опции**

Изменение плотности, толщины  
Цвет по согласованию с заказчиком  
Антистатический эффект

**Условия эксплуатации**

Температура от -20°C до +60°C  
Температура чистки (мойки) до +90°C

# Для заметок





# Для заметок





МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ И ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА

**ООО «Димакс»**

121471, г. Москва, ул. Рябиновая  
владение 43А, стр. 1, этаж 2, пом. 17

+7 (495) 374-82-21

[zakaz@dimaxmet.ru](mailto:zakaz@dimaxmet.ru)

[dimaxmet.ru](http://dimaxmet.ru)

 [dimax\\_memebel.ru](https://www.instagram.com/dimax_memebel.ru/)

**Офис - шоу-рум - склад на одной территории**

