

Каталог пластиковой тары



iplast[®]
INDUSTRIAL PLASTIC PACKAGING



**УМНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА**



каталог




Цельнолитой контейнер iBox 1200x800



Разработан для упаковки и эффективной логистики пищевых, сельскохозяйственной и промышленных товаров. Штабелируется в несколько ярусов.

Перфорированный контейнер iBox 1200x800 Арт.: 11.602









| | |
|---|---|
|  Внутренний объем 515 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1200х800х800 |
|  Макс. загрузка 450 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 3 |  В еврофуру, шт. 99 |

- **Модификации:** перфорированные стенки, перфорированное дно
- **Версии:** на ножках, на полозьях, на колесах
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый

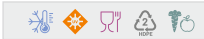
Сплошной контейнер iBox 1200x800 Арт.: 11.602F



| | |
|---|---|
|  Внутренний объем 515 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1200х800х800 |
|  Макс. загрузка 450 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 3 |  В еврофуру, шт. 99 |

- **Модификации:** сплошные стенки, сплошное дно
- **Версии:** на ножках, на полозьях, на колесах
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый







Цельнолитой контейнер iBox 1130x1130



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

Перфорированный контейнер iBox 1130x1130 Арт.: 11.604B







| | |
|---|--|
|  Внутренний объем 690 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1130х1130х760 |
|  Макс. загрузка 500 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 7 |  В еврофуру, шт. 84 |

- **Модификации:** перфорированные стенки, перфорированное дно
- **Версии:** на ножках
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый

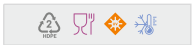
Сплошной контейнер iBox 1130x1130 Арт.: 11.604BF



| | |
|---|--|
|  Внутренний объем 690 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1130х1130х760 |
|  Макс. загрузка 500 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 7 |  В еврофуру, шт. 84 |

- **Модификации:** сплошные стенки, сплошное дно
- **Версии:** на ножках
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый







Цельнолитой контейнер iBox 1200x1000



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

Перфорированный контейнер 1200x1000 Арт.: 11.603









| | |
|---|--|
|  Внутренний объем 660 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1200х1000х760 |
|  Макс. загрузка 510 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 4 |  В еврофуру, шт. 104 |

- **Модификации:** перфорированные стенки, перфорированное дно
- **Версии:** на ножках, на полозьях, на колесах
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый

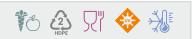
Сплошной контейнер iBox 1020x640x675 Арт.: 11.605FC10



| | |
|---|---|
|  Внутренний объем 280 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1020х640х675 |
|  Макс. загрузка 300 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 3 |  В еврофуру, шт. 166 |

- **Модификации:** сплошные стенки, сплошное дно
- **Версии:** на ножках, на колесах
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый







Цельнолитой контейнер iBox 1130x1130



Разработан для эффективной логистики фруктов, овощей и полуфабрикатов. Снижает порчу и гниение сырья. Штабелируется в несколько ярусов. Оптимальный для сбора, хранения и транспортировки ягод и фруктов.

Перфорированный контейнер 1130x1130 Арт.: 11.604S







| | |
|---|--|
|  Внутренний объем 500 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1130х1130х580 |
|  Макс. загрузка 400 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 4 |  В еврофуру, шт. 96 |

- **Модификации:** перфорированные стенки, перфорированное дно
- **Версии:** на ножках
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый

Сплошной контейнер iBox 1130x1130 Арт.: 11.604SF



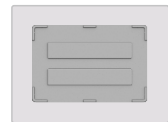
| | |
|---|--|
|  Внутренний объем 500 л |  Размеры (ДхШхВ), мм 1130х1130х580 |
|  Макс. загрузка 400 кг |  Сырьё HDPE |
|  Трансп. штабель, шт. 4 |  В еврофуру, шт. 96 |

- **Модификации:** сплошные стенки, сплошное дно
- **Версии:** на ножках
- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, UV-защита
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый

Доступные опции

Комплектующие

Особенности



Крышка



Пластиковый гнёт



Сливной кран



Пробка



Место под логотип



Уникальный номер



Индивидуальный цвет

Разборный полимерный контейнер PolyBox



Эту тару можно
взять в аренду

Сокращает расходы на оборотную логистику. Экономит пространство благодаря разборной конструкции. Жёсткая и прочная стенка обеспечивает сохранность груза и содержимого. Разработана версия с облегчённым поддоном.

Арт.: Polybox



| | |
|--------------------------------------|---|
| Внутренний объем 755 л | Размеры (ДхШхВ), мм 1210х810х350 1200х800х350 |
| Макс. нагрузка 1250/600 кг | Сырьё PP/HDPE |
| В штабеле, шт. 3/2 | В еврофуре, шт. 280 |

- **Опции:** нанесение информации на стенку в виде наклейки, индивидуальный цвет
- **Материал:** полипропилен (PP)
- **Температура эксплуатации:** от -20 °С до +45°С
- **Температура чистки (мойки):** до +90°С
- **Стандартный цвет:** серый

Разборный полимерный контейнер PolyBox 900/990



Эту тару можно
взять в аренду

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

Арт.: Polybox 900/990

| | |
|-----------------------------------|---|
| Внутренний объем 1300 л | Размеры (ДхШхВ), мм 1470х1140х1040/1130 |
| Макс. нагрузка 1200 кг | Сырьё PP/HDPE |
| В штабеле, шт. 3 | В еврофуре, шт. 18/150 |

- **Статическая нагрузка в штабеле:** 3600 кг
- **Штабелирование с грузом:** 3 яруса
- **Опции:** нанесение информации на стенку в виде наклейки, индивидуальный цвет
- **Материал:** полипропилен (PP)
- **Температура эксплуатации:** от -20 °С до +45°С
- **Температура чистки (мойки):** до +90°С
- **Стандартный цвет:** серый



Разборный полимерный контейнер Октабин



Хранение
и транспортировка
жидких грузов

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

Арт.: Octabin



| | |
|-----------------------------------|--|
| Внутренний объем 1000 л | Размеры (ДхШхВ), мм 1150х1150х1050 |
| Макс. нагрузка 1000 кг | Сырьё PP/HDPE |
| В штабеле, шт. 2 | |

- **Статическая нагрузка в штабеле:** 2000 кг
- **Число ярусов при штабелировании:** 2 яруса
- **Особенность:** наличие пазов в крышке для стрепп-ленты
- **Опции:** отверстие D90мм для установки сливной горловины пакета Smurfit Kappa, индивидуальный цвет, нанесение информации на стенку в виде наклейки
- **Материал крышки и дна:** полиэтилен (HDPE)
- **Материал стенки:** полипропилен (PP)
- **Температура эксплуатации:** от -20 °С до +45°С
- **Температура чистки (мойки):** до +90°С
- **Стандартный цвет:** серый

Разборный контейнер Tween Sheet



Оптимален для автомобилестроения и производителей комплектующих. Экономит пространство при хранении и обратной транспортировке пустых контейнеров. Имеет различные высоты и варианты исполнения стенки для облегчения операций с грузом.

Арт.: Tween Sheet1208

| | |
|----------------------------------|--|
| Внутренний объем 660 л | Размеры (ДхШхВ), мм 1220х820х950 |
| Макс. нагрузка 500 кг | Сырьё PP/HDPE |
| В штабеле, шт. 2 | В еврофуре, шт. 500 |

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



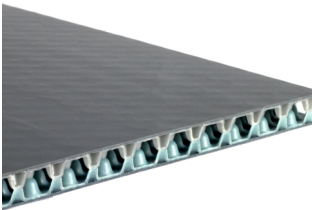
Лист полимерный

Полимерный лист Diamond

Арт.: 06.04



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



| | |
|--------------------------------|---|
| Толщина листа, мм 12 | Размеры листа (ДхШ), мм 3000х1000 |
| | Удельный вес, гр./кв.м 3600 |

- **Применение:**
- Стенки для тары и упаковки
- Материал для съёмной опалубки
- **Опции:** индивидуальный цвет, нестандартный размер листа, UV-защита, антистатический эффект
- Сырьё - полипропилен PP
- Температура от -20°С до +45°С
- Температура чистки (мойки) до +90°С

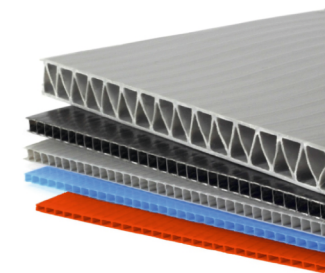
Арт.: 06.01 - 06.02

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

| | |
|---|--|
| Толщина листа, мм 06.01 2,2 - 8 | Размеры листа (ДхШ), мм 4000х1000 Удельный вес, гр./кв.м 320 - 2000 |
| Толщина листа, мм 06.02 12 | Размеры листа (ДхШ), мм 3000х1960 Удельный вес, гр./кв.м 3550 |

- **Применение:**
- Материал для изготовления пластиковых коробок и ящиков
- **Опции:** индивидуальный цвет, нестандартный размер листа, UV-защита, антистатический эффект
- Сырьё - полипропилен PP
- Температура от -20°С до +45°С
- Температура чистки (мойки) до +90°С

Полимерный лист Triplіc



Полимерный лист Bubble Guard

Арт.: 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
- **Опции:** индивидуальный цвет, нестандартный размер листа, UV-защита, антистатический эффект
- Сырьё - полипропилен PP
- Температура от -20°С до +45°С
- Температура чистки (мойки) до +90°С

| | |
|-------------------------------------|---|
| Толщина листа, мм 2,5 - 5 | Размеры листа (ДхШ), мм 3000х1000 Удельный вес, гр./кв.м 500 - 1500 |
| Толщина листа, мм 10 | Размеры листа (ДхШ), мм 3000х1600 Удельный вес, гр./кв.м 3000 |
| Толщина листа, мм 12 | Размеры листа (ДхШ), мм 3000х1600 Удельный вес, гр./кв.м 3000 - 3600 |

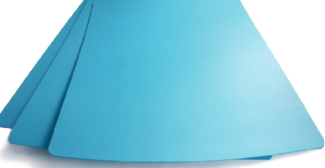
Арт.: 13.02

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

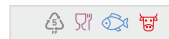
- **Опции:** изменение плотности, цвет по согласованию заказчика, антистатический эффект
- Сырьё - полипропилен PP
- Температура от -20°С до +45°С
- Температура чистки (мойки) до +90°С
- **Стандартный цвет:** серый, голубой

| Размер, мм | Толщина, мм | Удельный вес, гр./кв.м | Кол-во в упаковке, шт. | Кол-во в еврофуре, шт. |
|------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1200х800 | 3,5 | 900 | 600 | 19800 |
| 1200х800 | 3,5 | 1000 | 600 | 19800 |
| 1200х1000 | 3,5 | 900 | 600 | 15600 |
| 1200х1000 | 3,5 | 1000 | 600 | 15600 |

Паллетная прокладка

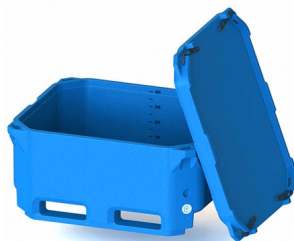


Изотермический контейнер 400 л



Хранение и транспортировка жидких грузов

Арт.: КИ400/07



| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 400 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1240x1040x575 |
| | Макс. загрузка 1500 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 4 | | В еврофуре, шт. 88 |

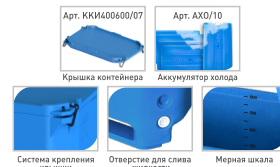
- **Штабелирование с грузом:** 3 яруса
- **Особенности:** отсутствие швов, 100% герметичность, возможность заварить повреждения контейнера, лёгкая мойка и дезинфекция
- Устойчивость контейнера к агрессивным веществам (кислоты, щелочи, и прочее)
- Проходит по гигиеническим нормам
- **Опции:** нанесение информации на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** голубой

Изотермический контейнер 600 л



Хранение и транспортировка жидких грузов

Арт.: КИ600/07



| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 600 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1240x1040x765 |
| | Макс. загрузка 1500 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 4 | | В еврофуре, шт. 88 |

- **Штабелирование с грузом:** 3 яруса
- **Особенности:** отсутствие швов, 100% герметичность, возможность заварить повреждения контейнера, лёгкая мойка и дезинфекция
- Устойчивость контейнера к агрессивным веществам (кислоты, щелочи, и прочее)
- Проходит по гигиеническим нормам
- **Опции:** нанесение информации на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** голубой

Аккумулятор холода

Арт.: AXO/10



| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| | Внутренний объем 0,5 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 190x100x30 |
| | В штабеле, шт. 1200 | | В упаковке, шт. 30 |

- **Особенности:** сохраняет свою форму при заморозке
- **Материал:** полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- **Температура заморозки:** 0°C
- Поддерживает заданную температуру в течение длительного времени
- **Стандартный цвет:** белый (корпус), голубой (хладагент)

Аккумулятор холода – полезное и удобное приспособление для поддержания стабильной температуры при перевозке и хранении лекарственных препаратов, продуктов питания и напитков в интервале от +2°C до +8°C. Подходит для любых типов изотермических контейнеров, бытовых сумок-холодильников и медицинских термоконтейнеров.

Изотермический контейнер 1000 л

Арт.: КИ1000/07

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 1000 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1475x1185x890 |
| | Макс. загрузка 1500 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 3 | | В еврофуре, шт. 54 |

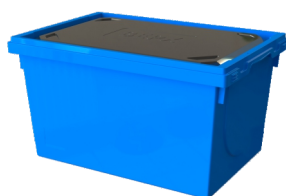
- **Штабелирование с грузом:** 3 яруса
- **Особенности:** отсутствие швов, 100% герметичность, возможность заварить повреждения контейнера, лёгкая мойка и дезинфекция
- Устойчивость контейнера к агрессивным веществам (кислоты, щелочи, и прочее)
- Проходит по гигиеническим нормам
- **Опции:** нанесение информации на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +75°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** голубой



Изотермический вкладываемый контейнер

Вкладываемый полимерный контейнер h 325

Арт.: 12.259F.XX



| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 56 л | | Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 600x400x335 |
| | Сырьё PP | | В упаковке, шт. 92 |
| | В еврофуре, шт. 2944 | | |

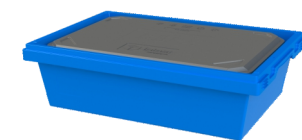
- **Опции:** нанесение логотипа на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** синий

Вкладываемый полимерный контейнер h 165

Арт.: 12.258F.XX (KV 6416)

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 30 л | | Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 600x400x175 |
| | Сырьё PP | | В упаковке, шт. 188 |
| | В еврофуре, шт. 6016 | | |

- **Опции:** нанесение логотипа на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** синий



Место для этикеток (штрих-кода)



Эргономичная ручка

Изотермический контейнер h 300

Арт.: 40.2001.99



| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 34 л | | Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 530x335x317 |
| | Сырьё PP | | В упаковке, шт. 28 |
| | В еврофуре, шт. 924 | | |

- **Опции:** нанесение логотипа на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** черный

Изотермический контейнер h 140

Арт.: 40.2002.99

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 13,5 л | | Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 530x335x160 |
| | Сырьё PP | | В упаковке, шт. 56 |
| | В еврофуре, шт. 1848 | | |

- **Опции:** нанесение логотипа на стенку в виде наклейки
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** черный



Крышка изотермического контейнера

Арт.: 50.520.XX (LU 64)



| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | Сырьё PP | | Размеры (ДхШхВ), мм 600x400x24 |
|--|--------------------|--|--|

- **Опции:**
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** синий

Крышка вкладываемого полимерного контейнера

Арт.: 40.2050.99

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | Сырьё PP | | Размеры (ДхШхВ), мм 530x355x30 |
|--|--------------------|--|--|

- **Опции:**
- **Материал:** полипропилен (PP) вспененный
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** черный



Сточный поддон пластиковый



Современное решение для локализации разливов при хранении бочек с топливом, техническими жидкостями и агрессивными веществами. Полностью удовлетворяют требованиям хранения отходов производства. Благодаря соответствию законодательным нормам помогают избежать штрафов и сократить бюджет на ликвидацию разливов.

Арт.: ПС4



| | |
|---|---|
| Макс. нагрузка 3000 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 1276x1276x160 |
| Сырьё HDPE | |
| Артикул Лоток сточный | Арт.: ЛС1212/13 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 1276x1276x160 | |
| Артикул Поддон | Арт.: 02.118 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 1100x1100x150 | |

- Статическая нагрузка в штабеле: 3000 кг
- Опции: UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Арт.: ПС2



| | |
|--|--|
| Макс. нагрузка 800 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 1362x962x160 |
| Сырьё HDPE | |
| Артикул Лоток сточный | Арт.: ЛС1309/13 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 1362x962x160 | |
| Артикул Поддон | Арт.: 02.102 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 1200x800x140 | |

- Статическая нагрузка в штабеле: 800 кг
- Опции: UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Арт.: ПС1



| | |
|---|---|
| Макс. нагрузка 875 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 962x762x160 |
| Сырьё HDPE | |
| Артикул Лоток сточный | Арт.: ЛС090/13 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 962x762x160 | |
| Артикул Поддон | Арт.: 02.116 |
| Размеры (ДхШхВ), мм 800x600x135 | |

- Статическая нагрузка в штабеле: 875 кг
- Опции: UV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Бочки пластиковые



Хранение и транспортировка жидких грузов

Применяется для хранения и транспортировки жидких, пастообразных, сыпучих и твердых пищевых продуктов, жидкостей, а так же химических и нефтехимических веществ.

Бочки с металлическим обручем

| Артикул | Наименование | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Объем, л | Диаметр горловины, мм | Кол-во в еврофура, шт. |
|---------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| БП20.02 | Бочка с металлическим обручем | 316x316x380 | 20 | 253 | 2058 |
| БП30.02 | Бочка с металлическим обручем | 316x316x515 | 30 | 253 | 1715 |
| БП48.02 | Бочка с металлическим обручем | 400x400x475 | 48 | 323 | 1020 |
| БП65.02 | Бочка с металлическим обручем | 410x380x601 | 65 | 310 | 792 |

- Опции:
- Материал: полиэтилен (HDPE) низкого давления
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет: синий



Комплектации:
Бочка с металлическим обручем: Ручки навесные (кроме 127, 227L) - 2 шт; крышка - 1шт; хомут с замком для Open top - 1шт; стрелка - 1шт; шплинт для пломбирования - 1шт.

Бочки с резбовой крышкой и бочки с крышкой «хлопок»

| Артикул | Наименование | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Объем, л | Диаметр горловины, мм | Кол-во в еврофура, шт. |
|---------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| БП30.04 | Бочка с резбовой крышкой | 362x362x420 | 30 | 253 | 1560 |
| БП40.04 | Бочка с резбовой крышкой | 380x380x500 | 40 | 253 | 1190 |
| БП50.04 | Бочка с резбовой крышкой | 380x380x595 | 50 | 253 | 1050 |
| БП35.05 | Бочка с крышкой «хлопок» | 380x380x405 | 35 | 340 | 1480 |
| БП50.05 | Бочка с крышкой «хлопок» | 380x380x600 | 50 | 340 | 1050 |

- Опции:
- Материал: полиэтилен (HDPE) низкого давления
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет: синий

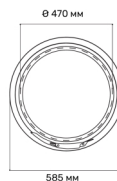


Крышка «хлопок»
Комплектации:
Бочка с резбовой крышкой: Бочка пластмассовая - 1; ручка пластмассовая - 2 шт; крышка пластмассовая (с резбой) - 1 шт; вкладыш уплотнительный - 1 шт.
Бочка с крышкой «хлопок»: бочка пластмассовая - 1; крышка пластмассовая - 1 шт

Бочки с металлическим обручем и бочка с двумя пробками L-Ring Plus

| Артикул | Наименование | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Объем, л | Диаметр горловины, мм | Кол-во в еврофура, шт. |
|----------|------------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| БП127.02 | Бочка с металлическим обручем | 490x490x800 | 127 | 390 | 405 |
| БП227.02 | Бочка с металл. обручем Open Top | 585x585x980 | 227 | 470 | 244 |
| БП227.03 | Бочка с двумя пробками L-Ring Plus | 581x581x935 | 227 | 60 | 240 |

- Опции:
- Материал: полиэтилен (HDPE) низкого давления
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет: синий



Пробки L-Ring Plus
Комплектации:
Бочка с двумя пробками L-Ring Plus: Пробка 227 L-Ring с уплотнителем - 2 шт; фиксатор-пломба - 1шт.



Складные паллетные борты



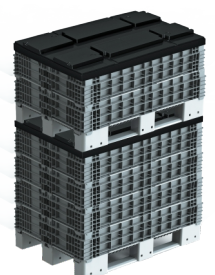
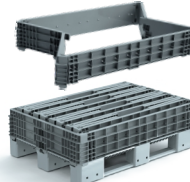
Паллетные борты обеспечивают надежную защиту груза при хранении и многократном перемещении.

Складные паллетные борты в сочетании с поддоном трансформируются в крупногабаритную тару необходимой высоты. При погрузочно-разгрузочных процессах борты убираются или наставляются. Экономия пространства до 35%, при хранении и обратной логистике. Паллетный борт, как жесткая упаковка, обеспечивает безопасную транспортировку и хранение груза, как на пластиковых поддонах, так и на деревянных.

- Агрегация с крышкой 1200x800 мм
- Совместимый с паллетами производства ООО «Ай-Пласт» 1200x800 мм, 1200x1000 мм

| | |
|--|---|
| Размеры (ДхШхВ), мм 1200x800x200 | Размеры (ДхШхВ), мм 1200x1000x200 |
|--|---|

- Опции:
- Материал: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С
- Температура чистки (мойки): до +90 °С
- Стандартный цвет: серый



Мусорный контейнер 120 л

Арт.: 23.C29



| | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|
| | Внутренний объем 120 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 552х481х930 |
| | Макс. загрузка 48 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 9 | | В еврофуре, шт. 864 |

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, пакетодержатель
- **Особенности:** усиленное дно, снимаемость крышки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий

Арт.: 25.C19

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | Внутренний объем 660 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1370х780х1218 |
| | Макс. загрузка 264 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 5 | | В еврофуре, шт. 150 |

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, люк в крышке
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



Мусорный контейнер 240 л

Арт.: 24.C29



| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
| | Внутренний объем 240 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 582х721х1070 |
| | Макс. загрузка 96 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 9 | | В еврофуре, шт. 594 |

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, пакетодержатель
- **Особенности:** усиленное дно, снимаемость крышки, место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий

Арт.: 26.C19

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | Внутренний объем 770 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1380х800х1395 |
| | Макс. загрузка 310 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 5 | | В еврофуре, шт. 150 |

- **Опции:** педаль для открытия крышки, нанесение логотипа, люк в крышке
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



Мусорный контейнер 360 л

Арт.: 28.C29



| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
| | Внутренний объем 360 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1105х850х597 |
| | Макс. загрузка 160 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 8 | | В еврофуре, шт. 480 |

- **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 (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий

Арт.: 22.C19

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | Внутренний объем 1100 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1377х1077х1369 |
| | Макс. загрузка 440 кг | | Сырьё HDPE |
| | В штабеле, шт. 5 | | В еврофуре, шт. 110 |

- **Опции:** педаль для открытия крышки, крышка в крышке (Twin Lid), опции для раздельного накопления отходов, нанесение логотипа
- **Особенности:** усиленные цапфы, дно и место захвата «гребенкой», место для RFID-метки
- **Материал:** полиэтилен (HDPE)
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до +50°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



Универсальные баки 60, 80 л



| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| | Внутренний объем 60 л 80 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 343х480х545 573х502х675 |
| | Макс. загрузка 48 кг | | Сырьё PP |
| | В штабеле, шт. 28 24 | | В еврофуре, шт. 891 576 |

- **Опции:** прочно закрывающаяся крышка
- **Материал:** полипропилен (PP)
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура чистки (мойки):** до +90°C
- **Стандартный цвет:** крышка красная, бак серый

Арт.: 22.C19

Металлический сетчатый контейнер 1100 л

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | Внутренний объем 1100 л | | Размеры (ДхШхВ), мм 1003х1168х1337 |
| | Макс. загрузка 450 кг | | Сырьё Сталь |
| | В штабеле, шт. 7 | | В еврофуре, шт. 105 |

- **Опции:** комплектация любой крышкой iplast крышка в крышке, капюшон, клапан, прорезь, крышка Twin Lid
- **Особенности:** корпус из стального листа Ст3: дно - 2 мм, стенки - 1,5 мм и сетка 75х55х3 мм
- **Материал:** Сталь
- **Стандартный цвет крышек:** серый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий
- **Возможность окраски контейнера в любой цвет**



Доступные опции



Место для RFID - метки



Сливное отверстие



Крышка в крышке



Клапан для бутылок



Капюшон 21.062



Капюшон 21.063



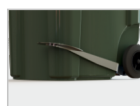
Капюшон 21.064



Прорезь для бумаги



Крышка Twin Lid



Педаль для открытия крышки



Цапфы с усилением, 11-точечное крепление



Клапан на передней стенке бака



Нанесение логотипа



Маркировка раздельного сбора мусора



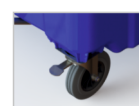
Перфорация на стенке бака



Держатель для мусорного пакета 120л, 240 л



Педаль для открытия крышки



Колесный тормоз

Урна металлическая

Арт.: УРС3/12



| | |
|--|--|
| Размеры (ДхШхВ), мм 850х350х960 Сырье сталь 1,5 мм | <ul style="list-style-type: none"> Особенности: три секции для раздельного сбора мусора Материал: сталь 1,5 мм, Стандартный цвет: черный |
| В еврофуре, шт. 540 | |

Арт.: УРС2/12

Урна металлическая



| | |
|--|--|
| Размеры (ДхШхВ), мм 850х350х640 Сырье сталь 1,5 мм | <ul style="list-style-type: none"> Особенности: две секции для раздельного сбора мусора Материал: сталь 1,5 мм, Стандартный цвет: черный |
| В еврофуре, шт. 660 | |

Урна металлическая 21 л круглая облегченная

Арт.: У21.05/11



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 21 л Вес изделия 2,74 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 350х265х550 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Арт.: У21.06/11

Урна металлическая 21 л круглая с перфорацией



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 21 л Вес изделия 2,63 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 320х265х500 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Урна металлическая 25 л квадратная

Арт.: У25.03/11



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 25 л Вес изделия 3,11 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 350х265х565 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: п-образный профиль
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Арт.: У21.04/11

Урна металлическая 21 л круглая



| | |
|---|---|
| Внутренний объем 21 л Вес изделия 3,7 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 320х285х500 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Урна металлическая 21 л круглая с пепельницей

Арт.: У21.08/11



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 21 л Вес изделия 3,96 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 320х285х825 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 16 | В еврофуре, шт. 528 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Арт.: У21.09/11

Урна металлическая 21 л круглая с крышкой и пепельницей



| | |
|--|--|
| Внутренний объем 21 л Вес изделия 4,68 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 290х320х1010 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 12 | В еврофуре, шт. 396 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера /под бетонирование
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Урна металлическая 24 л квадратная с крышкой

Арт.: У24.07/11



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 22 л Вес изделия 4,16 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 340х285х595 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Арт.: У24.03/11

Урна металлическая 24 л квадратная



| | |
|--|---|
| Внутренний объем 24 л Вес изделия 3,27 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 320х285х535 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 24 | В еврофуре, шт. 792 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Урна металлическая 28 л круглая с пепельницей

Арт.: У28.08/11



| | |
|---|--|
| Внутренний объем 28 л Вес изделия 5 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 310х265х1040 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 12 | В еврофуре, шт. 396 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Арт.: У30.09/11

Урна металлическая 30 л круглая с крышкой и пепельницей

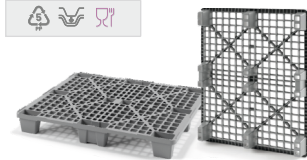


| | |
|--|--|
| Внутренний объем 30 л Вес изделия 6,85 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 310х380х1100 Сырье сталь 0,6 |
| В штабеле, шт. 10 | В еврофуре, шт. 330 |

- Опции:** индивидуальный цвет
- Особенности:** покрытие полимерно-порошковое
- Способ установки: на анкера /под бетонирование
- Материал основания: профильная квадратная
- труба 20х20 мм
- Стандартный цвет: желтый, оранжевый, красный, синий, зеленый, коричневый, серебро, бронза, медь

Лёгкий поддон 1200x1000x140

02.112



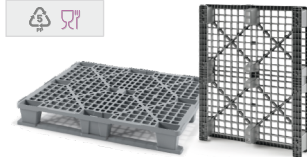
| | |
|--|--------------------------------|
| Статическая нагрузка 4000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 1500 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 55 | В еврофура, шт. 1430 |

Вкладышаемый перфорированный поддон на ножках.
Предназначен для перемещения и хранения габаритных грузов. Экономит пространство при хранении и обратной порожней транспортнр овке.

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

Лёгкий поддон 1200x1000x150

02.112.C71/2



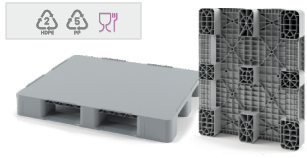
| | |
|--|--------------------------------|
| Статическая нагрузка 4000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 1500 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 45 | В еврофура, шт. 1170 |

Перфорированный поддон на 2-х полостях.
Версия поддона 02.112, для устойчивого перемещения грузов на вилках погрузчика. Позволяет использовать поддон в ярусном хранении.

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

Средний поддон 1200x1000x150

02.103F



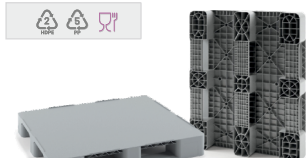
| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 800 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

Сплошной поддон на 2-х полостях.
Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению грузов.

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

Средний поддон 1200x1000x150

02.103F.C3



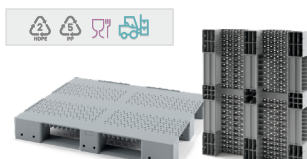
| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 900 кг | Сырьё PP |
| В штабеле, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

Сплошной поддон на 3-х полостях.
Оптимален для промышленных поставок сырья, материалов и ингредиентов.

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

Усиленный поддон 1200x1000x150

02.114



| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 6000 кг | Стеллажная нагрузка 500 кг |
| Динам. нагрузка 2000 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

Поддон на 3-х полостях.
Предназначен для хранения и перевозки различных грузов, в том числе тяжёлых. Оптимален в складских стеллажных системах и многоярусных стеллажах.

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

Усиленный поддон 1200x1000x150

02.114.T102/T204



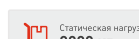
| | |
|--|--|
| Статическая нагрузка 6000 кг | Стеллажная нагрузка 1000/2000 кг |
| Динам. нагрузка 2000/2500 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

Поддон на 3-х полостях усиленный трубами
Версия поддона 02.114, усиленная трубами. позволяет выдерживать стеллажные нагрузки до 2-х тонн

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

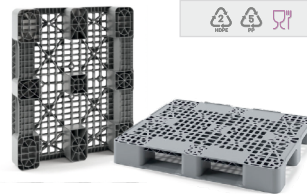
02.103

Средний поддон 1200x1000x150



| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 800 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

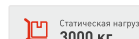
- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **t эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **t эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый



Перфорированный поддон на 2-х полостях.
Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению промышленных грузов.

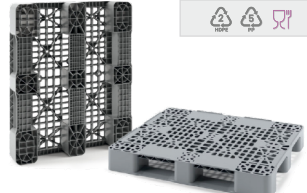
02.103.C3

Средний поддон 1200x1000x150



| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 900 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофура, шт. 506 |

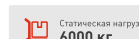
- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **t эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **t эксплуатации для PP:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +90°C
- **Стандартный цвет:** серый



Перфорированный поддон на 3-х полостях.
Обеспечивает повышенные динамические нагрузки до 1000 кг.

02.111

Лёгкий поддон 1050x1050x120

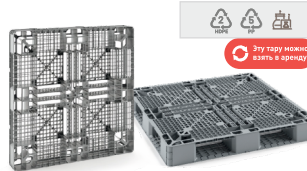


| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 6000 кг | Стеллажная нагрузка 500 кг |
| Динам. нагрузка 2000 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 22 | В еврофура, шт. 528 |

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +95°C
- **Стандартный цвет:** серый



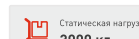
Эту тару можно взять в аренду



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

02.115

Лёгкий поддон 1100x1100x120

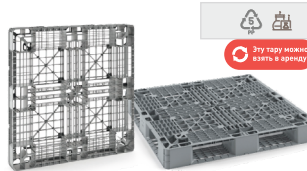


| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 1500 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 22 | В еврофура, шт. 528 |

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- **Материал:** полипропилен PP
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до +45°C
- **Температура мойки:** до +95°C
- **Стандартный цвет:** серый



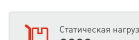
Эту тару можно взять в аренду



Перфорированный поддон для «биг-бэгов».
Оптимален для перемещения грузов в мягкой таре в логистической цепочке «еврофура – морской контейнер».

02.118

Легкий поддон 1100x1100x130

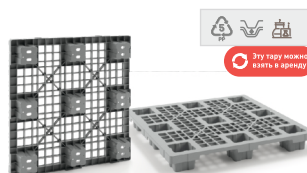


| | |
|--|--------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 2200 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 44 | В еврофура, шт. 1056 |

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



Эту тару можно взять в аренду



Вкладышаемый перфорированный поддон для «биг-бэгов».
Оптимален для перемещения грузов в мягкой таре. Эффективно утилизирует пространство при обратной порожней транспортировке и хранении.

02.119

Лёгкий поддон 1300x1100x150



| | |
|--|-------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 1375 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 15 | В еврофура, шт. 330 |

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



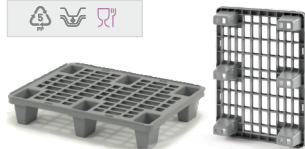
Эту тару можно взять в аренду



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

Лёгкий поддон 800x600x140

02.116



Вкладышаемый перфорированный поддон на ножках.

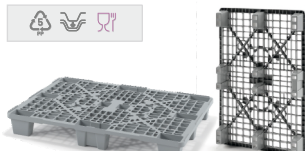
Оптимален для выкладки товаров в торговых залах в ритейле. Эффективно утилизирует пространство при хранении и обратной транспортировке.

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Статическая нагрузка 875 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 875 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 60 | В еврофуре, шт. 3960 |

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

Лёгкий поддон 1200x800x140

02.102



Вкладышаемый перфорированный поддон на ножках.

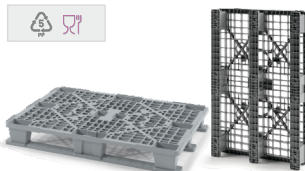
Предназначен для перемещения и хранения лёгких грузов. Эффективно экономит пространство при хранении и обратной транспортировке.

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Статическая нагрузка 800 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 600 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 55 | В еврофуре, шт. 1815 |

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

Лёгкий поддон 1200x800x150

02.102.C71



Перфорированный поддон на 3-х полозьях.

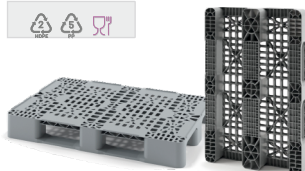
Версия поддона 02.102, выдерживающая повышенные динамические нагрузки

| | |
|--|---------------------------------|
| Статическая нагрузка 1500 кг | Стеллажная нагрузка — |
| Динам. нагрузка 1200 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 45 | В еврофуре, шт. 1485 |

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

Средний поддон 1200x800x150

02.105.91.C3



Перфорированный поддон на 3-х полозьях.

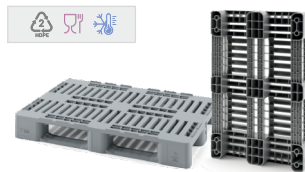
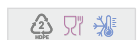
Усиленная версия поддона 02.105 на трех полозьях, обеспечивающая повышенные динамические и стеллажные нагрузки.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка 800 кг |
| Динам. нагрузка 1000 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

Усиленный поддон 1200x800x160 (H1)

02.108.PE



Перфорированный поддон на 3-х полозьях.

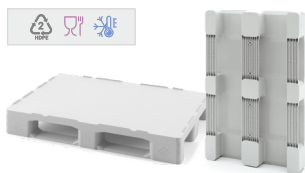
Оптимален для использования во всех секторах пищевой индустрии и логистики. Идеально подходит для мясной промышленности. Адаптирован для работы с автоматизированными системами. Срок службы - не менее 10 лет.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка 750 кг |
| Динам. нагрузка 850 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 21 | В еврофуре, шт. 546 |

- **Опции:** индивидуальный цвет, нанесение логотипа, наличие направляющих под ящики E2
- **Материал:** полиэтилен HDPE
- **t эксплуатации для HDPE:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки)** до +95°C
- **Стандартный цвет:** серый

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 3000 кг | Стеллажная нагрузка 1200 кг |
| Динам. нагрузка 1200 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 21 | В еврофуре, шт. 546 |

- **Опции:** нанесение логотипа, индивидуальный цвет, с бортиками/без бортиков
- **Материал:** полиэтилен HDPE
- **Температура эксплуатации:** от -30°C до +40°C
- **Температура чистки (мойки)** до +95°C
- **Стандартный цвет:** белый, серый

02.105F



| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка 600 кг |
| Динам. нагрузка 900 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

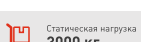
02.105F.C3



| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка 600 кг |
| Динам. нагрузка 1000 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

02.105



| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 3000 кг | Стеллажная нагрузка 600 кг |
| Динам. нагрузка 900 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

02.117



| | |
|--|--------------------------------------|
| Статическая нагрузка 6000 кг | Стеллажная нагрузка 500 кг |
| Динам. нагрузка 1800 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

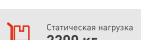
02.117.T108 /02.117.T208



| | |
|--|--|
| Статическая нагрузка 6000 кг | Стеллажная нагрузка 1000/1500 кг |
| Динам. нагрузка 2000 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 23 | В еврофуре, шт. 644 |

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

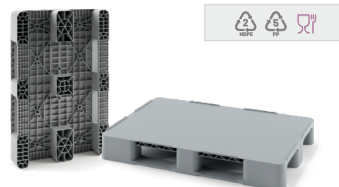
02.107.C8



| | |
|--|-----------------------------------|
| Статическая нагрузка 2200 кг | Динам. нагрузка 1100 кг |
| Бутылей в 1 ярус 8 шт. | Сырьё PP |
| В штабеле, шт. 7 | В еврофуре, шт. 182 |

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

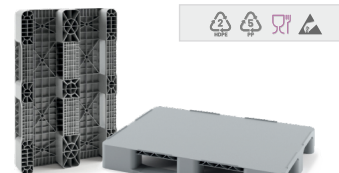
Средний поддон 1200x800x150



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.

Средний поддон 1200x800x150



Сплошной поддон на 3-х полозьях.

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

Средний поддон 1200x800x150



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.

Усиленный поддон 1200x800x150



Поддон на 3-х полозьях.

Предназначен для хранения и перевозки различных тяжелых грузов.

Усиленный поддон 1200x800x150



Поддон на 3-х полозьях усиленный трубами

Версия поддона 02.117, усиленная трубами. позволяет выдерживать стеллажные нагрузки до 1,5 тонн



Макс. число ярусов при хранении - 12
Макс. число ярусов при транспортировке - 6

Складные ящики FC

Эту тару можно
использовать повторно



12.424



12.425



12.426



Сложенный ящик FC
в штабеле



Ящик FC в собранном и
в сложенном состоянии

| Наименование | Внешние размеры, мм | Максимальная загрузка, кг | Количество в упаковке, шт. | Вместимость в еврофуру, шт. |
|------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 12.424 (FC-4317) | 400x300x165 | 13 | 640 | 21 120 |
| 12.425 (FC-6418) | 600x400x180 | 20 | 320 | 10 560 |
| 12.426 (FC-6422) | 600x400x215 | 25 | 320 | 10 560 |

Характеристики
Материал: полипропилен PP
Температура эксплуатации: от -20 до +45 °С
Стандартный цвет: зеленый

Опции
Цвет по желанию заказчика.
Нанесение логотипа на стенки контейнера.
Нанесение этикеток.

Серия складских лотков Logic Store

| Артикул | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Объем, л | Макс. нагрузка, кг | Разделители ширины/ длины, шт. | Кол-во в коробке/ на паллете, шт. | Кол-во в еврофуру, 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 |



Поперечный разделитель



Продольный разделитель

Опции
Комплектация разделителями
Индивидуальный цвет
Нанесение логотипа
Антистатическая добавка

Условия эксплуатации
Температура от -20°С до +45°С
Температура мойки до +95°С
Максимальная нагрузка: 20 кг

| 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 |

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

Характеристики
Материал: полипропилен PP
Стандартный цвет: синий, красный

Полочные контейнеры серии SK





Поперечный разделитель



Передняя панель





Использование лотков
в полочных стеллажах

Опции
Комплектация разделителями
Индивидуальный цвет
Нанесение логотипа

Характеристики
Материал: полипропилен PP
Стандартный цвет: голубой

Условия эксплуатации
Температура от -20°С до +45°С
Температура мойки до +90°С

| 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 |

Вкладываемые контейнеры INSTORE

| Вкладываемые контейнеры INSTORE | | | | Крышки ящиков INSTORE | | | | | | Планка для штабелирования | Ось крышки | Соединитель | Кол-во в упаковке, шт. | Кол-во в еврофуфре, шт. |
|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|------------|-------------|------------------------|-------------------------|
| Артикул | Размеры, мм | Объем, 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 | 50.520 LS 64 | 14.948 | 14.949 | 14.950 | | |
| 12.356F-XX KV 5314 | 490x330x140 | 16 | 20 | | + | | | | | | | | 287 | 6888 |
| 12.357F-XX 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 |
| 12.353F-XX KVR 6422 | 600x400x220 | 40 | 30 | + | | + | + | | | + | + | + | 152 | 5016 |
| 12.353F-XX KV 6422 | 600x400x235 | 40 | 30 | + | | + | + | | | + | + | + | 152 | 5016 |
| 12.352F-XX KV 6427 | 600x400x270 | 49 | 30 | + | | + | + | | | + | + | + | 120 | 3960 |
| 12.354F-XX KVR 6442 | 600x400x420 | 76 | 50 | + | | + | + | | | + | + | + | 88 | 2904 |
| 12.354F-XX KV 6442 | 600x400x420 | 76 | 35 | + | | + | + | | | + | + | + | 88 | 2904 |
| 12.358F-XX KV 6416 | 600x400x165 | 30 | 15 | | | | | + | | + | + | + | 188 | 6016 |
| 12.359F-XX KV 6432 | 600x400x320 | 60 | 30 | | | | | + | | + | + | + | 92 | 2944 |



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

Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа
Штрихкодирование
Возможность пломбирования

Характеристики
Материал: полипропилен PP
Стандартный цвет: голубой

Комплектующие



Контейнеры серии R/RL-KLT

Усиленное дно контейнеров серии R-KLT
Дно контейнеров RL-KLT с дренажными отверстиями



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

Крышка для сета KLT 65.516
Размеры 1214x811x66 мм
Вес 5,6 кг
Применение крышки для сета KLT 50.516-99

Максимальная загрузка
Макс. загрузка в 1 ящик: до 40 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: синий RL-KLT: голубой

| Артикул по стандарту VDA | Артикул | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Внутренние размеры, ДхШхВ, мм | Объем, л | Кол-во на паллете, шт. | Кол-во в еврофуфре, шт. |
|--------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------|----------|------------------------|-------------------------|
| R-KLT 3215 | 12.501.61 | 297x198x147,5 | 243x162x129,5 | 5,3 | 256 | 8448 |
| R-KLT 4315 | 12.502.61 | 396x297x147,5 | 346x265x109,5 | 10 | 128 | 4224 |
| R-KLT 4329 | 12.503.61 | 396x297x280 | 345x263x242 | 22 | 64 | 2112 |
| R-KLT 6415 | 12.504.61 | 594x396x147,5 | 544x359x109,5 | 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 | 345x260x129,5 | 11,8 | 128 | 4224 |
| RL-KLT 4280 | 12.503F. 65 | 396x297x280 | 345x260x262 | 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 |
| R-KLT 12415 | 12.506.61.L0 | 1194x396x147,5 | 1144x364x129,5 | 55 | 32 | 1056 |

Универсальные контейнеры

| Артикул | Внешние размеры, ДхШхВ, мм | Внутренние размеры ДхШхВ, мм | Объем, л | Крышка | Кол-во на паллете, шт. | Кол-во в еврофуфре, 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 | 345x260x129,5 | 11,8 | 50.512 | 128 | 4224 |
| 12.503F | 396x297x280 | 345x260x262 | 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 |

Материал: PP полипропилен **Стандартный цвет:** серый

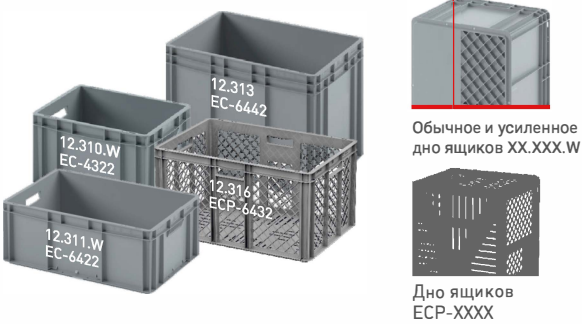
Условия эксплуатации
Температура от -20°C до +45°C
Температура мойки до +95°C

Опции
Индивидуальный цвет
Нанесение логотипа
Штрихкодирование



Дно контейнера с дренажными отверстиями
Сплошное дно контейнера

Евроконтейнеры ЕС



Обычное и усиленное дно ящиков XX.XXX.W



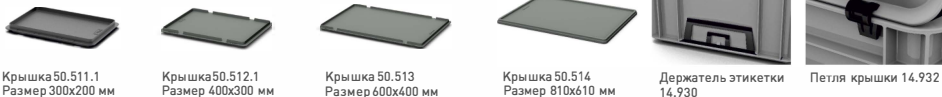
Дно ящиков ECP-XXXX

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

Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стенки контейнера

Максимальная загрузка
Контейнеры с обычным дном: 20 кг
Контейнеры с усиленным дном 50 кг

Технические характеристики
Материал: полипропилен PP/
полиэтилен HDPE
Стандартный цвет: серый



Универсальный пищевой лоток



Универсальные пищевые ящики могут комплектоваться крышками

| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём, л | Загрузка, кг |
|---|----------|-------------|----------|--------------|
| Ящик пищевой сплошной | 12.435F | 600x400x259 | 51 | 30 |
| Ящик пищевой сплошной лёгкий | 12.435FL | 600x400x259 | 51 | 30 |
| Ящик пищевой лёгкий, большая перфорация | 12.435L | 600x400x259 | 51 | 25 |
| Ящик пищевой тяжёлый малая перфорация | 12.435e | 600x400x259 | 51 | 30 |
| Перфорированные стенки, сплошное дно | 12.435Le | 600x400x259 | 51 | 25 |
| Перфорированные стенки, сплошное дно | 12.435Le | 600x400x259 | 51 | 25 |

Характеристики

Материал: полиэтилен HDPE
Температура Эксплуатации:
от -30°C до +45°C
Температура мойки до +90°C

Опции

Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа
на стенки контейнера
Нанесение печатной этикетки

Стандартный цвет: синий,
зеленый, черный, серый,
красный, белый

Универсальный пищевой конусный ящик



Ящики могут комплектоваться крышкой Арт.: 50.533 (600x400)



Характеристики

Материал: полиэтилен HDPE
Температура мойки до +90°C
Температура эксплуатации
от -30°C до +45°C

Опции

Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стенки контейнера
Нанесение печатной этикетки

Стандартный цвет: синий,
зеленый, черный, серый, желтый
красный, белый

| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём, л | Загрузка, кг |
|--------------------------------------|---------|-------------|----------|--------------|
| Пищевой конусный сплошной | 12.433F | 600x400x200 | 40 | 23 |
| Перфорированные стенки, сплошное дно | 12.433e | 600x400x200 | 40 | 23 |
| Пищевой конусный перфорированный | 12.433 | 600x400x200 | 40 | 23 |

Кондитерский лоток

Ящики могут комплектоваться крышкой Арт. 50.531 (435x335x15)



| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём | Нагрузка |
|--------------------------------------|---------|-------------|-------|----------|
| Лоток кондитерский сплошной | 12.431F | 435x335x110 | 12,4 | 10 |
| Перфорированные стенки, сплошное дно | 12.431e | 435x335x110 | 12,4 | 8 |
| Лоток кондитерский перфорированный | 12.431 | 435x335x110 | 12,4 | 8 |

Характеристики

Материал: полиэтилен HDPE
Температура мойки до +90°C
Температура эксплуатации
от -30°C до +45°C

Стандартный цвет: синий, зеленый,
красный

Ящик для полуфабрикатов



Характеристики

Материал: полиэтилен HDPE
Температура мойки до +90°C
Температура эксплуатации от -30°C до +45°C

Стандартный цвет: синий,
зеленый, черный, серый,
красный, белый

| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём, л | Нагрузка, кг |
|--------------------------------------|---------|-------------|----------|--------------|
| Для полуфабрикатов сплошной | 12.437F | 600x400x75 | 15 | 12 |
| Перфорированные стенки, сплошное дно | 12.437e | 600x400x75 | 15 | 10 |
| Для полуфабрикатов перфорированный | 12.437 | 600x400x75 | 15 | 8 |

Плодово-овощной ящик

Арт.: 12.418



Температура Эксплуатации: от -40°C до +45°C Температура мойки до +90°C Стандартный цвет: синий, зеленый, черный

Евролоток

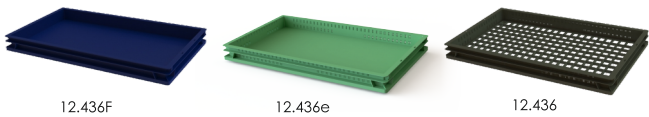
Арт.: 12.438



Температура Эксплуатации: от -40°C до +45°C Температура мойки до +90°C Стандартный цвет: синий, зеленый, черный, серый, желтый, красный, белый

Лоток хлебный

| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём, л | Загрузка, кг |
|--|---------|-------------|----------|--------------|
| Сплошные стенки и дно | 12.436F | 740x440x70 | 14 | 10 |
| Перфорированные стенки и дно | 12.436e | 740x440x70 | 14 | 10 |
| Перфорированные стенки и дно | 12.436 | 740x440x70 | 14 | 10 |
| Перфорированный усиленный 3-х бортовой | 12.434 | 740x440x71 | 14 | 10 |
| Перфорированные стенки и дно h145 | 12.441 | 740x465x143 | 40,2 | 18 |



Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стенки контейнера
Нанесение печатной этикетки
Материал: полиэтилен HDPE

Температура Эксплуатации: от -20°C до +45°C Температура мойки до +90°C Стандартный цвет: синий, зеленый, черный

Ящики для мяса серии Е

| Наименование | Артикул | Внешние размеры, мм | Объём, л | Максимальная загрузка, кг | Количество в упаковке, шт | Вместимость в еврофуру, шт |
|--------------|---------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Е1 | 12.421 | 600x400x120 | 25 | 12,5 | 76 | 2508 |
| Е2 | 12.422 | 600x400x200 | 40 | 20 | 44 | 1452 |
| Е3 | 12.423 | 600x400x300 | 61 | 30 | 28 | 924 |

Характеристики
Материал: полиэтилен HDPE
Температура мойки до +90°C
Стандартный цвет: красный, зеленый

Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стенки контейнера
Нанесение печатной этикетки

Температура эксплуатации
Ящики глубокой заморозки: от -40°C до +45°C Ящики морозостойкие: от -30°C до +45°C



Лоток пищевой (фаршевый)



Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стенки контейнера
Нанесение печатной этикетки

Размеры контейнера: 424x424x167 мм
Объём: 24 литров
Сырьё: HDPE (полиэтилен)
Модификация стенок и дна: сплошной
Вместимость на паллету: 188 штук
Вместимость в фуру: 7896 штук
Температура эксплуатации: от -30 до +45°C
Температура мойки: до +90°C
Стандартный цвет: бесцветный (нейтральный)
Максимальная загрузка: 10 кг

Куботейнер и сетчатый контейнер

Хранение и транспортировка жидких грузов



| Описание | Артикул | Размеры, мм | Объём, л | Загрузка, кг |
|------------------------------------|---------|-------------|----------|--------------|
| Куботейнер h 160 | 12.440 | 340x340x160 | 12 | 12 |
| Куботейнер h 320 | 12.439 | 340x340x320 | 23 | 23 |
| Контейнер сетчатый для куботейнера | 12.417 | 340x340x145 | 10 | - |

Температура Эксплуатации: от -30°C до +45°C Температура мойки до +90°C
Стандартный цвет: белый

Крышка Twin Lid

Арт.: 22.C19

Новинка! Крышка Twin Lid (Твин Лид)- эргономичная крышка, уменьшающая количество попадания влаги внутрь бака. Удобное открытие одной рукой, поэтому нет необходимости устанавливать педаль для открытия крышки. Применяется для организации раздельного сбора мусора. Подходит для всех четырехколесных баков 1100 л., производства ООО «Ай-Пласт».



Крышка TwinLid – инновационный продукт – альтернатива плоской крышке.



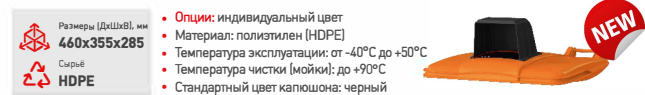
Уменьшает попадание влаги внутрь.

- Основная крышка всегда находится в закрытом положении.
- Легко открывается детьми и людьми с ограниченными возможностями.

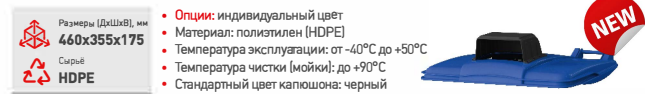


Арт.: 21.062.91.PE.R

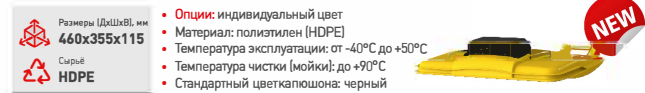
Капюшоны



Арт.: 21.063.91.PE.R



Арт.: 21.064.91.PE.R



Капюшоны на крышки контейнеров для бесконтактного раздельного сбора мусора.



Уменьшает попадание влаги внутрь.

Высота капюшонов, мм:
115, 175, 285.



Для 4-х колесных контейнеров ТК0.



Поворотный ящик

Арт.: 12.416



Износостойкий эффективный в логистике, удобный в использовании. Комусная форма ящика экономит 60% рабочего пространства при хранении и транспортировке. Идеально подходит для перевозки фруктов, овощей, мясной и молочной продукции.

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Внутренний объем 46 л | Размеры (ДхШхВ), мм 600x400x243 |
| Макс. нагрузка 25 кг | Сырьё HDPE |
| В упаковке, шт. 128 | В еврофуре, шт. 4224 |

- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30°C до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартный цвет: зеленый



Арт.: 12.415

Грибной ящик



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

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Вес изделия 0,19 кг | Размеры (ДхШхВ), мм 400x300x110 |
| Макс. нагрузка 3 кг | Сырьё PP |
| В упаковке, шт. 184 | В еврофуре, шт. 6072 |

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



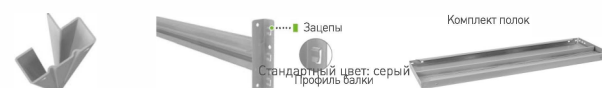
На поддон в 1 ярус компактно помещается 8 грибных ящиков. Возможность наклеивания этикеток в 2-х местах по коротким сторонам.

Металлические стеллажи



| Описание | Артикул | Размеры, мм | Вес изделия, кг | Максимальная нагрузка, кг | Кол-во в упаковке, шт | Кол-во в еврофуре, шт |
|--|---------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Стеллаж модульный 2000x1200x400-11 | CM11.00 | 1310x400x2000 | 41,5 | 2000 | 1 | 360 |
| Стеллаж модульный 2000x1200x400-14 | CM14.00 | 1310x400x2000 | 48,5 | 2000 | 1 | 240 |
| Стеллаж полочный 2000x1000x400 4 полки | СП4/16 | 1000x400x2000 | 17 | 1000 | 1 | 360 |
| Комплект полок 1000x400 (2 полки) | КП2/16 | 1000x400x40 | 5 | 100 | - | - |

Балка стеллажная СГ сварная, крепится к собранной раме при помощи зацепов. Балки фиксируются на стойках с помощью фиксаторов.



Опции

Стеллаж поставляется в разобранном виде.

Комплект полок

Характеристики

Материал: оцинкованный металл с порошковым покрытием
Стеллажи арт.: CM11.00, арт.: CM14.00 предназначены для хранения пластиковых ящиков системы Logic Store.
Стеллаж арт.: СП4/16 подходит для промышленного и бытового использования. Можно комплектовать дополнительными полками.

КОНТАКТЫ

Центральный офис: г.Нижнекамск
пр. Химиков 38

+7 800 201-00-16 / +7 8555 32-04-06
iplast.com / info@iplast.com

г. Санкт-Петербург
ул. Коммуны 67,
лит. АД, офис 1.3

+7 812 633-34-10
spb@iplast.com

г. Екатеринбург
ул. Черняховского 92,
офис 216, склад 16

+7 343 289-28-00
ekb@iplast.com

г. Москва
МКАД 14 км, д.10,
складской комплекс
«Восточные ворота»

+7 495 744-03-96
msk@iplast.com