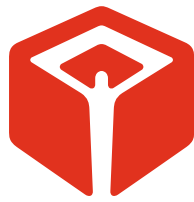


Каталог пластиковой тары



iplast[®]
INDUSTRIAL PLASTIC PACKAGING

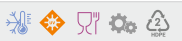


**УМНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА**



каталог

Цельнолитой контейнер iBox 1200x800



Перфорированный контейнер iBox 1200x800

Арт.: 11.602



Разработан для упаковки и эффективной логистики пищевой продукции и промышленных товаров. Штабелируется в несколько ярусов.

	Внутренний объем 515 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1200x800x800
	Макс. загрузка 450 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 3		В еврофуре, шт. 99

- Модификации:** перфорированные стены, перфорированное дно
- Версия:** 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 1200x800x800
	Макс. загрузка 450 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 3		В еврофуре, шт. 99

- Модификации:** сплошные стены, сплошное дно
- Версия:** 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



Перфорированный контейнер iBox 1130x1130

Арт.: 11.604B



	Внутренний объем 690 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1130x1130x760
	Макс. загрузка 500 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 7		В еврофуре, шт. 84

- Модификации:** перфорированные стены, перфорированное дно
- Версия:** 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 1130x1130x760
	Макс. загрузка 500 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 7		В еврофуре, шт. 84

- Модификации:** сплошные стены, сплошное дно
- Версия:** 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



Крышка



Пластиковый гнёт



Сливной кран



Пробка

Особенности



Место под логотип



169546



Индивидуальный цвет

Цельнолитой контейнер iBox 1200x1000



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

Арт.: 11.603

Перфорированный контейнер 1200x1000

	Внутренний объем 660 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1200x1000x760
	Макс. загрузка 510 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 4		В еврофуре, шт. 104

- Модификации:** перфорированные стены, перфорированное дно
- Версия:** 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



Арт.: 11.605,F,C10

Сплошной контейнер iBox 1020x640x675

	Внутренний объем 280 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1020x640x675
	Макс. загрузка 300 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 3		В еврофуре, шт. 166

- Модификации:** сплошные стены, сплошное дно
- Версия:** 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 1130x1130



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

Арт.: 11.604S

Перфорированный контейнер 1130x1130

	Внутренний объем 500 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1130x1130x580
	Макс. загрузка 400 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 4		В еврофуре, шт. 96

- Модификации:** перфорированные стены, перфорированное дно
- Версия:** 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



Арт.: 11.604SF

Сплошной контейнер iBox 1130x1130

	Внутренний объем 500 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1130x1130x580
	Макс. загрузка 400 кг		Сырье HDPE
	Трансп. штабель, шт. 4		В еврофуре, шт. 96

- Модификации:** сплошные стены, сплошное дно
- Версия:** 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



Разборный полимерный контейнер PolyBox



Эту тару можно взять в аренду

Арт.: Polybox



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

	Внутренний объем 755 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1210x810x350 1200x800x350
	Макс. загрузка 1250/600 кг		Сырьё PP/HDPE
	В штабеле, шт. 3/2		В еврофуре, шт. 280

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

Разборный полимерный контейнер Октабин



Хранение и транспортировка жидкых грузов

Арт.: Octabin



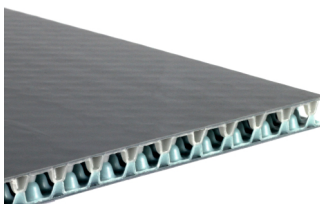
Оптимален для хранения жидких и сыпучих грузов. Экономит пространство при хранении и обратной транспортировке пустых контейнеров. Применяется в пищевых отраслях для транспортировки полуфабрикатов и ингредиентов.

	Внутренний объем 1000 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1150x1150x1050
	Макс. загрузка 1000 кг		Сырьё PP/HDPE
	В штабеле, шт. 2		В еврофуре, шт. 500

- Статическая нагрузка в штабеле: 2000 кг
- Число ярусов при штабелировании: 2 яруса
- Особенности: наличие газов в крыше для стрепл-ленты
- Опции: отверстие D90мм для установки сливной горловины пакета Smurfit Kappa, индивидуальный цвет, нанесение информации на стенку в виде наклеек
- Материал крышки и дна: полипропилен (HDPE)
- Материал стенки: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- 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 3000x1000
			Удельный вес, гр./кв.м 3600

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

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, антistатический эффект
- Сырьё - полипропилен PP
- Температура от -20°C до +45°C
- Температура чистки (мойки) до +90°C

	Толщина листа, мм 2,5 - 5		Размеры листа (ДхШ), мм 3000x1000
			Удельный вес, гр./кв.м 500 - 1000
	Толщина листа, мм 10		Размеры листа (ДхШ), мм 3000x1600
			Удельный вес, гр./кв.м 3000
	Толщина листа, мм 12		Размеры листа (ДхШ), мм 3000x1600
			Удельный вес, гр./кв.м 3000 - 3600

Разборный полимерный контейнер PolyBox 900/990

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



Эту тару можно взять в аренду

Арт.: Polybox 900/990

	Внутренний объем 1300 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1470x1140x1040/1130
	Макс. загрузка 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 наклеек, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартный цвет: серый



Разборный контейнер Tween Sheet



Оптимален для автомобильстроения и производителей комплектующих. Экономит пространство при хранении и обратной транспортировке пустых контейнеров. Имеет различные выкаты и варианты исполнения стены для облегчения операций с грузом.

Арт.: Tween Sheet1208

	Внутренний объем 660 л		Размеры (ДхШхВ), мм 1220x820x950
	Макс. загрузка 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 наклеек, индивидуальный цвет, различная высота стены, клапан на стенке контейнера
- Материал стены: полипропилен (PP)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +45°C
- Температура чистки (мойки): до +90°C
- Стандартный цвет: серый



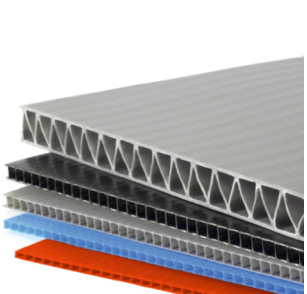
Арт.: 06.01 - 06.02

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

	06.01		Размеры листа (ДхШ), мм 4000x1000
			Толщина листа, мм 2,2 - 8
			Удельный вес, гр./кв.м 320 - 2000
	06.02		Размеры листа (ДхШ), мм 3000x1960
			Толщина листа, мм 12
			Удельный вес, гр./кв.м 3550

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

Полимерный лист Triplac



Арт.: 13.02

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

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



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

Изотермический контейнер 400 л



Хранение и транспортировка жидких грузов

Арт.: КИ400/07



Арт. ККИ400/07

Аккумулятор холода

Предназначен для: холодных пищевых продуктов (рыбы, мяса, овощей, воды, жидких веществ), которые необходимо сохранять в определённом температурном режиме.

Внутренний объем 400 л	Размеры (ДхШхВ), мм 1240x1040x575
Макс. загрузка 1500 кг	Сырье 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 наклеек
- Материал: полипропилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: голубой

Аккумулятор холода



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

- Особенности: сохраняют свою форму при заморозке
- Материал: полипропилен высокой плотности (HDPE)
- Температура замерзания: 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 вкладываемый контейнер

Вкладываемый полимерный контейнер h 325

Арт.: 12.259F.XX



Внутренний объем 56 л	Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 600x400x335
В упаковке, шт. 92	Сырье PP

- 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

Изотермический контейнер h 300

Арт.: 40.2001.99



Внутренний объем 34 л	Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 530x335x317
В упаковке, шт. 28	Сырье PP

- 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)



Сырье 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

Изотермический контейнер 600 л



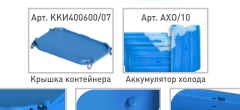
Хранение и транспортировка жидких грузов

Арт.: КИ600/07

Разработан для хранения и транспортировки рыбной продукции, но может использоваться в любой другой промышленности. Контейнер представляет собой ёмкость с двойными стенками толщиной 4-5 мм каждая, пространство между которыми заполнено пенополиуретаном.

Внутренний объем 600 л	Размеры (ДхШхВ), мм 1240x1040x765
Макс. загрузка 1500 кг	Сырье 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 наклеек
- Материал: полипропилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: голубой



Арт. ККИ600/07

Аккумулятор холода

Мерная шкала

Изотермический контейнер 1000 л

Арт.: КИ1000/07

NEW

Внутренний объем 1000 л	Размеры (ДхШхВ), мм 1475x1185x890
Макс. загрузка 1500 кг	Сырье HDPE

- 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 наклеек
- Материал: полипропилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -30°C до +75°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: голубой



Арт. ККИ1000/07

Аккумулятор холода

Мерная шкала

Вкладываемый полимерный контейнер h 165

Арт.: 12.258F.XX [KV 6416]

Внутренний объем 30 л	Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 600x400x175
В упаковке, шт. 188	Сырье PP

- 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 140

Арт.: 40.2002.99

Внутренний объем 13,5 л	Размеры с крышкой (ДхШхВ), мм 530x335x160
В упаковке, шт. 56	Сырье PP

- 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 вкладываемого полимерного контейнера

Арт.: 40.2050.99

Сырье PP	Размеры (ДхШхВ), мм 530x355x30
-------------	-----------------------------------

- Опции:
- Материал: полипропилен (PP) вспененный
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°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. Полноту удовлетворяют требованиям хранения отходов производства. Благодаря соответствию законодательным нормам помогают избежать штрафов и сократить бюджет на ликвидацию разливов.

Арт.: ПС4



Общий вид поддона

Макс. загрузка 3000 кг	Размеры [ДхШхВ], мм 1276x1276x160
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: УV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Арт.: ПС2



Общий вид поддона

Макс. загрузка 800 кг	Размеры [ДхШхВ], мм 1362x962x160
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: УV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Арт.: ПС1



Общий вид поддона

Макс. загрузка 875 кг	Размеры [ДхШхВ], мм 962x762x160
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: УV-защита, морозостойкость
- Материал: полиэтилен (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет лотка сточного: черный
- Стандартный цвет поддона: серый

Складные паллетные борта



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

Складные паллетные борта в сочетании с поддоном трансформируются в крупногабаритную тару необходимой высоты. При погрузочно-разгрузочных процессах борта 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°C до +45°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: серый

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

Бочки пластиковые



Хранение и транспортировка жидких грузов

Бочки с металлическим обручем

Артикул	Наименование	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Объем, л	Диаметр горловины, мм	Кол-во в европефр., 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 °C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: синий



Комплектации:
Бочка с металлическим обручем: Ручки навесные [кроме 127, 227] - 2 шт; крышка - 1 шт; хомут с замком для Open Top - 1 шт; стрелка - 1 шт; шланг для помывания - 1 шт.

Бочки с резьбовой крышкой и бочки с крышкой «хлопок»

Артикул	Наименование	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Объем, л	Диаметр горловины, мм	Кол-во в европефр., шт.
БП30.04	Бочка с резьбовой крышкой	362x362x240	30	253	1560
БП40.04	Бочка с резьбовой крышкой	380x380x500	40	253	1190
БП50.04	Бочка с резьбовой крышкой	380x380x975	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 °C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: синий



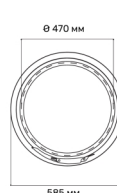
Комплектации:
Бочка с резьбовой крышкой: Бочка пластиковая - 1 шт; ручка пластиковая - 2 шт; крышка пластиковая [с резьбой] - 1 шт; вкладыш уплотнительный - 1 шт.
Бочка с крышкой «хлопок»: бочка пластиковая - 1 шт; крышка пластиковая - 1 шт

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 европефр., 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 °C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- 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 - 1 шт.



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

Складные паллетные борта в сочетании с поддоном трансформируются в крупногабаритную тару необходимой высоты. При погрузочно-разгрузочных процессах борта 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

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

Мусорный контейнер 120 л



Арт.: 23.C29

	Внутренний объем 120 л		Размеры [ДхШхВ], мм 552x481x930
	Макс. загрузка 48 кг		Сырье 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

Мусорный контейнер 240 л



Арт.: 24.C29

	Внутренний объем 240 л		Размеры [ДхШхВ], мм 582x721x1070
	Макс. загрузка 96 кг		Сырье 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

Мусорный контейнер 360 л



Арт.: 28.C29

	Внутренний объем 360 л		Размеры [ДхШхВ], мм 1105x850x597
	Макс. загрузка 160 кг		Сырье 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

Универсальные баки 60, 80 л



	Внутренний объем 60 л 80 л		Размеры [ДхШхВ], мм 343x480x545 573x502x675
	Макс. загрузка 48 кг		Сырье PP
	В штабеле, шт. 28 24		В еврофуре, шт. 891 576

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

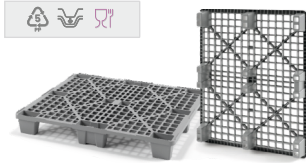
Доступные опции



Место для RFID - метки

Лёгкий поддон 1200x1000x140

02.112



	Статическая нагрузка 4000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 1500 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 55		В еврофуре, шт. 1430

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

Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.

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

Лёгкий поддон 1200x1000x150

02.112.C71/2



	Статическая нагрузка 4000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 1500 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 45		В еврофуре, шт. 1170

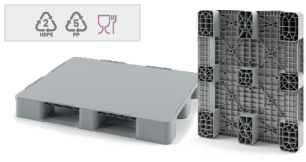
- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен PP
- Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: серый

Перфорированный поддон на 2-х полозьях.

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

Средний поддон 1200x1000x150

02.103F



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

Сплошной поддон на 2-х полозьях.

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

Средний поддон 1200x1000x150

02.103F.C3



	Статическая нагрузка 3000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 900 кг		Сырьё PP
	В штабеле, шт. 23		В еврофуре, 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

Сплошной поддон на 3-х полозьях.

Оптимален для промышленных поставок сырья, материалов и ингредиентов.

Усиленный поддон 1200x1000x150

02.114



	Статическая нагрузка 6000 кг		Стеллажная нагрузка 500 кг
	Динам. нагрузка 2000 кг		Сырьё PP
	В штабеле, шт. 23		В еврофуре, шт. 506

- 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

Поддон на 3-х полозьях.

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

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 еврофуре, шт. 506

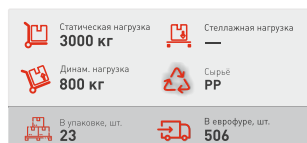
- Опции: перфорированная и сплошная версии, индивидуальный цвет, нанесение логотипа
- Материал: полипропилен PP/полиэтилен HDPE
- t эксплуатации для HDPE: от -30°C до +40°C
- t эксплуатации для PP: от -20°C до +45°C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: серый

Поддон на 3-х полозьях усиленный трубами.

Версия поддона 02.114, усиленная трубами. позволяет выдерживать стеллажные нагрузки до 2-х тонн

Лёгкий поддон 1200x1000x140

02.113



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

Средний поддон 1200x1000x150

02.103.C3



	Статическая нагрузка 3000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 900 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 23		В еврофуре, 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 полозьях. Универсальное решение для широкого спектра задач по перемещению и хранению индустриальных грузов.

Средний поддон 1200x1000x150

02.103



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

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

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

Лёгкий поддон 1100x1100x120

02.115



	Статическая нагрузка 3000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 1500 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 22		В еврофуре, шт. 528

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

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

Лёгкий поддон 1100x1100x130

02.118



	Статическая нагрузка 3000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 2200 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 44		В еврофуре, 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

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

Лёгкий поддон 1300x1100x150

02.119



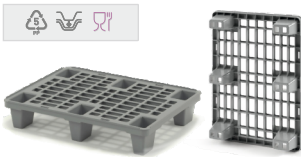
	Статическая нагрузка 3000 кг		Стеллажная нагрузка
	Динам. нагрузка 1375 кг		Сырьё PP
	В упаковке, шт. 15		В еврофуре, шт. 330

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

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

Лёгкий поддон 800x600x140

02.116



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

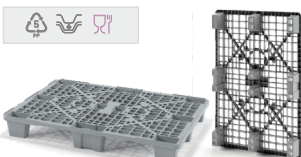
- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен [PP]
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: серый, голубой

Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.

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

Лёгкий поддон 1200x800x140

02.102



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

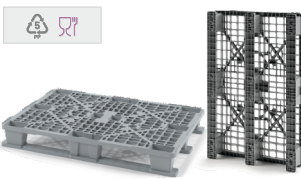
- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полипропилен [PP]
- Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C
- Температура мойки до +90°C
- Стандартный цвет: серый

Вкладываемый перфорированный поддон на ножках.

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

Лёгкий поддон 1200x800x150

02.102.C71



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

- Опции: 2 полозья, 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



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

- 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: серый

Перфорированный поддон на 3-х полозьях.

Версия поддона 02.102, выдерживающая повышенные динамические нагрузки

02.105F

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

- 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: серый

Средний поддон 1200x800x150

02.105F.C3



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

- 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: серый

Средний поддон 1200x800x150

02.105



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

- 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: серый

Усиленный поддон 1200x800x150

02.117



Статическая нагрузка 6000 кг	Стеллажная нагрузка 500 кг
Динам. нагрузка 1800 кг	Сырье PP
В упаковке, 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: серый

Поддон на 3-х полозьях.

Предназначен для хранения и перевозки различных тяжелых грузов.

Усиленный поддон 1200x800x160 (H1)

02.108.PE

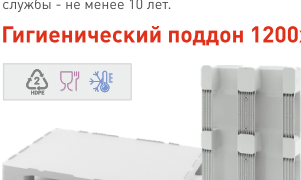


Статическая нагрузка 3000 кг	Стеллажная нагрузка 750 кг
Динам. нагрузка 850 кг	Сырье PP
В упаковке, шт. 21	В еврофуре, шт. 546

- Опции: индивидуальный цвет, нанесение логотипа, наличие направляющих под ящики Е2
- Материал: полизтилен HDPE
- Температура эксплуатации: от -30°C до +40°C
- Температура чистки [мойки] до +95°C
- Стандартный цвет: серый

Гигиенический поддон 1200x800x150 (V1)

02.110.F.PE



Статическая нагрузка 3000 кг	Стеллажная нагрузка 1200 кг
Динам. нагрузка 1200 кг	Сырье PP
В упаковке, шт. 21	В еврофуре, шт. 546

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

Сплошной поддон на 3-х полозьях.

Разработан специально для использования в средах с особо строгими требованиями к гигиене: фармацевтика и пищевые производствах. Эффективен при низких температурах, в холодильных и морозильных камерах.

02.117.T108 / 02.117.T208

Статическая нагрузка 6000 кг	Стеллажная нагрузка 1000/1500 кг
Динам. нагрузка 2000 кг	Сырье PP
В упаковке, 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: серый

Усиленный поддон 1200x800x150



Статическая нагрузка 2200 кг	Динам. нагрузка 1100 кг
Бутылки в ярусе 8 шт.	Сырье 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



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

Средний поддон 1200x800x150



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

- 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: серый

Складные ящики FC

Эту тару можно взять в аренду



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 еврофуре, 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 РР

Температура эксплуатации: от -20 до +45 °C

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 шириной/ длины, шт.	Кол-во в коробке/ на палете, 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



Поперечный разделитель



Продольный разделитель

Опции

Комплектация разделителями

Индивидуальный цвет

Нанесение логотипа

Антистатическая добавка

Условия эксплуатации

Температура от -20°C до +45°C

Температура мойки до +95°C

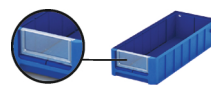
Максимальная нагрузка: 20 кг

Стандартный цвет: синий, красный

Полочные контейнеры серии SK



Поперечный разделитель



Передняя панель



Использование лотков
в полочных стеллажах

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 РР

Стандартный цвет: голубой

Условия эксплуатации

Температура от -20°C до +45°C

Температура мойки до +90°C

Вкладываемые контейнеры INSTORE

Вкладываемые контейнеры INSTORE				Крышки ящиков INSTORE				Планка для штабелирования	Ось крышки	Соединитель	Кол-во в упаковке, шт.	Кол-во в еврофуре, шт.
Артикул	Размеры, мм	Объём, кв.дм	Макс. загрузка, кг	LS 515 L 514 L 516 L 517 LF 518 LS 519 LU 520	LS 64 L 53 L 64 LF 64 LS 65 LU 64	50.515 50.516 50.517 50.518 50.519 50.520	50.511 50.512 50.513 50.514 50.515 50.516	14.948	14.949	14.950		
12.354F-XX KV 5314	490x330x140	16	20	+ +							287	6888
12.357XX KV 5321	490x300x210	23	20		+ +						320	7680
12.355F-XX KV 5328	490x330x280	32	30	+ +							273	6552
12.351F-XX KV 4417	600x400x170	30	30	+ + + +				+ + +	+ + +	+ + +	160	5280
12.353XX KV 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
12.354XX KV 6442	600x400x420	76	50	+ + + +				+ + +	+ + +	+ + +	88	2904
12.356F-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



Крышка для сета KLT 05.016
Размеры: 1214x811x66 мм
Вес: 5,6 кг

Приложение крышки для сета KLT 05.016.99

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

Опции

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

Артикул по стандарту VDA	Артикул	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	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	12.502.F.65	396x297x147,5	345x260x129,5	11,8	128	4224
RL-KLT 4280	12.503.F.65	396x297x280	345x260x262	24,1	64	2112
RL-KLT 6147	12.504.F.65	594x396x147,5	544x359x129,5	25	64	2112
RL-KLT 6280	12.505.F.65	594x396x280	544x359x262	51,9	32	1056
R-KLT 12415	12.506.61.LD	1194x396x147,5	1144x364x129,5	55	32	1056

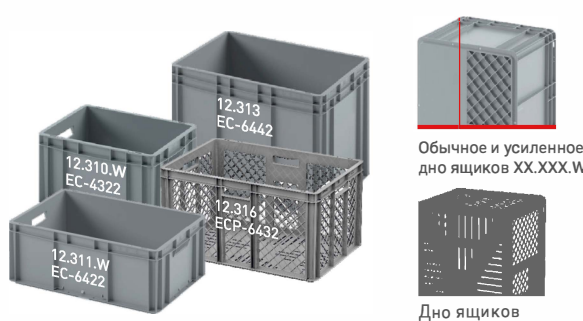
Универсальные контейнеры

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	345x260x129,5	11,8	50.512	128	4224
12.503F	396x297x280	345x260x262	24,1	50.512	2112	
12.504F	594x396x147,5	544x359x129,5	25	50.513	2112	
12.505F	594x396x280	544x359x262	51,9	50.513	1056	

Материал: PP полипропилен

Стандартный цвет: серый

Евроконтейнеры EC



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
Temperatura мойки до +95°C

Опции
Цвет по желанию заказчика
Нанесение логотипа на стеки контейнера

Максимальная загрузка

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

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.WEC-6442	600x400x420	83	50.513	+	+	-	+	660	20
12.314.W EC-8632	800x600x320	131	50.514	-	+	-	+	462	14

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

Универсальный пищевой лоток



12.435F



12.435FL



12.435Le



12.435L



12.435Le



12.435Le

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 стеки контейнера

Нанесение печатной этикетки

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

Универсальный пищевой конусный ящик



12.433



12.433F



12.433e



12.433e

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



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)



12.431F



12.431



12.431e

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



12.437



12.437e



12.437F

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



Дно изделия вид сверху

Размеры поддона: 600x400x200 мм

Объём: 35 литров

Максимальная загрузка: 15 кг

Материал: HDPE (полиэтилен)

Модификация стенок и дна: перфорация

Вместимость на паллету: 48 штук

Вместимость в фуре: 1584 штук

Температура Эксплуатации: от -40°C до +45°C

Температура мойки до +90°C

Стандартный цвет: синий, зеленый, черный

Евролоток

Арт.: 12.438



Дно изделия вид сверху

Размеры : 595x395x150 мм

Объём: 30 литров

Максимальная загрузка: 15 кг

Сырьё: PP (полипропилен)

Модификация стенок и дна: перфорация

Вместимость на паллету: 160 штук

Вместимость в фуре: 5280 штук

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 бортный	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

12.436F

12.436e

12.436



12.434

12.441

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 еврофуре, 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

Температура эксплуатации

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



12.421
(E1 глубокой заморозки)



12.422
(E2 морозостойкий)



12.423
(E3 глубокой заморозки)



Ручка



Место для наклейки



Возможность установки
RFID метки

Лоток пищевой (фаршевый)



12.430



Дно изделия вид сверху

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 фуре: 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



12.440



12.439



12.417



Ящики могут комплектоваться крышкой Арт.: 50.534 (340x340)



вид сверху

вид снизу

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

Стандартный цвет: белый

Температура мойки до +90°C

Крышка Twin Lid

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.



- Состоит из основной крышки и передней подвижной крышки.



Поворотный ящик



Износостойкий эффективный в логистике, удобный в использовании. Компактная 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. загрузка	25 кг	Сырье	HDPE
В упаковке, шт.	128	В еврофуре, шт.	4224

- Опции: нанесение логотипа, индивидуальный цвет
- Материал: полистирол (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет: зеленый

Арт.: 12.416

Арт.: 22.C19

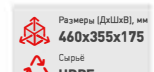


- Опции: индивидуальный цвет
- Материал: полистирол (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет капюшона: черный



Капюшоны

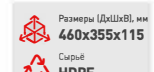
Арт.: 21.062.91.PE.R



- Опции: индивидуальный цвет
- Материал: полистирол (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет капюшона: черный



Арт.: 21.063.91.PE.R



- Опции: индивидуальный цвет
- Материал: полистирол (HDPE)
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Температура чистки [мойки]: до +90°C
- Стандартный цвет капюшона: черный

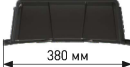


Капюшоны на крышки контейнеров для бесконтактного раздельного сбора мусора.



Уменьшает попадание влаги внутрь.

Высота капюшонов, мм:
115, 175, 285.



Для 4-х колесных контейнеров ТКО.



Грибной ящик



Эту тару можно взять в аренду



Арт.: 12.415

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. загрузка	3 кг	Сырье	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 еврофоне, 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.



Зацепы
Стандартный цвет: серый
Профиль балки

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.

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

КОНТАКТЫ