



iplast[®]

INDUSTRIAL PLASTIC PACKAGING

КАТАЛОГ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ
ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ



АЙ-ПЛАСТ СЕГОДНЯ

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ

МЫ ОБЪЕДИНЯЕМ ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И ВЫСОКИЙ КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС, ОБЕСПЕЧИВАЯ ПРЕДПРИЯТИЯМ НАДЕЖНУЮ, ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ И ДОЛГОВЕЧНУЮ ТАРУ



2009
ГОД ОСНОВАНИЯ

АЙ-ПЛАСТ
БОЛЕЕ 16 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

9 млн+
ИЗДЕЛИЙ В ГОД

СТАБИЛЬНОЕ
СЕРИЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

350+
SKU

БОЛЕЕ 350
ВИДОВ
ПРОДУКЦИИ

40+
ТПА

ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТЫ
ДЛЯ ГИБКОГО
И СЕРИЙНОГО ВЫПУСКА
ИЗДЕЛИЙ

1000+
СОТРУДНИКОВ

ЕДИНАЯ
КОМАНДА
АЙ-ПЛАСТ

532+
МОДИФИКАЦИИ
ПРЕСС-ФОРМ

ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ
И КАСТОМИЗАЦИЯ

КОМПАНИЯ ЕЖЕГОДНО ПОДТВЕРЖДАЕТ СЕРТИФИКАЦИЮ:

ISO 9001:2015

Сертификат Системы Менеджмента Качества

ISO 14001:2015

Сертификат Системы экологического менеджмента

ISO 22000:2018

Сертификат Системы Менеджмента Безопасности Пищевой Продукции



ТАРА АЙ-ПЛАСТ ИМЕЕТ ШИРОКУЮ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ:



ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ



ЛОГИСТИКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



ТОРГОВЛЯ



ФАРМАЦЕВТИКА



АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

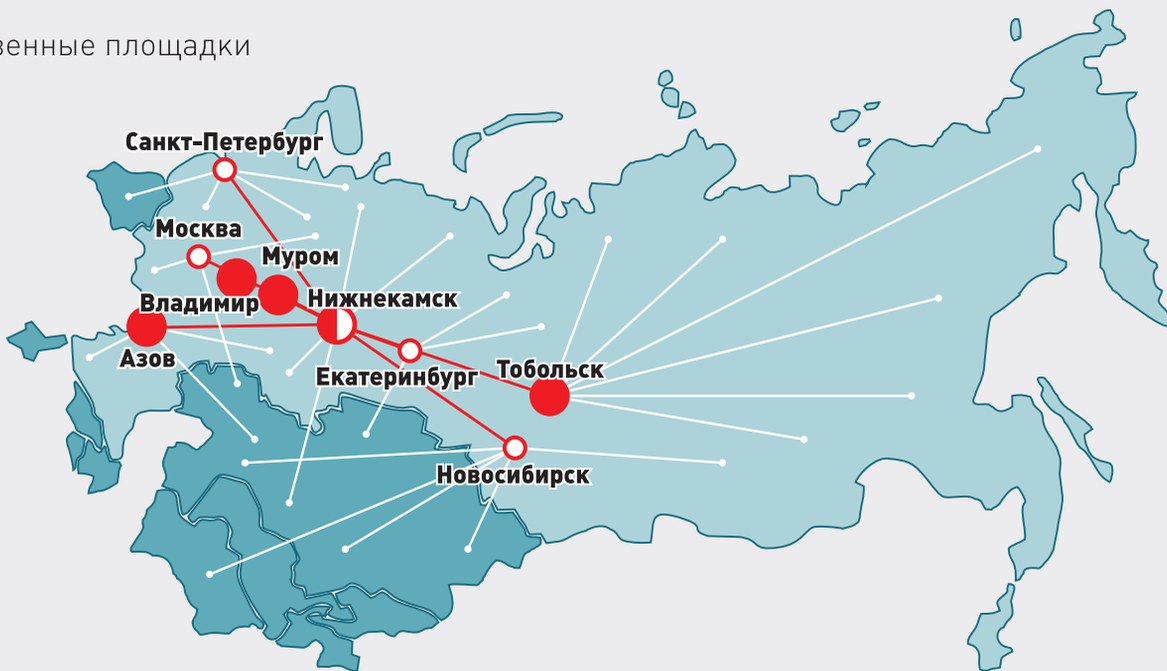


ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

*ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

СДЕЛАНО В РОССИИ

- Производственные площадки
- Филиалы



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ:

- г. Нижнекамск (Республика Татарстан)
- г. Азов (Ростовская область)
- г. Тобольск (Тюменская область)
- г. Муром (Владимирская область)
- пгт Ставрово (Владимирская область)

ФИЛИАЛЫ:

- г. Нижнекамск
- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Новосибирск

СКЛАДЫ ОТГРУЗКИ:

- г. Нижнекамск
- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Азов
- г. Муром
- пгт Ставрово (Владимирская область)

5+

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДОК

200 000+
КВ.М.

СКЛАДСКИХ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ

5+

ФИЛИАЛОВ

61 000+
ТОННА В ГОД

ПЕРЕРАБОТКА
СЫРЬЯ

55

ДИСТРИБЬЮТОРОВ
В РФ И СНГ

100 000+
ТОНН В ГОД

ПРОЕКТНАЯ
МОЩНОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО И КАЧЕСТВО



**СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
ЛИНИИ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



**СЫРЬЁ
И МАТЕРИАЛЫ**

ПЕРВИЧНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ
СЫРЬЁ HDPE И PP
ОТ ПРОВЕРЕННЫХ
ПОСТАВЩИКОВ



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
И КАСТОМИЗАЦИЯ**

ИНЖЕНЕРНАЯ КОМАНДА
РАЗРАБАТЫВАЕТ И АДАПТИРУЕТ
РЕШЕНИЯ ПОД ЗАДАЧИ КЛИЕНТА



**ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ**

КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ
ИЗДЕЛИЙ ТРЕБОВАНИЯМ
НА ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА



**ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
РАЗРАБОТКИ**

ОТ ЗАПРОСА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ДО ИСПЫТАНИЙ И СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ



**СОБСТВЕННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

ИСПЫТАНИЯ СЫРЬЯ
И ПРОДУКЦИИ ДЛЯ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ХАРАКТЕРИСТИК



**РАБОТА ПОД
АВТОМАТИЗАЦИЮ**

ПРОДУКЦИЯ АДАПТИРОВАНА
ПОД АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
И КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛИНИИ



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
И ПЕРЕРАБОТКА**

ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ
ПЕРЕРАБОТКИ СНИЖАЕТ
ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПАРТНЁР ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

АЙ-ПЛАСТ — СТАБИЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК С РАЗВИТОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ, ГОТОВЫЙ К ДОЛГОСРОЧНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ



ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ОТРАСЛЕВОЙ ОПЫТ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НЕ ПРОСТО ПРОДУКЦИЮ, А РЕШЕНИЯ, АДАПТИРОВАННЫЕ ПОД ЗАДАЧИ ЛОГИСТИКИ, ПРОИЗВОДСТВА, ТОРГОВЛИ И E-COMMERCE



МАСШТАБИРУЕМОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ПОСТАВОК

ОБЪЁМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КАК ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ, ТАК И КРУПНЫЕ СЕРИЙНЫЕ ПОСТАВКИ БЕЗ РИСКА СБОЕВ



ГОТОВНОСТЬ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ

ПРОДУКЦИЯ АЙ-ПЛАСТ СОВМЕСТИМА С КОНВЕЙЕРНЫМИ, СКЛАДСКИМИ И УЧЁТНЫМИ СИСТЕМАМИ КЛИЕНТОВ



РАБОТА С КЛЮЧЕВЫМИ ОТРАСЛЯМИ

ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА С КОМПАНИЯМИ ИЗ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЛОГИСТИКИ, АПК, РИТЕЙЛА И E-COMMERCE



ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД И ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ

ИСПОЛЬЗУЕМ ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАЗВИВАЕМ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МНОГООБОРОТНОЙ ТАРЫ И ПЕРЕРАБОТКИ

СЕРВИСЫ ДЛЯ КЛИЕНТОВ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Нанесение логотипов, штрих-кодов, QR-кодов, нумерации, маркировки и подбор индивидуального цвета для автоматизированного учёта и идентификации



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ТАРЫ

Разработка и производство отечественных аналогов импортной тары с учётом требований клиента и условий эксплуатации



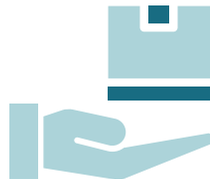
ВЫКУП И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНОГО ЛОМА

Приём и переработка полимерной тары с возвратом материала в производственный цикл и снижением экологической и финансовой нагрузки



ЛОГИСТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Организация поставок продукции через сеть филиалов и партнёров с учётом географии и потребностей клиента



КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Ай-Пласт обеспечивает стабильный выпуск пластиковых изделий на пресс-форме клиента с гарантией качества и стабильных объёмов



ПРОИЗВОДСТВО СТМ

Выпуск продукции под собственной торговой маркой клиента — от проектирования до серийного производства

ФОРМИРУЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!

СОДЕРЖАНИЕ

■ АЙ-ПЛАСТ СЕГОДНЯ	1
■ НЕРАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ iBOX	5
■ ТАРА ИЗ ГОФРОПЛАСТИКА	9
■ ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИСТЫ	11
■ КОНТЕЙНЕРЫ POLYBOX ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЛОГИСТИКИ	12
■ СКЛАДНЫЕ ПАЛЛЕТНЫЕ БОРТА	14
■ FOLDBOX	15
■ ЛЕГКИЕ ПОДДОНЫ	17
■ УСИЛЕННЫЕ ПОДДОНЫ	17
■ СРЕДНИЕ ПОДДОНЫ	18
■ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДДОНЫ	19
■ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОДДОН	19
■ ПОДДОН ДЛЯ БУТЫЛЕЙ	19
■ ВКЛАДЫВАЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ INSTORE KV; KD	20
■ КОНТЕЙНЕРЫ KLT	23
■ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	24
■ ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ ЕС	25
■ СЕРИЯ СКЛАДСКИХ ЛОТКОВ LOGIC STORE	26
■ ПОЛОЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ СЕРИИ SK	27
■ ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ	28
■ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	33
■ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ	33
■ СТОЧНЫЕ ПОДДОНЫ	34
■ БОЧКИ И ЕВРОКУБЫ	35
■ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА	36

НЕРАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ iVOX



Стандартный цвет



Температура эксплуатации: от -30°C до +40°C
Температура чистки (мойки): до +90°C



АПК



Логистика



Производство



Торговля



E-commerce

Контейнеры iVox — крупногабаритная пластиковая тара для интенсивной эксплуатации. Они обеспечивают высокую прочность, стабильное штабелирование и длительный срок службы.

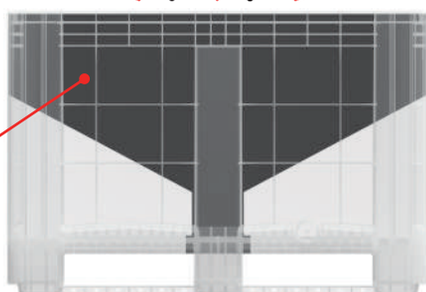
Опции и комплектующие

НОВИНКА

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ



**КОНТЕЙНЕР АЙ-БОКС
С ВКЛАДЫШЕМ
ДЛЯ СЫПУЧИХ
ПРОДУКТОВ**



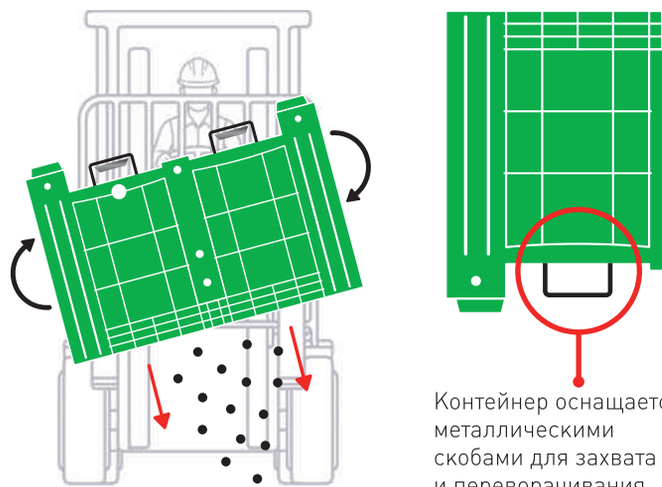
КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ:

- Донный клапан — открывается плавно, регулируя поток сырья
- Герметичность — предотвращает просыпание и загрязнение
- Универсальность — подходит для пищевых и непищевых сыпучих продуктов



ПРЕДСТАВЬТЕ, ЧТО ВАМ БОЛЬШЕ НЕ НУЖНО ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ КОНТЕЙНЕР ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОВОК — ПРОСТО ОТКРОЙТЕ КЛАПАН, И ПРОДУКТ ВЫГРУЗИТСЯ САМ!

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОПОКИДЫВАНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ



Контейнер оснащается металлическими скобами для захвата и переворачивания вилочным погрузчиком с роторной головкой.

ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРУЮ, БЕЗОПАСНУЮ И ПОЛНУЮ ВЫГРУЗКУ ПРОДУКТА БЕЗ РУЧНОГО ТРУДА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОЙ ОПЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Ускорить процессы разгрузки и сократить ручной труд
- Обеспечить полную выгрузку продукта без остатков
- Интегрировать контейнер в автоматизированные линии

Опции и комплектующие

Опции опоры:



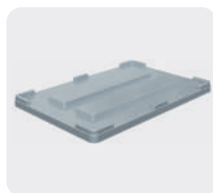
Ножки



Полосья



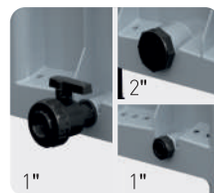
Колеса



Крышки для арт. 11.602, арт. 11.605



Откидная крышка на петлях



Кран/пробка для слива



Пластиковый гнёт для арт. 11.602, арт. 11.603



Логотип заказчика



Динамическая нумерация



Лазерная печать (QR-код/штрих-код/логотип)



RFID метка



Индивидуальный цвет

Арт.: 11.604S (1130x1130x580 мм)



Объем 500 л



Макс. нагрузка 300 кг



Арт.: 11.604B (1130x1130x760 мм)



Объем 690 л



Макс. нагрузка 500 кг



Арт.: 11.604SF (1130x1130x580 мм)



Объем 500 л



Макс. нагрузка 300 кг



Арт.: 11.604BF (1130x1130x760 мм)



Объем 690 л



Макс. нагрузка 500 кг



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфорированные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.604S.C10	1130x1130x580	26,8	3850	✓		ножки	250	14		96
11.604SF.C10	1130x1130x580	27,8	3850		✓	ножки	250	14		96
11.604B.C10	1130x1130x760	32,9	4500	✓		ножки	350	12		72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604.BF.C10	1130x1130x760	33,8	4500		✓	ножки	350	12		72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604B.C10.C93	1130x1130x760	41	4500	✓		ножки с опцией опрокидывания	350	12	✓	72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604BF.C10.C93	1130x1130x760	41,9	4500		✓	ножки с опцией опрокидывания	350	12	✓	72 (H 245 см) 84 (H 270 см)

*Максимальная нагрузка в контейнер 500 кг

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ](#)

Арт.: 11.603 (1200x1000x760 мм)



Объем
660 л



Макс.
загрузка
510 кг



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.603.C10	1200x1000x760	32,8	4500	✓		ножки	350	12		104
11.603.C9	1200x1000x780	35,4	4500	✓		полозья	350	12		104
11.603.C80	1200x1000x790	33,5	4500	✓		ножки с увеличенной высотой	350	12		104
11.603.C10.C93	1200x1000x760	40,9	4500	✓		ножки с опцией опрокидывания	350	12	✓	104

*Максимальная загрузка в контейнер 510 кг

Арт.: 11.602 (1200x800x800 мм)



Объем
515 л



Макс.
загрузка
450 кг



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.602.C10	1200x800x800	28	3000	✓		ножки	250	9		99
11.602.C9	1200x800x800	30	3000	✓		полозья	250	9		99
11.602.C13	1200x800x920	34,3	3000	✓		колеса				99
11.602F.C10	1200x800x800	30,5	3000		✓	ножки	250	9		99
11.602F.C9	1200x800x800	32,5	3000		✓	полозья	250	9		99
11.602F.C13	1200x800x920	36,8			✓	колеса				99
11.602.C10.C93	1200x800x800	35	3000	✓		ножки с опцией опрокидывания	250	9	✓	99
11.602F.C10.C93	1200x800x800	37,5	3000		✓	ножки с опцией опрокидывания	250	9	✓	99

*Максимальная загрузка в контейнер 450 кг

Арт.: 11.605 (1020x640x675 мм)



Объем
280 л



Макс.
загрузка
300 кг

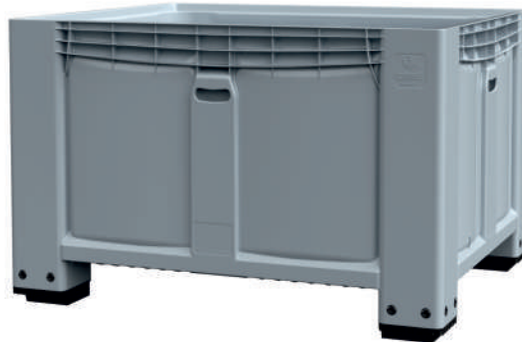
Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфори- рованные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.605F.C10	1020x640x675	14,4	1800		✓	ножки	250	7		141
11.605F.C13	1020x640x810	16,9			✓	колеса				141

*Максимальная загрузка в контейнер 300 кг

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ АЙ-БОКС

Арт.: 11.606 (1200x1000x760 мм)



Объем
660 л



Макс.
загрузка
510 кг

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфори- рованные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
						Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.606	1200x1000x760	4500	✓		ножки	350	12		104
11.606F	1200x1000x760	4500		✓	ножки	350	12		104

*Максимальная загрузка в контейнер 510 кг

Арт.: 11.607 (1130x1130x760 мм)



Объем
670 л



Макс.
загрузка
500 кг

Особенности контейнеров 11.606, 11.607

- Новая шестигранная форма ножки для плавного захода вилок погрузчика
- 4 точки крепления ножки к контейнеру
- Увеличенная высота ребер жесткости на 5 мм
- Увеличенная общая площадь перфорации
- Увеличенная область для маркировки (штрих-код, QR-код, нумерация)

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфори- рованные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
						Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.607	1130x1130x760	4500	✓		ножки	350	12		72 (H 245 см) 84 (H 270 см)

*Максимальная загрузка в контейнер 500 кг

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ](#)

ТАРА ИЗ ГОФРОПЛАСТИКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

НОВИНКА

Стандартный цвет

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



- Ящики для овощей и фруктов
- Короба четырехклапанные
- Лотки для стеллажного и полочного хранения
- Урны для мусора

Технические характеристики

Наименование	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг*
Короб четырехклапанный	400x300x300	36	25
Короб четырехклапанный	500x400x400	80	25
Короб четырехклапанный	600x400x400	96	26
Короб четырехклапанный	500x400x600	120	27
Короб с крышкой	600x400x320	76,8	15
Ящик овощной	400x300x110(70)	13,2	15
Ящик овощной	600x400x170(130)	40,8	15
Ящик овощной	600x400x140	33,6	15
Мусорный контейнер с крышкой	290x290x840	70,6	20

*Рекомендуемое значение **ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА РАЗМЕРОВ — НА НАШЕМ САЙТЕ**

 **ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ**



- Короба с крышками (накидные и откидные крышки)

Преимущества изделий из СПП листа:

- **Многооборотное использование.** Решение для процессов с повторным оборотом тары
- **Эффективная логистика.** Разборная конструкция снижает объем при хранении и возврате
- **Прочность на разрыв при малом весе.** Сотовая структура обеспечивает жёсткость и устойчивость к механическим повреждениям без утяжеления тары
- **Устойчивость к влаге и холоду.** Материал сохраняет форму в широком диапазоне температур
- **Гибкость исполнения.** Изготовление по индивидуальным размерам и установка разделителей
- **Производство без пресс-форм.** Оптимально для проектных и среднесерийных заказов
- **Гигиеничность.** Материал не пылит, а гладкая поверхность облегчает очистку



АПК



Логистика



Производство



Торговля



E-commerce



ТКО



И многое другое

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НА ПОЛКЕ

ГОТОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ АДАПТИРОВАТЬ СИСТЕМУ ПОД СПЕЦИФИКУ СКЛАДА, ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Решение с высокими лотками

Для хранения объемной продукции, коробов и упаковки



Ассортиментный ряд **высоких** лотков:

Наименование	Габариты, мм	Объем, л
Лоток	400x210x350(150)	29,4
Лоток	500x210x350(150)	36,8
Лоток	400x320x350(150)	44,8
Лоток	500x320x350(150)	56,0
Лоток	400x430x350(150)	60,2
Лоток	500x430x350(150)	75,3

Ассортиментный ряд **низких** лотков:

Наименование	Габариты, мм	Объем, л
Лоток	400x210x150	12,6
Лоток	500x210x150	15,8
Лоток	400x320x150	19,2
Лоток	500x320x150	24,0
Лоток	400x430x150	25,8
Лоток	500x430x150	32,3

Решение с низкими лотками

Для хранения мелких деталей, комплектующих и расходных материалов



Металлический стеллаж полочный
1800x1000x400 мм

Металлический стеллаж полочный
1800x1000x500 мм

 **ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ И ЛОТКОВ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ**

ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ ЛОТКИ

СОЗДАНИЕ МОДУЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



- **Преимущества комплексного решения.** Рациональное использование пространства
Вертикальное хранение и гибкая компоновка
- **Быстрая адаптация под процесс.** Изменение конфигурации без замены всей системы
- **Универсальность применения.** Подходит для складов, производственных участков и зон комплектации
- **Масштабируемость.** Возможность расширения системы по мере роста потребностей

ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИСТЫ

DIAMOND



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

Применение:

- Стенки для тары и упаковки
- Материал для съемной опалубки

Технические характеристики

Артикул	Размеры листа, мм	Удельный вес, гр./кв.м	Толщина листа, мм	Материал
06.04	4000x1200	3550	12	PP

СОТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ЛИСТ



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

Применение:

- Материал для изготовления пластиковых коробок и ящиков (06.02, 06.07, 06.08)
- Материал для изготовления упаковочных листов (06.02, 06.07, 06.08)
- Стенки для тары и упаковки (06.01)

Технические характеристики

Артикул	Размеры листа, мм	Удельный вес, гр./кв.м	Толщина листа, мм	Материал
06.01	4000x2000	3400-4000	12-13	PP
06.02	4000x890	330-2100	2-8	PP
06.07	4000x1000	330-1400	2-4,5	PP
06.08	3500x2100	330-1300	2-4	PP
06.09	3100x2680	330-1300	2-4	PP
06.10	2000x2085	330-1300	2-4	PP
06.11	3000x2675	330-1300	2-4	PP

BUBBLE GUARD



Трехслойный 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 съемной опалубки

Технические характеристики

Артикул	Размеры листа, мм	Удельный вес, гр./кв.м	Толщина листа, мм	Материал
06.03	4000x1600	3000	10	PP

ПАЛЛЕТНАЯ ПРОКЛАДКА

ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИМЕРНОГО ЛИСТА



Радиус закругления 35 мм

Используется как многооборотный прокладочный материал при паллетной упаковке стеклотары (банок, бутылок) для предотвращения повреждений.

Технические характеристики

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Удельный вес, гр./кв.м	Кол-во в упаковке, шт	Кол-во в еврофурае, шт
13.02	1200x800	3,5	900	600	19800
13.02	1200x800	3,5	1000	600	19800
13.02	1200x1000	3,5	900	600	15600
13.02	1200x1000	3,5	1000	600	15600

КОНТЕЙНЕРЫ POLYBOX ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЛОГИСТИКИ

Сборно-разборные полимерные контейнеры PolyBox предназначены для хранения, внутрискладского перемещения и транспортировки грузов в промышленной и торговой логистике. PolyBox — это универсальное решение для крупногабаритных грузов. Контейнеры сокращают затраты на обратную логистику, экономят складское пространство и обеспечивают надёжную защиту продукции при многооборотной эксплуатации.

- **Эффективная организация хранения и транспортировки**

Штабелирование до 3 ярусов, компактное хранение в сложенном виде.

- **Экономия на обратной логистике**

Складная конструкция снижает затраты на возврат пустой тары.

- **Прочная и надёжная конструкция**

Рассчитаны на длительную многооборотную эксплуатацию.

- **Стабильность формы и размеров**

Не деформируются при перепадах температур и нагрузках.

- **Гигиеничность и простота очистки**

Не впитывают влагу и запахи, легко моются и дезинфицируются.

- **Экологичность**

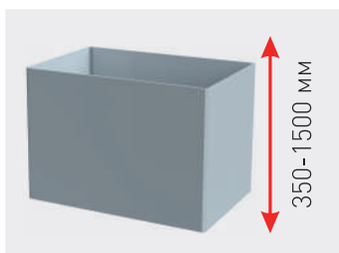
100% перерабатываемые материалы.

Типоразмеры: 1470x1140x1265 мм
1210x810x350-1500 мм



ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХРАНЕНИЕ ГРУЗА В ШТАБЕЛЕ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СТЕЛЛАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

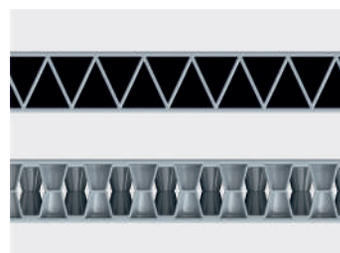
Особенности контейнеров PolyBox



Изготовление стенок необходимой высоты



Поставка и транспортировка в сложенном виде



Ячеистая структура стенок для повышенной прочности



Пазы в крышке для фиксации стреп-ленты



Перемещение гидравлической тележкой, погрузчиком



Устойчивое штабелирование в несколько ярусов



Опция «клапан» для удобного доступа к содержимому



Компактное хранение и обратная логистика

POLYBOX – ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА ДО 70%

Контейнеры PolyBox активно используются для хранения и перевозки широкого спектра грузов в промышленности, торговле и складской логистике.

PolyBox: 1210x810x350-1500 мм

66 шт в разложенном виде*



280 шт в сложенном виде*



Опции:

- Индивидуальный цвет стенки
- Усиление поддона металлическими трубами



Возможности маркировки контейнеров:

- логотип
- QR-код
- штрих-код
- нумератор
- наклейка

Комплектующие PolyBox:



- Поддон
- Стенка
- Крышка

PolyBox: 1470x1140x1265 мм

36 шт в разложенном виде*



135 шт в сложенном виде*



Опции:

- Индивидуальный цвет стенки
- Усиление стенок металлическими трубами



Технические характеристики

Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Макс. загрузка, кг	Статич. нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Тип сложения стенок	Кол-во в штабеле с грузом, шт	Кол-во в еврофуре в разложенном виде, шт*	Кол-во в еврофуре в сложенном виде, шт*
1470x1140x1265	2119	51	1260	2600	1260	Z-сложение	3	36	135
1210x810x350-1500	336-1440	23,4-39,4	600	1250	600	M-сложение, пополам	3	66 (при высоте стенки 700-1000 мм)	280 (при высоте стенки 700 мм)
1210x810x350-1500	343-1470	16,9-32,9	500	600	500	M-сложение, пополам	2	66 (при высоте стенки 700-1000 мм)	280 (при высоте стенки 700 мм)
1210x810x350-1500 Усиленный 2 трубами	343-1470	19,3-35,3	600	1250	600	M-сложение, пополам	3	66 (при высоте стенки 700-1000 мм)	280 (при высоте стенки 700 мм)

Температура эксплуатации: от -20°C до 45°C

Температура чистки (мойки): до +90°C

СКЛАДНЫЕ ПАЛЛЕТНЫЕ БОРТА 1200x800x200 мм, 1200x1000x200 мм

Складные паллетные борты — решение для надёжной защиты и удобного перемещения грузов в складской и промышленной логистике. Борты используются совместно с поддоном и крышкой, формируя многооборотную крупногабаритную тару, которая позволяет экономить место при хранении и обратной транспортировке.

На крышке предусмотрены места для фиксации стреп-лентой

Крышка 1200x800 мм, 1200x1000 мм

Отверстия для скрепления бортов между собой стяжками

Скобы для стабильного и безопасного размещения бортов на поддонах и штабелирования

Металлические направляющие для усиления конструкции

Поддон пластиковый 1200x800 мм, 1200x1000 мм

М-образные боковые стенки для компактного хранения и обратной логистики

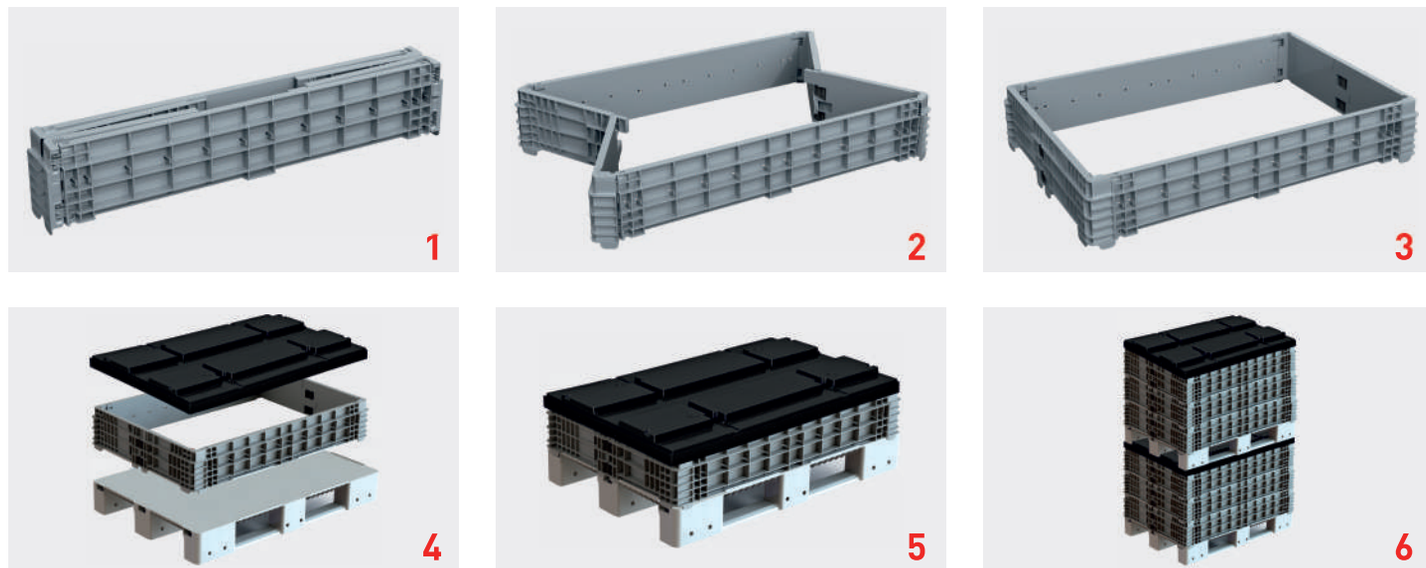
Пластиковые борты легкие, но выдерживают высокие нагрузки до 1000 кг

При обратной логистике и порожнем хранении укладываются на поддон:

- 1200x800 мм – 5 шт. (1 ярус)
- 1200x1000 мм – 6 шт. (1 ярус)

Совместимы с поддонами производства Ай-Пласт и с другими стандартными пластиковыми, деревянными поддонами

Этапы сборки и использования складных паллетных бортов



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Макс. статическая нагрузка, кг	Вес, кг	Температура эксплуатации	Кол-во сложенных бортов в еврофуре, шт	Рекомендованное кол-во бортов в контейнерной системе, шт
31.821	1200x800x200	1000	5,6	-20°C до +45°C	1716	5
31.822	1200x1000x200	1000	6	-20°C до +45°C	1664	5

Совместимость с поддонами и крышками

Паллетный борт	Габариты, мм	Поддоны	Крышки
Арт.: 31.821	1200x800x200	02f.102*, 02f.105*, 02.108, 02f.110*, 02.117, 02f.122*	05.016
Арт.: 31.822	1200x1000x200	02f.112*, 02.114, 02f.103*	31.822

*Версия поддона без бортика

FoldBox — промышленный складной контейнер Ай-Пласт, разработанный для тяжелых условий эксплуатации и возвратной логистики. Контейнер создан как импортозамещающее решение для компаний, которые используют складные контейнеры в логистических и производственных цепочках и стремятся сократить издержки на транспортировку и хранение пустой тары.

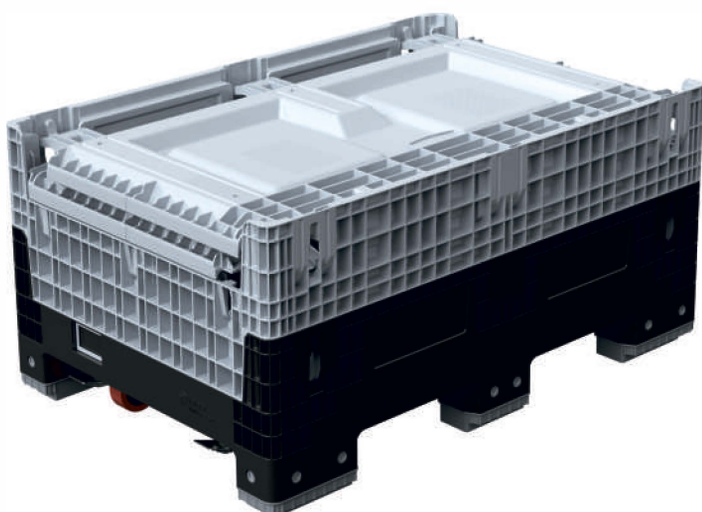
 ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА  ЭКОНОМИЯ ЛОГИСТИКИ  ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

1200x800x1000 мм

Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C

Срок службы контейнера — до 10 лет

 Стандартный цвет



• Складная конструкция

Сокращает объем пустой тары до 65%, снижая потребность в складских площадях и количество обратных рейсов.

• Надежная система фиксации

Байонетная технология обеспечивает прочное соединение элементов без использования инструмента.

• 4 откидные стенки

Быстрая и удобная сборка-разборка контейнера.

• Промышленная прочность

Контейнер рассчитан на эксплуатацию в тяжелых логистических и производственных условиях, подходит для штабелирования.

• Ремонтпригодность

Отдельные элементы конструкции могут быть заменены без вывода контейнера из оборота.

• SmartLink / RFID ready

Конструкция подготовлена к интеграции систем отслеживания и цифровой логистики.

• Экологичность

Контейнер полностью пригоден для вторичной переработки по окончании срока службы.



Промышленная логистика



Автомобильная промышленность



FMCG и ритейл



Агропромышленный комплекс

FOLDBOX ПОДХОДИТ ДЛЯ КОМПАНИЙ С ЗАМКНУТЫМИ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ЦЕПОЧКАМИ И ВЫСОКОЙ ДОЛЕЙ ВОЗВРАТНОЙ ТАРЫ

FOLDBOX – ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА ДО 65%

РАЗРАБОТАН И ПРОИЗВОДИТСЯ КОМПАНИЕЙ АЙ-ПЛАСТ — ЛИДЕРОМ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ

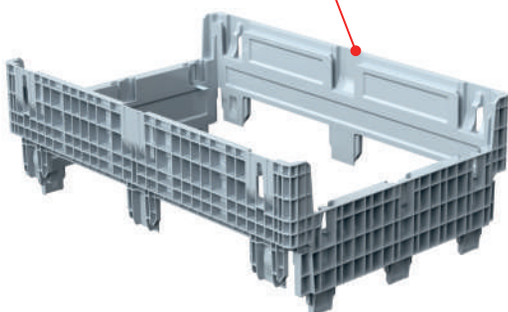
Опции:

- Индивидуальный цвет
- Брендинг

Надежная система фиксации

Места для размещения информации

Проставка для увеличения объема высотой 200 мм



Возможность нанесения логотипа

Места для опломбировки

Гладкие стенки

Откидные клапаны по короткой и длинной стороне

Различные варианты основания:

- полозья
- ножки
- колеса



Надежное штабелирование в собранном и разобранном виде



Технические характеристики:

Объем без проставки, л	Объем с проставкой, л	Макс. загрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
620	800	500	500	1000

- **До 30%** экономии транспортных затрат при обратной логистике
- **До 65%** сокращения складских площадей для хранения пустой тары
- Повышение скорости складских операций
- Снижение нагрузки на персонал и инфраструктуру

ЛЕГКИЕ ПОДДОНЫ 800x600 мм, 1200x800 мм, 1200x1000 мм



ЭКО

Арт.: 02.116

800x600x140 мм
На ножках



ЭКО

Арт.: 02.102

1200x800x140 мм
На ножках



ЭКО

Арт.: 02.102

1200x800x150 мм
На 2х/3х полозьях



ЭКО

Арт.: 02.112

1200x1000x135 мм
На ножках



ЭКО

Арт.: 02.112

1200x1000x145 мм
На 2х/3х полозьях

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.116.PP	800x600x140	875	875	–	перфорированная	ножки	4290
02.116.PP.R	800x600x140	875	875	–	перфорированная	ножки	4290
02.102.PP	1200x800x140	800	600	–	перфорированная	ножки	1815
02.102.PP.R	1200x800x140	800	500	–	перфорированная	ножки	1815
02.102.PP.C71/2	1200x800x150	1500	850	–	перфорированная	2 полоза	1485
02.102.PP.C71	1200x800x150	1500	1200	–	перфорированная	3 полоза	1485
02.112.PP	1200x1000x135	4000	1500	–	перфорированная	ножки	1430
02.112.PP.R	1200x1000x135	4000	1500	–	перфорированная	ножки	1430
02.112.PP.RR	1200x1000x135	1500	1500	–	перфорированная	ножки	1430
02.112.PP.C71	1200x1000x145	4000	1500	–	перфорированная	3 полоза	1170
02.112.PP.C71/2	1200x1000x145	4000	1500	–	перфорированная	2 полоза	1170

- Многооборотные легкие поддоны весом 2,5-7,5 кг
- Выдерживают динамическую нагрузку до 1500 кг
- Возможность вкладывания один в другой для версии на ножках
- Все поддоны имеют ЭКО версию из переработанного пластика

УСИЛЕННЫЕ ПОДДОНЫ 1200x800 мм, 1200x1000 мм



ЭКО

Арт.: 02.117

1200x800x150 мм
На 3х полозьях



Арт.: 02.114

1200x1000x150 мм
На 3х полозьях

- Многооборотные поддоны для хранения и транспортировки тяжелых грузов
- Выдерживают динамические нагрузки до 2500 кг
- Высокие стеллажные нагрузки до 2000 кг
- Комплектация одной, двумя или тремя трубами по необходимости
- Поддоны 1200x800 адаптированы для автоматической обработки на конвейерах



Возможность усиления металлическими трубами

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.117.PE	1200x800x150	6000	1800	500	перфо./сплошная	3 полоза	700
02.117.PE.R	1200x800x150	6000	1800	400	сплошная	3 полоза	700
02.117.PE.T10X	1200x800x150	6000	2000	1000	сплошная/перфо. с 1 трубой	3 полоза	700
02.117.PE.T20X	1200x800x150	6000	2000	1500	сплошная/перфо. с 2 трубами	3 полоза	700
02.114.PE	1200x1000x150	6000	2000	500	перфо./сплошная	3 полоза	550
02.114.PE.T10X	1200x1000x150	6000	2000	1000	сплошная/перфо. с 1 трубой	3 полоза	550
02.114.PE.T20X	1200x1000x150	6000	2500	2000	сплошная/перфо. с 2 трубами	3 полоза	550

СРЕДНИЕ ПОДДОНЫ 1200x800 мм, 1200x1000 мм



ЭКО

Арт.: 02.122

1200x800x153 мм
На 3х полозьях

НОВИНКА



Арт.: 02.108

1200x800x160 мм
На 3х полозьях



Арт.: 02.103

1200x1000x150 мм
На 2х/3х полозьях

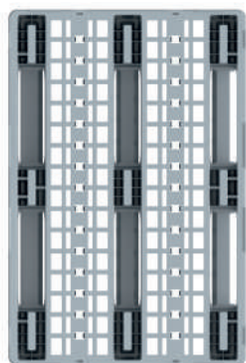
Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.122.PP	1200x800x153	3500	900	500	перфорированная	3 полоза	1089
02.122.PP.R	1200x800x153	3500	900	500	перфорированная	3 полоза	1089
02.122.PP.T204	1200x800x153	3500	1100	800	перфо. с 2 трубами	3 полоза	1089
02.108.PE	1200x800x160	3000	850	750	перфорированная	3 полоза	546
02.103.PP	1200x1000x150	3000	800	–	перфо./сплошная	2 полоза	506
02.103.C3.PP	1200x1000x150	3000	900	–	перфо./сплошная	3 полоза	506

- Многооборотные поддоны со средней допустимостью нагрузок для решения широкого спектра задач
- Выдерживают динамические нагрузки до 1100 кг
- Эффективны при стеллажной нагрузке до 800 кг
- Поддоны 1200x800 адаптированы для автоматической обработки на конвейерах
- Диапазон веса поддонов 10-16 кг

НОВИНКА!

Первый производимый в России вкладываемый поддон на лыжах 1200x800 мм



ЭКО

Арт.: 02.122

1200x800x153 мм
На 3х полозьях

- Многооборотные поддоны для хранения и транспортировки грузов
- Выдерживают динамические нагрузки до 1100 кг
- Высокие стеллажные нагрузки до 800 кг
- Поддоны 1200x800 мм адаптированы для автоматической обработки на конвейерах
- Изготавливается как с бортиками, высотой 5 мм, так и без них



Вкладываемый поддон на лыжах (вид снизу)



Специальная конструкция позволяет поддонам вкладываться друг в друга



Комплектация двумя трубами по необходимости

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.122.PP	1200x800x153	3500	900	500	перфорированная	3 полоза	1089
02.122.PP.R	1200x800x153	3500	900	500	перфорированная	3 полоза	1089
02.122.PP.T204	1200x800x153	3500	1100	800	перфо. с 2 трубами	3 полоза	1089

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДДОНЫ 1050x1050 мм, 1100x1100 мм, 1210x810 мм



Арт.: 02.111
1050x1050x120 мм
На 6 полозьях



Арт.: 02.118
1100x1100x140 мм
На ножках



Арт.: 02.106
1210x810x160 мм
На 3х полозьях



Арт.: 02.120
1210x810x150 мм
На 6 полозьях

Арт.: 02.111, 02.118:

- Многооборотные легкие поддоны для перемещения груза в мягкой упаковке типа «биг-бэг»
- Соответствует особым требованиям к герметичности биг-бэга и отсутствию посторонних предметов в грузе, таких как щепа или гвозди
- Выдерживают динамическую нагрузку до 2200 кг

Арт.: 02.106, 02.120:

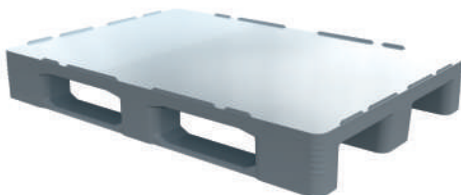
Поддоны имеют сплошной борт по всему периметру для:

- Установки стенок разборного контейнера PolyBox
- Более устойчивого размещения груза и ящиков на поддоне

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.111.PP	1050x1050x120	6000	2000	–	перфорированная	6 полоза	528
02.118.PE	1100x1100x140	3000	2200	–	перфорированная	ножки	912
02.106.PP	1210x810x160	4000	1200	900	перфорированная	3 полоза	495
02.120.PP.T204	1210x810x150	5000	1000	350	перфо./перфо. с 2 трубами	6 полоза	495

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОДДОН 1200x800 мм



Арт.: 02.110
1200x800x150 мм
На 3х полозьях

- Многооборотный поддон для использования в строгих гигиенических условиях
- Гладкая поверхность позволяет легко обрабатывать поддоны и использовать в чистых производствах

- Выдерживает динамическую нагрузку 1200 кг
- Эффективен при стеллажной нагрузке 1200 кг



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.110F.PE	1200x800x150	3000	1200	1200	сплошная	3 полоза	532

ПОДДОН ДЛЯ БУТЫЛЕЙ 1200x1000 мм

BottleRack®



Арт.: 02.107
1200x1000x388 мм

- Многооборотный поддон для хранения и транспортировки 19-литровых бутылей
- Особая конструкция модульного типа позволяет укладывать бутылки на высоту до 5 метров и хранить 96 бутылей на 1 кв.м
- Выдерживает динамическую нагрузку 1100 кг

- Оснащен элементами противоскольжения для предотвращения проскальзывания бутылей
- Поддон смягчает удары бутылок при транспортировке



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг	Тип поверхности	Основание	Количество в еврофуре, шт
02.107.PP	1200x1000x388	2200	1100	–	перфорированная	ножки	182

ВКЛАДЫВАЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ INSTORE KV; KD

Контейнеры INSTORE — универсальное решение для хранения, комплектации и транспортировки товаров в торговле, логистике и e-commerce.

- Приёмка и забор грузов у поставщиков и производителей
- Доставка заказов до склада или пункта выдачи
- Хранение и сортировка продукции
- Работа на конвейерных и сортировочных линиях
- Комплектация и формирование заказов

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЛИ И ЛОГИСТИКИ — ОТ ПРИЁМКИ ТОВАРА ДО ФОРМИРОВАНИЯ И ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ

ЛИНЕЙКА КОНТЕЙНЕРОВ INSTORE

- KV 5314 • KV 5328 • KV 6417 • KV 6422
- KV 6427 • KV 5321 • KV 6416 • KV 6432



Особенности контейнеров INSTORE



Накидная крышка с возможностью опломбировки



Распашная крышка с возможностью опломбировки



Планка для штабелирования



Ось крышки и соединитель



Нанесение логотипа на стенки контейнера



Штрихкодирование для автоматизированного учета



Места на крышке для фиксации стреп-лент



Индивидуальные цвета для идентификации

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Количество на поддоне, шт	Количество в еврофуре, шт	Принадлежность крышек, артикул	Планка для штабелирования арт.: 14.948, соединитель арт.: 14.950.65
12.356F (KV 5314)	490x330x140	16	0,9	20	150	287	6888	50.516 (L 53)	
12.355F (KV 5328)	490x330x280	32	1,4	30	150	273	6552	50.516 (L 53)	
12.351F (KV 6417)	600x400x172	30	1,5	30	150	160	5280	50.515 (LS 64) 50.517 (L 64) 50.518 (LF 64)	✓
12.353F (KV 6422)	600x400x220	40	1,7	30	200	152	5016	50.517 (L 64) 50.518 (LF 64)	✓
12.352F (KV 6427)	600x400x272	49	2	30	150	120	3960	50.515 (LS 64) 50.517 (L 64) 50.518 (LF 64)	✓
12.353 (KVR 6422)	600x400x235	40	1,9	30	200	152	5016	50.517 (L 64) 50.518 (LF 64)	✓
12.357 (KV 5321)	490x300x210	23	1,2	20	150	320	7680	50.519 (LS 53)	
12.358F (KV 6416)	600x400x165	30	1,8	15	150	188	6016	50.520 (LU 64)	
12.359F (KV 6432)	600x400x320	60	2,8	30	150	92	2944	50.520 (LU 64)	

КОНТЕЙНЕРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ KV 6437, KV 6442



KV 6437
600x400x370 мм
(с распашной крышкой)



KV 6437
600x400x370 мм
(без крышки)



KV 6442
600x400x420 мм
(с распашной крышкой)

- Агрегируются с контейнерами других производителей, имеющих аналогичную конусную форму
- 4-х стороннее крепление петель к корпусу контейнеров обеспечивает надежную фиксацию крышки
- За счет конструкции крышки контейнеры выдерживают большую статическую нагрузку в штабеле (до 150 кг)
- В комплектации с крышкой и при опломбировании с обеих сторон контейнеры надежно защищены от несанкционированного вскрытия

Особенности контейнеров KV 6437, KV 6442



Крышка для защиты контейнера от несанкционированного вскрытия



Места для стреп-ленты



Отверстия для опломбирования стяжкой



Отверстия для опломбирования клипсой



Удобные эргономичные ручки



Места для брендирования вашим логотипом



Антивывжимные рёбра для бесперебойного движения контейнеров с разной наполненностью по конвейеру



Дренажные отверстия для мойки контейнеров



Места для наклеек



На дно контейнера нанесена шагрень для устойчивости на автоматизированных линиях

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Количество на поддоне, шт	Количество в еврофуре, шт	Принадлежность крышек, артикул
12.360F (KV 6437)	600x400x370	66	2,8	30	140	72	2304	50.521.1 (LD 64), 50.522 (L 64)
12.361F (KV 6442.1)	600x400x420	75	3,1	30	150	72	2304	50.521.1 (LD 64), 50.522 (L 64)

КОНТЕЙНЕРЫ KV 8632, KVR 8634



KV 8632
(с гладким дном)



KVR 8634
(с усиленным дном)



KVR 8634
(с усиленным дном и полозьями)



Опция:
распашная крышка
Арт.: 50.537 (LD 86)

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка, кг	Количество на паллете, шт	Количество в еврофуре, шт	Принадлежность крышек, артикул
12.362F (KV 8632)	800x600x320	118	4,5	50	150	66	2178	50.537 (LD 86)
12.362 (KVR 8634)	800x600x340	118	5,4	100	150	64	2112	50.537 (LD 86)
12.362.C66 (KVR 8634)	800x600x440	118	6,2	100	200	32	1024	50.537 (LD 86)

СЕРИЯ ЯЩИКОВ KD 6430



KD 6430.1
600x400x300 мм



KD 6430.2
600x400x300 мм
(с зацепами для пакетов)



Вариант использования
с пакетами



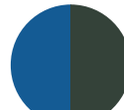
Сбор
заказов



Перемещение
грузов



Хранение
заказов



Стандартные
цвета

КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРОВ – ВКЛАДЫВАЕМАЯ КОНУСНАЯ, ИМЕЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫСТУП ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Особенности контейнеров KD 6430



Съемная крышка
с отверстиями
под опломбировку



Выступы
для штабелирования



Шагрень на дне
контейнера для
конвейерных линий



Дренажные отверстия
по периметру контейнера
для стока воды при мойке



Места для нанесения
этикеток по короткому
и длинному краю



Специальные
зацепы-держатели
для полиэтиленовых
пакетов



Удобные ручки
для механического
перемещения
контейнера



Крышка имеет бортики
по всему периметру
для устойчивого
штабелирования

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг	Кол-во изделий в стандартной транспортной упаковке, шт	Кол-во в еврофуре, шт	Зацепы для пакетов	Крышка, артикул
12.480 (KD 6430.1)	600x400x300	2,35	53	25	180	104	3432		50.536 (L 64)
12.480.PE (KD 6430.1)	600x400x300	2,45	53	25	180	104	3432		50.536 (L 64)
12.480 (KD 6430.2)	600x400x300	2,35	53	25	180	104	3432	✓	50.536 (L 64)
12.480.PE (KD 6430.2)	600x400x300	2,45	53	25	180	104	3432	✓	50.536 (L 64)



Крышка
(Арт.: 50.536)



Ящики KD6430
штабелируются друг на друга
с крышками до 5 ярусов



Устойчиво штабелируются
друг на друга при повороте
на 180°



Агрегируется с тележками
iPlast (Арт.: 42.640F,
42.640)

КОНТЕЙНЕРЫ KLT

Контейнеры KLT предназначены для хранения и транспортировки автомобильных узлов, комплектующих и деталей в машиностроении и промышленном производстве. Стандартизированные размеры соответствуют требованиям VDA 4500 и адаптированы для работы на автоматизированных и конвейерных линиях.

- **R-KLT** - версия с усиленным дном
- **RL-KLT** - версия с гладким дном и дренажными отверстиями
- **Высокая прочность и стабильность размеров** при многооборотной эксплуатации
- **Защита дорогостоящих деталей** при хранении и транспортировке
- **Эргономичные ручки** для механизированного и ручного перемещения
- **Оснащены держателями для ярлыков на всех сторонах**
- **Совместимость с поддонами 1200x800 мм**
- **Гладкая внутренняя поверхность** для быстрой очистки

Стандартный цвет:



Условия эксплуатации:

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



Опции для расширения возможностей контейнеров KLT



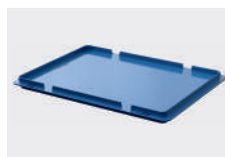
Индивидуальные цвета для идентификации



Нанесение логотипа и маркировки



Штрихкодирование для автоматизированного учета



Крышки с возможностью пломбирования



Места на крышке для фиксации стреп-лент



Ремни для крепления сета на поддоне



Крышка для сета KLT 05.016
1214x811x66 мм



Поддон 02.108 с посадочными местами для крепления стреп-лент и стяжных ремней



Вариант собранного сета с крышкой KLT 05.016 и поддоном 02.108

Технические характеристики

Артикул по стандарту VDA	Артикул iPlast	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Крышка	Кол-во на поддоне, шт	Кол-во в еврофуре, шт	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
R-KLT - версия с усиленным дном									
R-KLT 3215	12.501.61	297x198x147,5	5,3	0,5	50.511	256	8448	20	400
R-KLT 4315	12.502.61	396x297x147,5	10	1,2	50.512	128	4224	20	600
R-KLT 4329	12.503.61	396x297x280	22	1,8	50.512	64	2112	40	600
R-KLT 6415	12.504.61	594x396x147,5	22	2,1	50.513	64	2112	35	600
R-KLT 6429	12.505.61	594x396x280	48	2,9	50.513	32	1056	40	600
R-KLT 12415	12.506.61	1194x396x147,5	55,6	3,7	-	32	1056	40	600
RL-KLT - версия с гладким дном и дренажными отверстиями									
RL-KLT 3147	12.501.65	297x198x147,5	5,3	0,5	50.511	256	8448	20	400
RL-KLT 4147	12.502F.65	396x297x147,5	11,8	1	50.512	128	4224	20	600
RL-KLT 4280	12.503F.65	396x297x280	24,1	1,7	50.512	64	2112	40	600
RL-KLT 6147	12.504F.65	594x396x147,5	25	1,8	50.513	64	2112	35	600
RL-KLT 6280	12.505F.65	594x396x280	51,9	2,6	50.513	32	1056	30	600

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

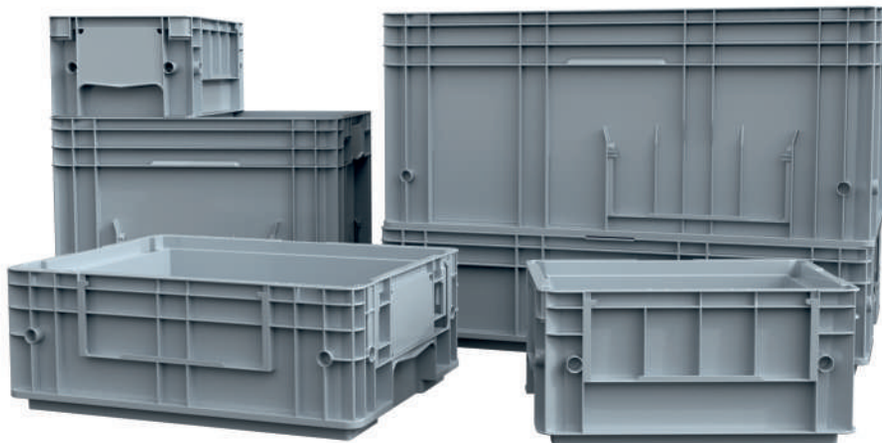
УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ для ТРАНСПОРТНОЙ И СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ

Универсальные контейнеры — многофункциональное решение для транспортной и складской логистики. Контейнеры совместимы с ящиками серий KLT и ЕС, что позволяет штабелировать их друг на друга и использовать в едином логистическом сете на поддоне 1200x800 мм.

- **Дренажные отверстия** для слива жидкости
- **Возможность установки вкладышей и перегородок** для защиты продукции
- **Эргономичные ручки** для механического перемещения
- **Держатели для ярлыков** с длинной и короткой стороны
- **Штабелирование на поддонах** в устойчивые сетки
- **Совместимость с крышками и аксессуарами** серий KLT и ЕС
- **Гладкая внутренняя поверхность** для быстрой очистки

Стандартный цвет:  Условия эксплуатации:

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



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ, ПРОЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПРИ МНОГООБОРОТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

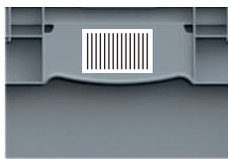
Опции для расширения возможностей универсальных контейнеров



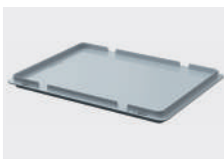
Индивидуальные цвета для идентификации



Нанесение логотипа и маркировки



Штрихкодирование для автоматизированного учета



Крышки с возможностью пломбирования



Места на крышке для фиксации стреп-лент



Ремни для крепления сетки на поддоне



Крышка для сетки KLT 05.016
1214x811x66 мм



Поддон 02.108 с посадочными местами для крепления стреп-лент и стяжных ремней



Вариант собранного сетки с крышкой KLT 05.016 и поддоном 02.108

Технические характеристики

Артикул	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм	Объем, л	Крышка	Кол-во на паллете, шт	Кол-во в еврофуре, шт	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
12.301	200x150x120	170x120x117,6	2	-	608	20064	1,5	10
12.501	297x198x147,5	243x162x129,5	5,3	50.511	256	8448	20	400
12.502F	396x297x147,5	345x260x129,5	11,8	50.512	128	4224	20	600
12.503F	396x297x280	345x260x262	24,1	50.512	64	2112	40	600
12.504F	594x396x147,5	544x359x129,5	25	50.513	64	2112	35	600
12.505F	594x396x280	544x359x262	51,9	50.513	32	1056	30	600

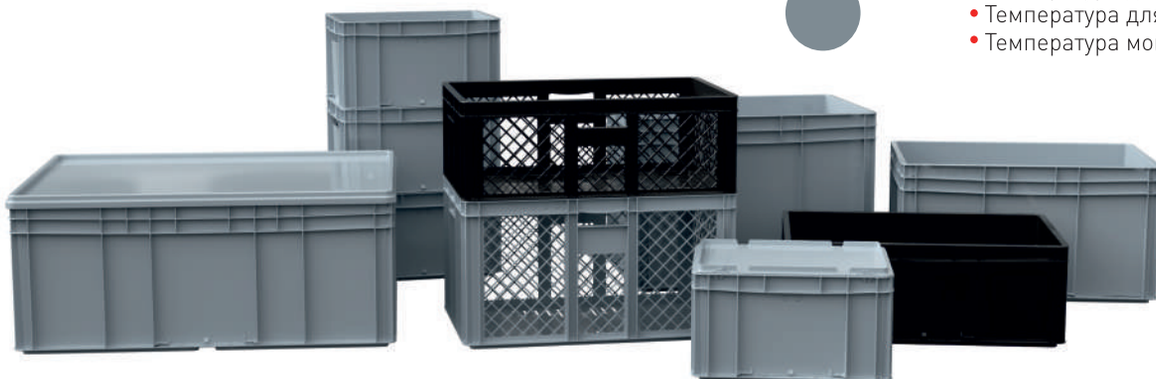
ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ ЕС

Подходят для разных отраслей, включая пищевую промышленность, а также для транспортной, складской и логистической сферы. Их можно штабелировать друг на друга, формируя компактный сет 1200x800 мм для размещения на европоддоне. Евроконтейнеры серии ЕС совместимы с контейнерами KLT и универсальными контейнерами Ай-Пласт.

7 типоразмеров

Стандартный цвет:  Условия эксплуатации:

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



- Модульность – различные контейнеры можно комбинировать и объединять в единый сет
- Адаптированы для автоматизированных складских систем и конвейеров
- Могут использоваться на стеллажах с наклонными полками

- Крышка 50.512 (400x300 мм)
- Крышка 50.513 (600x400 мм)
- Крышка 50.514 (810x610 мм)



Вариант собранного сета с крышкой KLT 05.016 и поддоном 02.108



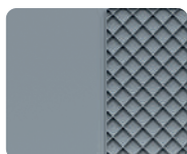
Опции для расширения возможностей евроконтейнеров ЕС



Сплошная и перфорированная версия



Закрытые или открытые ручки



Гладкое или усиленное дно



Крышки с возможностью пломбирования



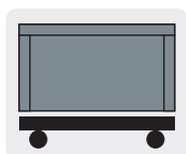
Места на крышке для фиксации стреп-лент



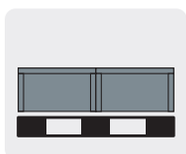
Петля крышки



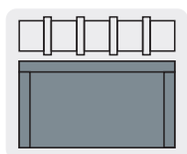
Держатель этикеток



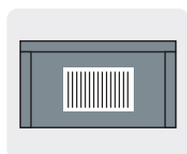
Тележка транспортная



Поддоны



Перегородки и разделители



Идентификация (штрих-код)



Нанесение логотипа



Место под наклейку



Индивидуальные цвета для идентификации

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Дно			Крышка	Кол-во на поддоне, шт	Кол-во в еврофуре, шт
				Гладкое	Усиленное	Перфорированное			
12.310 ЕС-4322	400x300x220	21	30(50)*	+	+	-	50.512	120	3960
12.311 ЕС-6422	600x400x220	44	20(50)*	+	+	-	50.513	40	1320
12.312 ЕС-6432	600x400x320	66	20(50)*	+	+	-	50.513	36	1188
12.313 ЕС-6442	600x400x420	85	20(50)*	+	+	-	50.513	20	660
12.314 ЕС-8632	800x600x320	131	50	-	+	-	50.514	14	462
12.315 ЕСР-6422	600x400x220	44	10	-	-	+	50.513	40	1320
12.316 ЕСР-6432	600x400x320	65	10	-	-	+	50.513	36	1188

*Версия с усиленным дном

СЕРИЯ СКЛАДСКИХ ЛОТКОВ LOGIC STORE

Складские лотки Logic Store предназначены для системной организации хранения и комплектации на складе и в производстве. Различные типоразмеры и аксессуары позволяют эффективно использовать пространство и ускорять рабочие процессы.

9 типоразмеров

Стандартные цвета:  Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C



Особенности складских лотков Logic Store



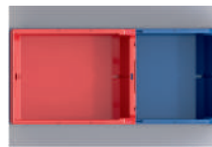
Окно под этикетку



Нанесение логотипа



Зацепы на задней стенке для крепления на планку или стеллаж



Штабелирование одинаковых по ширине лотков



Поперечные и продольные разделители



Возможность использования в пищевой промышленности

Совместимость разделителей с моделями лотков LS



Поперечный разделитель



Продольный разделитель

Артикул разделителя	Модель лотка
14.905, 14.905.1*	12.405, 12.414, 12.460, 12.463
14.906, 14.906.1*	12.406, 12.461
14.907, 14.907.1*	12.407, 12.462

*Обновленные поперечные разделители

Артикул разделителя	Модель лотка
14.914	12.412
14.915	12.403
14.916	12.404
14.917	12.414, 12.463
14.918	12.405, 12.460
14.919	12.406, 12.461
14.920	12.407, 12.462

Особенности складских лотков нового поколения

Увеличенные ребра жесткости



Новые перегородки с дополнительными ребрами жесткости

Совместимость лотков с аналогичными моделями предыдущего поколения

12.405 12.406 12.407 12.414
12.460 12.461 12.462 12.463

Увеличенные зацепы на задней стенке



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. нагрузка, кг	Макс. загрузка, кг	Кол-во на паллете, шт	Кол-во в еврофуре, шт
12.401	165x100x75	1	6	2,4	1920	63360
12.402	250x150x130	4	15	6	576	19008
12.403	350x225x150	8	15	6	192	6336
12.404	350x225x200	12	15	6	144	4752
12.405	500x225x150	14	50	12	128	4224
12.460*	500x225x150	14	50	12	128	4224
12.406	500x300x200	23	50	15	72	2376
12.461*	500x300x200	23	50	15	72	2376
12.407	500x300x250	33	50	15	72	2376
12.462*	500x300x250	33	50	15	72	2376
12.412	300x225x150	7,5	15	6	256	8448
12.414	400x225x150	10,5	20	8	160	5280
12.463*	400x225x150	10,5	20	8	160	5280

*Обновленные складские лотки (12.460, 12.461, 12.462, 12.463)

ПОЛОЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ СЕРИИ SK

Полочные контейнеры серии SK предназначены для системного хранения, сортировки и комплектации мелких изделий в стеллажных и полочных системах с глубиной полок 30, 40, 50 и 60 см.

Цвет:



Условия эксплуатации:

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

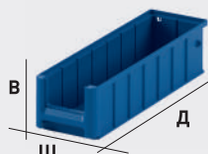


- Надёжное штабелирование и высокая прочность за счёт продуманной конструкции
- Оптимальное использование пространства при хранении мелких изделий (предметов)
- Эффективная работа в стеллажных системах различной глубины
- Гибкость комплектации — разделители и передние панели
- Поштучный заказ — удобно для небольших складов и участков
- Индивидуальный цвет и нанесение логотипа по запросу

16 моделей



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД



Д - Длина
Ш - Ширина
В - Высота

Для полок глубиной 30 см



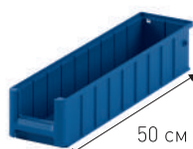
Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
SK 3109	300x117x90	2	4	6
SK 31509	300x156x90	3	5	9
SK 3209	300x234x90	4,5	10	15
SK 3214	300x234x140	7,5	15	20

Для полок глубиной 40 см



Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
SK 4109	400x117x90	3	5	9
SK 41509	400x156x90	4	10	12
SK 4209	400x234x90	6,5	12	20
SK 4214	400x234x140	10,5	20	30

Для полок глубиной 50 см



Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
SK 5109	500x117x90	4	10	12
SK 51509	500x156x90	5,5	12	15
SK 5209	500x234x90	8	15	25
SK 5214	500x234x140	13	22	40

Для полок глубиной 60 см

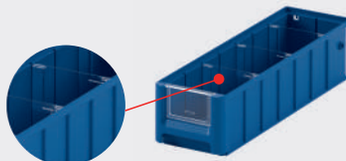


Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг
SK 6109	600x117x90	5	11	15
SK 61509	600x156x90	6,5	12	18
SK 6209	600x234x90	10	18	30
SK 6214	600x234x140	16	25	45

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ПОПЕРЕЧНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ / В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ 1-4 РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

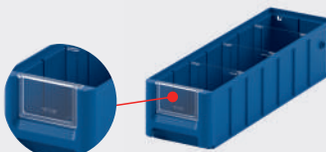
1. Организация внутреннего пространства
2. Место под этикетку
3. Прочное крепление
4. Возможность установки с шагом 5 см
5. Съёмная конструкция
6. Материал: прозрачный пластик



Артикул	Подходит для контейнеров
TD 1109	SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109
TD 1509	SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509
TD 2309	SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209
TD 2314	SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ / УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО

1. Защита содержимого от повреждений и загрязнений
2. Место под этикетку
3. Съёмная конструкция
4. Материал: прозрачный пластик



Артикул	Подходит для контейнеров
VP 1109	SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109
VP 1509	SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509
VP 2309	SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209
VP 2314	SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214

ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

Арт.: 12.436 (740x440x65 мм)



Технические характеристики

Габариты: 740x440x65 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.436e	Перфо/сплошное	2	14	10	200
12.436F	Сплошные/сплошное	2	14	10	200
12.436	Перфо/перфо	1,5	14	10	200

Многофункциональное решение для хранения, транспортировки и заморозки продукции в различных отраслях пищевых производств, особенно часто используются в хлебобулочной отрасли

Арт.: 12.434 (740x440x65 мм)



Борт усилен металлическим стержнем



Технические характеристики

Габариты: 740x440x65 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.434	Перфо/перфо	1,5	14	10	

Для хранения и транспортировки хлебобулочных изделий

Арт.: 12.441 (740x465x145 мм)



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.441	740x465x145	1,8	40,2	18	200

Для хранения и транспортировки хлебобулочных изделий

Арт.: 12.438 (600x400x150 мм)



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.438	600x400x150	1,4	30	15	300

Универсальное решение для различных отраслей пищевой промышленности. Используется для хранения, транспортировки и заморозки продукции особенно часто применяется в логистических операциях хлебобулочной отрасли

ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

Арт.: 12.431 (435x335x110 мм)



Технические характеристики

Габариты: 435x335x110 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.431	Перфо/перфо	0,6	12,4	8	300
12.431e	Перфо/сплошное	0,7	12,4	8	300
12.431F	Сплошные/сплошное	0,8	12,4	10	300

Многофункциональное решение для перевозки продукции в различных отраслях пищевых производств и промышленности. Самое широкое распространение лоток получил в кондитерской промышленности

Арт.: 12.421/12.422/12.423 (600x400 мм)



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.421(E1)	600x400x120	1,5	28	12,5	500
12.422(E2)	600x400x200	2	41	20	500
12.423(E3)	600x400x300	3	72	30	500

Е-серия – специализированная серия мясных ящиков разработана для использования на роликовых конвейерах. Используется для обеспечения логистики в мясных и мясоперерабатывающих предприятиях. Конструкция ящиков позволяет быстро кондиционировать, охлаждать и замораживать содержимое.

Арт.: 12.437 (600x400x75 мм)



Технические характеристики

Габариты: 600x400x75 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.437	Перфо/перфо	0,9	15	8	120
12.437e	Перфо/сплошное	1	15	10	120
12.437F	Сплошные/сплошное	1	15	12	120

Универсальное решение для хранения, транспортировки и заморозки продукции, находит применение во всех отраслях пищевых производств. Используется для хранения ягод, заморозки мясных и рыбных полуфабрикатов и т.д.

ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

Куботейнеры (10, 12, 23 л)



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.440	340x340x160	0,6	12	12	150
12.439	340x340x320	1,1	23	23	150

Сетчатый контейнер для куботейнера

12.417	340x340x145	0,3	10	5	
--------	-------------	-----	----	---	--

Крышка для куботейнера 12, 23 л

50.534	340x340	0,27			
--------	---------	------	--	--	--

Для хранения и транспортировки меда, сметаны, икры, творога, йогурта, мороженого, масла и др. Сетчатый контейнер применяется для стока лишней жидкости.

Арт.: 12.433 (600x400x200 мм)



Технические характеристики

Габариты: 600x400x200 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.433	Перфо/перфо	1,6	40	23	200
12.433е	Перфо/сплошное	1,6	40	23	200
12.433F	Сплошные/сплошное	1,7	40	23	200

Универсальные ящики для хранения, транспортировки и заморозки продукции на пищевых производствах: овощей, фруктов, мяса, рыбы, полуфабрикатов. Экономия места до 70% за счет вкладывания пустых ящиков друг в друга.

Арт.: 12.435 (600x400x259 мм)



Технические характеристики

Габариты: 600x400x259 мм

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.435L	Перфо/перфо	1,9	51	25	350
12.435Le	Перфо малая/сплош.	2,3	51	25	350
12.435е	Перфо больш./сплош.	2,6	51	30	350
12.435FL	Сплошные/сплошное	2,6	51	30	350
12.435F	Сплошные/сплошное	3,2	51	30	350

Различные варианты перфорации дна и стенок делают ящик идеальным для пищевой промышленности, включая заморозку. Прочная и надежная конструкция обеспечивает длительный срок службы.

ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

Арт.: 12.424/12.425/12.426



Ящик в сложенном виде



Ящики в сложенном виде, в штабеле

Складные ящики FC. Ящики идеальны для оборотной логистики. Используются в тепличных комплексах.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг	Кол-во в еврофуре, шт
12.424	400x300x165	0,9	19,8	12	200	21120
12.425	600x400x180	1,6	43,2	20	260	10560
12.426	600x400x215	1,7	51,6	25	300	10560

Арт.: 12.418 (600x400x200 мм)



Перфорированное дно

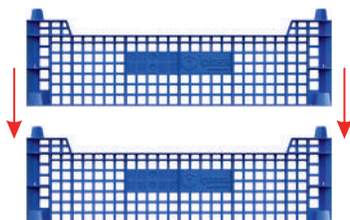


Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.418	600x400x200	1,2	35	15	300

Универсальное решение для сбора и транспортировки дикоросов, также для использования в тепличном сегменте – для обработки овощей и фруктов. Продуманная конструкция позволяет сохранить продукт без повреждений, а тонкая перфорация способствует его максимально быстрому охлаждению.

Арт.: 12.415 (400x300x110 мм)



Надежное штабелирование



Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Кол-во в еврофуре, шт
12.415	400x300x110	0,2	9,28	3	6072

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

ПИЩЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

Арт.: 12.430 (430x430x160 мм)



Технические характеристики

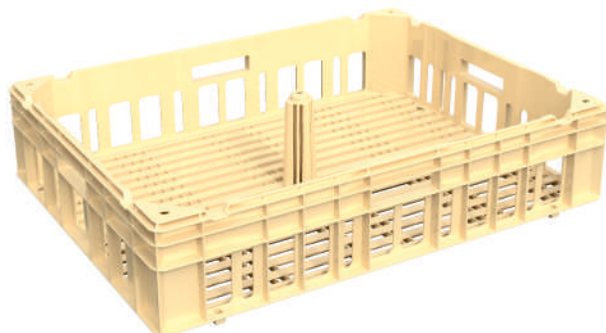
Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг
12.430L	430x430x160	1,3	24	7
12.430	430x430x160	1,6	24	10

Для хранения мяса и производства мясных изделий, подходит для заморозки.

ЯЩИКИ ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ СЫРА

Арт.: 12.444.13 (800x600x175 мм)

ОТЛИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕЛЛАЖАМ



- Автоматизированный процесс составления сетов на конвейерных линиях
- Исключает необходимость использования металлических стеллажей
- Минимизирует использование ручного труда
- Соответствует требованиям СанПиН



Вмещает два евроблока 500x300x110 мм



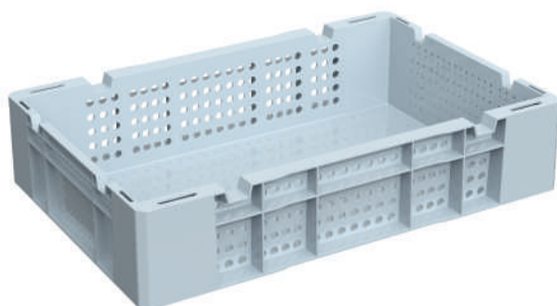
Вмещает 4 головки диаметром до 280 мм

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.444.12	800x600x175	4,1	67	34	312

Универсальный ящик разработан для укладки и созревания сыра. Перфорированные стенки и дно обеспечивают оптимальную вентиляцию и однородность созревания сыра. Подходят для конвейерных и роботизированных линий.

Арт.: 12.443 (600x400x135 мм)



- Адаптирован для автоматизированных линий
- Оптимальная конструкция для вентиляции и созревания сыра
- Удобен при механическом перемещении
- Соответствует требованиям СанПиН
- Альтернатива использованию металлических стеллажей и деревянных полок



Вместимость одного ящика:

- 2 головки сыра диаметром до 280 мм
- 1 евроблок 500x300x100 мм

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.443	600x400x135	1,7	32	25	460

Универсальный пищевой ящик с перфорированными стенками и дном для вентиляции, оптимален для созревания сыра. Контейнеры штабелируются и паллетизируются на поддонах, упрощая переворачивание и экономя пространство в камерах. Подходят для конвейерных и роботизированных линий.

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

400/600/1000 л



Предназначены для: холодных пищевых продуктов, жидкостей, в том числе и промышленных.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Кол-во в штабеле, шт	Кол-во в еврофуре, шт
КИ400/07	1240x1040x575	400	1500	4	88
КИ600/07	1240x1040x765	600	1500	4	88
КИ1000/07	1475x1185x890	1000	1500	3	54

Изотермические контейнеры



Для транспортировки и хранения охлажденных или нагретых продуктов. Позволяет сохранить температуру в течении дня.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
Пластиковые ящики					
12.358F	600x400x165	1,8	30	15	150
12.359F	600x400x320	2,8	60	30	150
Термовкладыши					
40.2001	530x335x300		34		
40.2002	530x335x140		13,5		

Крышка для пластикового ящика

50.520 600x400x24

Крышка для термовкладыша

40.2050.99 530x335x30

Продаются в комплекте (ящик+вкладыш)

ПЛАСТИКОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ



Дополнительные аксессуары:



Тележка подходит для всех ящиков 600x400 мм (прямых и конусных)

Для транспортировки контейнеров и ящиков. Упрощает логистику пустых / загруженных ящиков и контейнеров.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг
42.640F	620x420x185	5,3	200	200
42.640	620x420x185	5,1	200	200

СТОЧНЫЕ ПОДДОНЫ

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.

- Изготовлены из прочного пластика без швов, не подвержены коррозии и устойчивы к агрессивным веществам
- Обладают высокой прочностью, способны выдерживать значительные нагрузки
- Поддоны можно вкладывать друг в друга, таким образом они позволяют эффективнее использовать пространство и снижают стоимость транспортировки
- Легко моются, не впитывают запахи
- Штабелируется

Арт.: ПС4

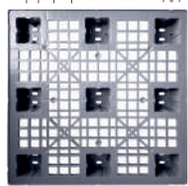
Лоток сточный



Общий вид поддона



Перфорированный поддон



Для 4-х бочек



Материал: HDPE

Температура эксплуатации:
от -20°C до +40°C

- Статическая нагрузка: 3000 кг
- Динамическая нагрузка: 2200 кг

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л (с поддоном до борта)	Объем, л (без поддона до борта)
ПС4	1276x1276x160	15,3	91	100

Лоток сточный

ЛС1212/13	1276x1276x160	6,5		
-----------	---------------	-----	--	--

Поддон

02.118	1100x1100x150	8,8		
--------	---------------	-----	--	--

Арт.: ПС2

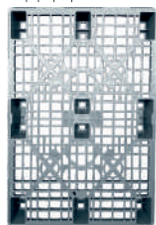
Лоток сточный



Общий вид поддона



Перфорированный поддон



Для 2-х бочек



Материал: HDPE

Температура эксплуатации:
от -20°C до +40°C

- Статическая нагрузка: 800 кг
- Динамическая нагрузка: 600 кг

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л (с поддоном до борта)	Объем, л (без поддона до борта)
ПС2	1362x962x160	12,3	61	66

Лоток сточный

ЛС1309/13	1362x962x160	7,3		
-----------	--------------	-----	--	--

Поддон

02.102	1200x800x140	5		
--------	--------------	---	--	--

Арт.: ПС1

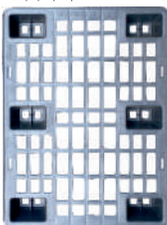
Лоток сточный



Общий вид поддона



Перфорированный поддон



Для 1й бочки



Материал: HDPE

Температура эксплуатации:
от -20°C до +40°C

- Статическая нагрузка: 875 кг
- Динамическая нагрузка: 875 кг

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л (с поддоном до борта)	Объем, л (без поддона до борта)
ПС1	962x762x160	9,8	31	34

Лоток сточный

ЛС0907/13	962x762x160	4,8		
-----------	-------------	-----	--	--

Поддон

02.116	800x600x135	5		
--------	-------------	---	--	--

- Конструкция поддонов позволяет погрузчику захватить его с 2-х сторон
- Конструкция поддонов не предполагает перемещение рохлей

БОЧКИ ПЛАСТИКОВЫЕ И ЕВРОКУБЫ

Бочки с металлическим обручем



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

Технические характеристики

Артикул	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Объем, л	Диаметр горловины, мм
БП20.02/04	391	316	1,4	20	253
БП30.02/04	515	316	1,6	30	253
БП48.02/04	490	400	2,6	48	323
БП65.02/04	620	400	3	65	323

Бочки с резьбовой крышкой и бочки с крышкой «хлопок»



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

Технические характеристики

Артикул	Наименование	Габариты, мм	Объем, л	Диаметр горловины, мм	Кол-во в еврофуре, шт
БП30.04	С резьбовой крышкой	362x362x420	30	253	1560
БП40.04	С резьбовой крышкой	380x380x500	40	253	1190
БП50.04	С резьбовой крышкой	380x380x595	50	253	1010
БП35.05	С крышкой «хлопок»	380x380x405	35	340	1480
БП50.05	С крышкой «хлопок»	380x380x600	50	340	1010

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



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

Технические характеристики

Артикул	Наименование	Габариты, мм	Объем, л	Диаметр горловины, мм	Кол-во в еврофуре, шт
БП127.02	С металлическим обручем	490x490x789	127	390	405
БП227.02	С металл. обручем Open Top	585x585x980	227	473	240
БП227.03	С двумя пробками L-Ring Plus	586x586x930	227	58	244

Еврокубы на деревянном и металлическом поддонах



- Транспортировка и хранение
- Химические жидкости, пищевые продукты
- Стальная обрешетка

Технические характеристики

Артикул	Наименование	Габариты, мм	Объем, л
ЕК1000.01/18	На деревянном поддоне	1200x1000x1168	1000
ЕК1000.02/18	На металлическом поддоне	1200x1000x1168	1000

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА

Контейнеры 1100 л предназначены для мусоровозов с задней загрузкой, возможен захват гребенкой.

Арт.: 29.C19

 1100 л

Арт.: 30.C19

 1100 л



110	Вместимость в еврофуру 92 м3, в собранном виде	110
144	Вместимость в еврофуру 92 м3, не в собранном виде	168
440	Максимальная загрузка, кг	440
510	Максимальная нагрузка, кг	510
+	УФ добавки	+
от -40°C до +50°C	Температурный диапазон	от -40°C до +50°C
+	Ребра жесткости	+
+	Усиленная область захвата гребенкой	Увеличенные ребра жесткости
11	Цапфы по бокам с металлической трубкой внутри. Количество точек крепления	9, с возможностью до 16*
+	4 прорезиненных колеса с пластиковым основанием на металлической опоре, два передних колеса с тормозом	+
+	Сливное отверстие на дне бака с заглушкой и уплотнительным кольцом для герметичности	+
+	Маркировка, логотип, нумератор, QR-код, штрих коды, наклейки, термотрансферная печать, метод горячего тиснения, лазерная маркировка	Увеличенная область печати
Цельнолитые с баком	4 усиленные ручки	Вставляемые, с возможностью замены
Цельнолитой узел крепления педали	Педали для открывания крышки	Крепление педали в местах крепления колес
4	Точки крепления крышки к баку	4, с возможностью 6*
-	Ножной упор для перемещения бака	+*

*Опция под заказ

ЧЕТЫРЕХКОЛЕСНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА

Арт.: 30.C19

 1100 л

НОВИНКА 2025



возможные варианты комплектации крышками

 Размеры (ВхШхГ), мм*  Макс. загрузка, кг

1370x1360x1085

440-510

Кол-во в стопке, шт

Высота стопки, мм

Кол-во в еврофуре 90 м³

5

2640

 **110 ШТ**

Арт.: 29.C19

 1100 л

Арт.: 22.C19

 1100 л



 Размеры (ВхШхГ), мм*

 Макс. загрузка, кг

 Размеры (ВхШхГ), мм*

 Макс. загрузка, кг

1353x1385x1075

440-510

1380x1390x1072

440-510

Кол-во в стопке, шт

Высота стопки, мм

Кол-во в еврофуре 90 м³

Кол-во в стопке, шт

Высота стопки, мм

Кол-во в еврофуре 90 м³

5

2640

 **110 ШТ**

5

2640

 **110 ШТ**

ОСОБЕННОСТИ КОНТЕЙНЕРОВ iPLAST

DIN EN 840

Соответствуют европейскому стандарту DIN EN 840



Изготовлены из первичного полиэтилена (HDPE)

Стандартные цвета



Индивидуальный цвет



Температура эксплуатации от -40°C до +50°C

Температура мойки

до +95°C



Подходят для раздельного сбора мусора



Устойчивы к УФ-лучам



Ударопрочные



Морозостойкие

***БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДОПУСКИ 5%**

Арт.: 26.C19

 770 л



Арт.: 25.C19

 660 л



 Размеры (ВхШхГ), мм*

1380x1377x767

 Макс. загрузка, кг

308

Кол-во в стопке, шт

5

Высота стопки, мм

2670

Кол-во в еврофуре 90 м³

 150 ШТ

 Размеры (ВхШхГ), мм*

1215x1378x765

 Макс. загрузка, кг

264

Кол-во в стопке, шт

5

Высота стопки, мм

2670

Кол-во в еврофуре 90 м³

 150 ШТ

ДВУХКОЛЕСНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА

Арт.: 28.C29

 360 л



Арт.: 24.C29

 240 л



Арт.: 27.C29

 120 л



 Размеры (ВхШхГ), мм*

1108x600x845

 Макс. загрузка, кг

144

 Размеры (ВхШхГ), мм*

1060x584x740

 Макс. загрузка, кг

96

 Размеры (ВхШхГ), мм*

935x484x560

 Макс. загрузка, кг

48

Кол-во на паллете, шт

12

Размер паллеты (ВхШхГ), мм

2240x1200x1100

Кол-во в еврофуре 82 м³

 288 ШТ

Кол-во на паллете, шт

20

Размер паллеты (ВхШхГ), мм

2400x1200x800

Кол-во в еврофуре 82 м³

 660 ШТ

Кол-во на паллете, шт

36

Размер паллеты (ВхШхГ), мм

2370x1200x1100

Кол-во в еврофуре 82 м³

 864 ШТ

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ](#)

ОПЦИИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА МУСОРА

КРЫШКА С КАПЮШОНОМ



Крышка с капюшоном предназначена для раздельного сбора мусора

Применяются для:

- Бумаги и картона
- ПЭТ и пластика
- Алюминиевых банок
- Используются для сбора мокрых отходов

3 вида капюшонов



КРЫШКА Twin Lid



Крышка **Twin Lid** - инновационный продукт - альтернатива плоской крышке

- Организация раздельного сбора мусора
- Легко открывается как детьми, так и людьми с ограниченными возможностями
- Основная крышка всегда находится в закрытом положении
- Состоит из основной крышки и передней подвижной крышки

Варианты цветовых решений крышки **Twin Lid**



КРЫШКА Split Lid



- **УНИКАЛЬНАЯ** для Российского рынка
- Продолжение линейки Twin Lid
- Увеличена площадь приемного окна для сбора отходов

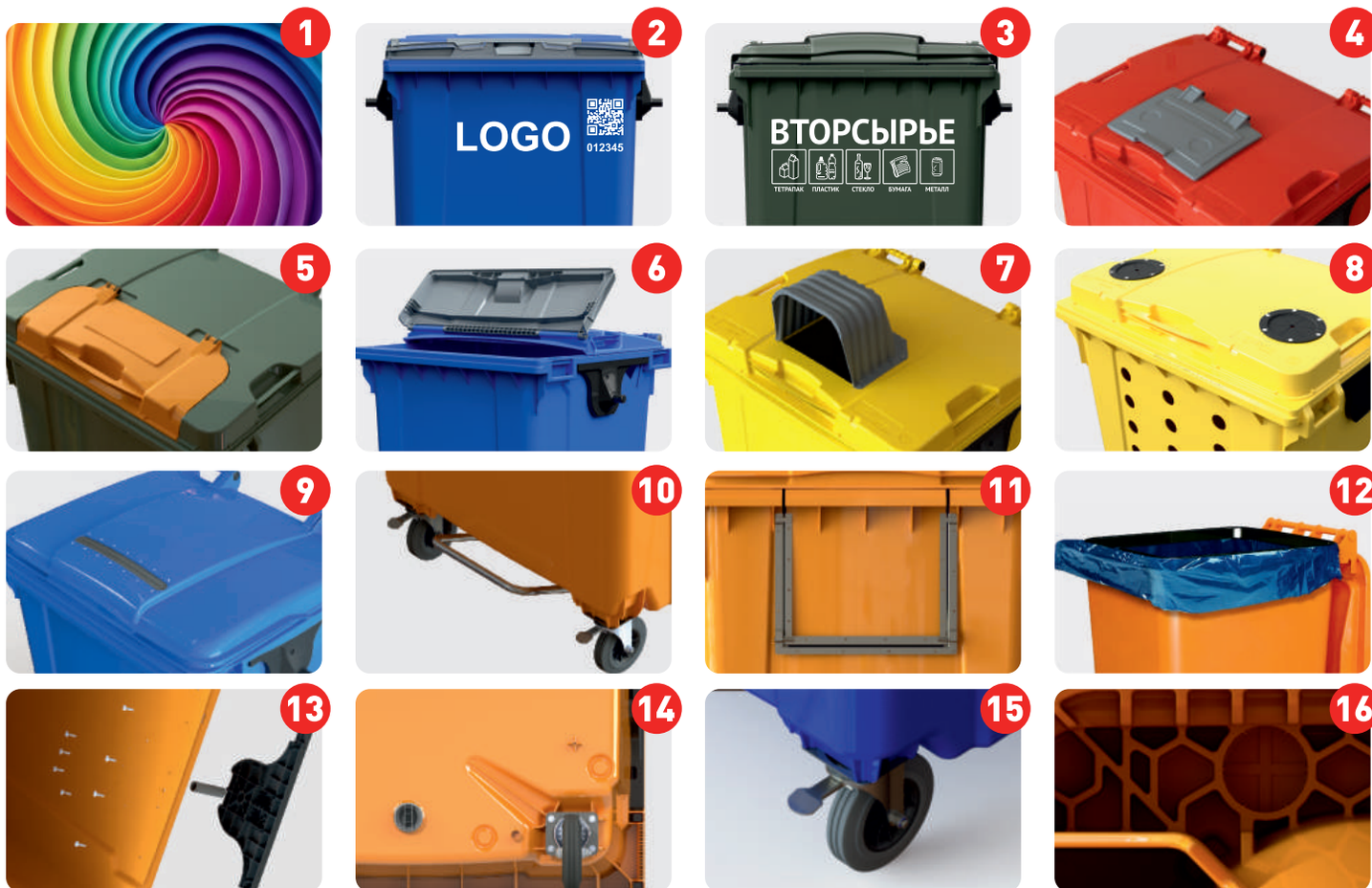
Дополнительная крышка открывается на 130° и остается в этом положении, когда нужно выбросить несколько мешков с мусором



Варианты цветовых решений раздельной крышки **Split Lid**



ОПЦИИ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МУСОРА



Наименование	№ изображения	120 л	240 л	360 л	660 л	770 л	1100 л
Индивидуальный цвет	1	+	+	+	+	+	+
Индивидуальная маркировка (логотип, нумератор, QR-код)	2	+	+	+	+	+	+
Маркировка раздельного сбора мусора	3	+	+	+	+	+	+
Крышка в крышке	4	-	-	-	+	+	+
Крышка Twin Lid	5	-	-	-	-	-	+
Крышка Split Lid	6	-	-	-	-	-	+
Капюшон	7	-	-	+	+	+	+
Перфорация на стенке бака, клапан для бутылок на крышке	8	+	+	+	+	+	+
Прорезь для бумаги	9	-	-	-	+	+	+
Педаль для открытия крышки	10	+	+	-	+	+	+
Клапан на передней стенке бака	11	-	-	-	+	+	+
Пакетодержатель/пакет для мусора	12	+/+	-/+	-/-	-/-	-/-	-/-
Усиленные цапфы	13	-	-	-	+	+	+
Сливное отверстие	14	-	-	-	+	+	+
Колесный тормоз	15	-	-	-	+	+	+
Место для RFID метки	16	+	+	+	+	+	+

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА ИЗ СОТОВОГО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ЛИСТА



Стандартный цвет

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

Контейнер предназначен для сбора мусора в офисах, торговых центрах и на площадках проведения массовых мероприятий. Могут использоваться для организации РСО (индивидуальный цвет, нанесение информации)

Технические характеристики

Наименование	Габариты, мм	Объем, л	Макс. загрузка, кг*
Мусорный контейнер с крышкой	290x290x840	70,6	20

*Рекомендуемое значение



ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БАКИ 60, 80 Л



Температура эксплуатации: от -20°C до +45°C
Температура чистки (мойки): до +90°C
Стандартный цвет: крышка красная, бак серый

Технические характеристики

Объем, л	Габариты, мм	Макс. загрузка, кг	В штабеле, шт	В еврофуре, шт
60 л	543x480x545	48 кг	27	891
80 л	573x502x675	78 кг	24	792

УРНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Размеры, ДхШхВ, мм	Сырье	Вес, кг	Объем, л	Кол-во в штабеле, шт	Количество в еврофуре, шт
Урна металлическая с тремя секциями для раздельного сбора мусора	УРС3/12	850x350x960	сталь 1,5 мм	35			540
Урна металлическая с двумя секциями для раздельного сбора мусора	УРС2/12	850x350x640	сталь 1,5 мм	27			660
Урна металлическая круглая облегченная	У21.05/11	350x265x550	сталь 0,6	2,74	21	24	792
Урна металлическая круглая с перфорацией	У21.06/11	320x265x500	сталь 0,6	2,8	21	24	792
Урна металлическая круглая	У21.04/11	320x285x500	сталь 0,6	3,7	21	24	792
Урна металлическая круглая с пепельницей	У21.08/11	320x285x825	сталь 0,6	3,8	21	16	528
Урна металлическая круглая с крышкой и пепельницей	У21.09/12	265x320x1010	сталь 0,6	4,6	21	12	396
Урна металлическая квадратная	У25.03/11	350x250x565	сталь 0,6	2,9	25	24	792
Урна металлическая квадратная с крышкой	У24.07/11	340x285x595	сталь 0,6	4,15	22	24	792
Урна металлическая квадратная	У24.03/11	320x285x540	сталь 0,6	3,27	24	24	792
Урна металлическая с пепельницей	У28.08/11	310x265x1020	сталь 0,6	5,5	28	12	396
Урна металлическая круглая с крышкой и пепельницей	У30.09/11	310x380x1050	сталь 0,6	6,5	30	10	330

ВЫКУПИМ ЛОМ БЫТОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ТАРЫ

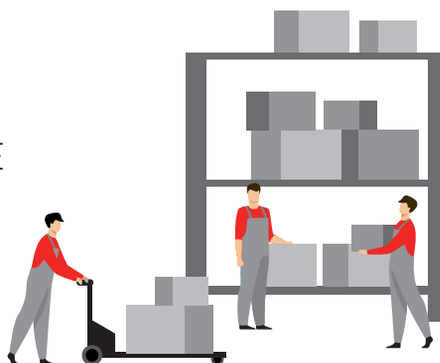
Закупаем изделия:

- ✓ Мусорные баки
- ✓ Поддоны
- ✓ Ящики, лотки, контейнеры, пищевые полимерные листы
- ✓ Ай-Боксы
- ✓ Биг-беги без вкладышей: 2-х, 4-х стропные
- ✓ Дробленка ПНД
- ✓ Прозрачные, белые, цветные ведра
- ✓ Крышки от бутылок без вкладышей, колечки, ручки от бутылок и многое другое



www.iplast.com

ПРИГЛАШАЕМ
к сотрудничеству
производителей
дробленки PP и HDPE

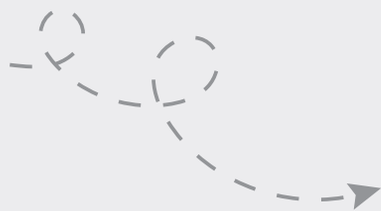


Дадим пластику вторую жизнь!



БУДЬТЕ ПЕРВЫМИ КТО УЗНАЕТ НАШИ НОВОСТИ!

Новинки, эксклюзивные акции и важные события — сканируйте QR-код прямо сейчас!



Telegram



ВКонтакте

Не упустите самое интересное! Будьте в курсе последних новостей и мероприятий нашей компании.



www.iplast.com

ТАРА, КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ!

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Головной офис г. Нижнекамск,

- 📍 пр. Химиков, д. 38
- ☎ +7 800 201 00 16
- ☎ +7 8555 32 04 06
- 🌐 www.iplast.com
- ✉ info@iplast.com

Филиал г. Екатеринбург,

- 📍 ул. Куйбышева, 82А,
офис 416
- ☎ +7 343 289 28 00
- 🌐 ekb.iplast.com
- ✉ ekb@iplast.com

Филиал г. Москва,

- 📍 аллея Берёзовая,
д. 14Б, стр. 2, офис 4
- ☎ +7 495 744 03 96
- 🌐 msk.iplast.com
- ✉ msk@iplast.com

Филиал г. Новосибирск,

- 📍 ул. Советская, д. 64/1,
офис 1003
- ☎ +7 800 201 00 16
- ☎ +7 8555 32 04 06
- 🌐 nsk.iplast.com
- ✉ nsk@iplast.com

Филиал г. Санкт-Петербург,

- 📍 ул. Химиков, д. 28,
БЦ Н20, офис 301
- ☎ +7 812 633 34 10
- 🌐 spb.iplast.com
- ✉ spb@iplast.com