

Формируем
будущее
вместе!



iplast
INDUSTRIAL PLASTIC PACKAGING

14 ЛЕТ МЫ С ВАМИ!

4 ЗАВОДА

Более 9 млн. изделий производится в год

СООТВЕТСТВИЕ ESG ПОВЕСТКЕ
ISO 9001:2015 • ISO 14001:2015



ПЕРЕРАБОТКА
ПОЛИМЕРНОГО ЛОМА



СОЦИАЛЬНАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



КОРПОРАТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



СОБСТВЕННЫЕ
ФИЛИАЛЫ В РФ

ШИРОКАЯ СЕТЬ
ДИСТРИБЬЮТОРОВ

КОНТРАКТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

Литье и производство тары под заказ

РАЗРАБОТКА ТАРЫ С НУЛЯ
ДЛЯ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА



ТКО

Самая широкая линейка мусорных контейнеров и опций для РСО



АПК

Тара для сбора, хранения, транспортировки, переработки овощей и фруктов



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ТОРГОВЛЯ

Тара для оборудования складов, конвейерных линий, внутрицеховой и внешней логистики

iplast

Наша тара - решение ваших задач

Сделано в России

Разработка и производство
пластиковой тары

Более 800 человек

Количество сотрудников



более
100 000 кв.м.
производственных и
складских площадей

• **67 000** тонн в год
объём переработки

• **90 000** тонн в год
проектная мощность

Склады отгрузки:

- Нижнекамск
- Москва
- Санкт-Петербург
- Екатеринбург
- Азов
- Ставрово (Владимирская обл.)



✓ Производство / отгрузка
более 9 000 000 изделий в год

✓ 10 товарных групп, более 300
наименований товаров

✓ Развитые R&D компетенции

✓ 14-летний опыт создания средне -
и крупногабаритной тары

✓ Переработка полимерного лома

Производственные площадки:

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

Филиалы ООО «Ай-Пласт»:

г. Санкт-Петербург
г. Москва
г. Екатеринбург

Дистрибьюторы ООО «Ай-Пласт»:

50 официальных представителей в РФ и СНГ

В 2022 году компания подтвердила сертификацию

ISO 9001:2015 сертификат
менеджмента качества

ISO 14001:2015 сертификат
экологического менеджмента

ООО «Ай-Пласт» активно развивает свою дилерскую сеть на территории России и стран СНГ, предоставляя возможность приобрести своему потребителю тару для решения его задач.

ФОРМИРУЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!



Готовые решения для оптимизации технологических процессов и повышения эффективности производства с использованием тары

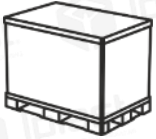


Успешный опыт замены деревянной, металлической и импортной тары



Благодаря возможности вторичной переработки, тара iPlast становится не только экологически, но и экономически целесообразным решением





**Разборные
пластиковые
контейнеры**



**Изотермические
контейнеры**



**Пластиковые
ящики**



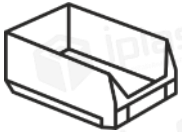
**Мусорные
контейнеры**



**Неразборные
контейнеры iBox**



**Полимерный
лист**



**Складские и
полочные лотки**



**Пластиковые
поддоны**



Наливная тара

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК

Многофункциональная тара для:

- Заготовки
- Транспортировки
- Хранения
- Переработки

Сельскохозяйственной продукции



 СДЕЛАНО
В РОССИИ



Переработка



Температура
эксплуатации



Варианты цветов



СООТВЕТСТВУЮТ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК

Отрасли применения тары iPlast:

- Зернопродуктовая
- Картофелепродуктовая
- Свеклосахарная
- Плодоовощеконсервная
- Виноградно-винодельческая
- Мясная
- Молочная
- Масложировая



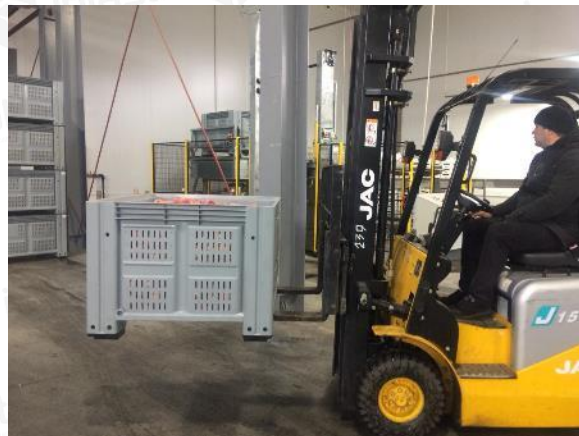
Существование и развитие АПК невозможно без использования вспомогательных инструментов. Правильно подобранная тара играет важную роль в производственных процессах и их оптимизации, а также влияет на итоговое ценообразование, и как следствие на загруженность производства.



Успешный опыт более 7 лет по
оснащению фруктохранилищ
крупногабаритными
контейнерами iBox (BigBox)

Эффективность хранения
Сохранность продуктов
Сокращение издержек

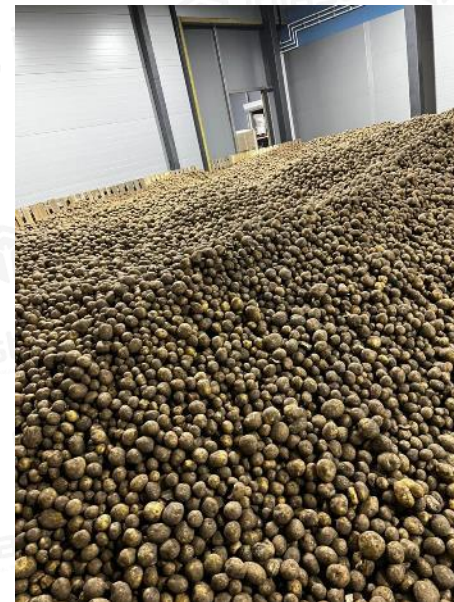






Контейнерное хранение идеально подходит для:

- Хранение семенного картофеля
- Хранение молодого картофеля – сырья для дальнейшей переработки (чипсовое производство и т.п.)
- Выделение, сохранение выборочных партий (сортов, видов), которые нужно отделить от основной массы



Крупногабаритные контейнеры iBox (Big Box)

iBox 1200x800



iBox 1130x1130



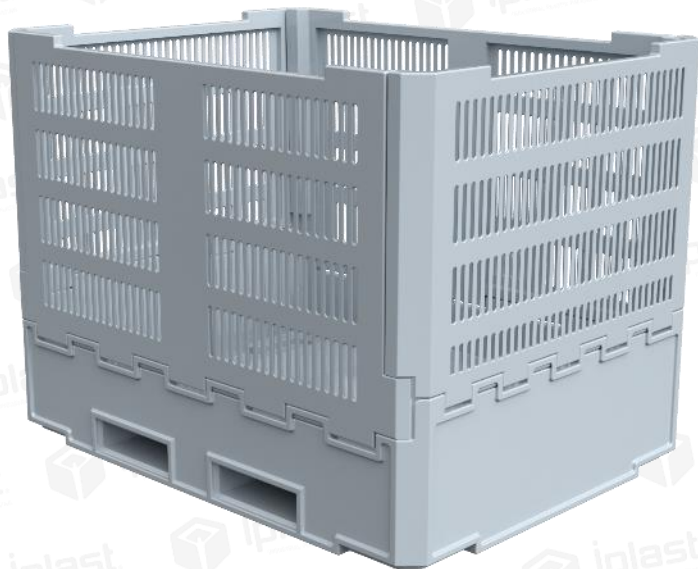
iBox 1200x1000



iBox 1020x640



КОНТЕЙНЕР УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА



Для овощей открытого грунта:

Картофель (1100 кг)

Капуста

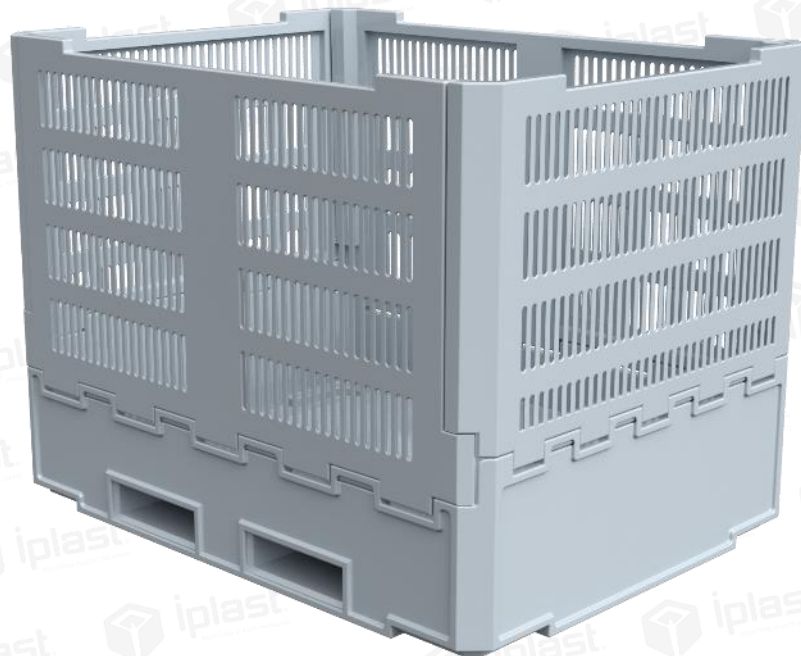
Морковь (900 кг)

Свекла (1000 кг)

Технические характеристики:

Габаритные размеры	1600x1200x1200 мм
Полезный объем	1850 л
Вес	100 кг
Максимальная загрузка	1200 кг
Штабелирование	6 ярусов

- Разборные стенки
- Материал: полиэтилен



АЛЬТЕРНАТИВА ДЕРЕВЯННОМУ КОНТЕЙНЕРУ

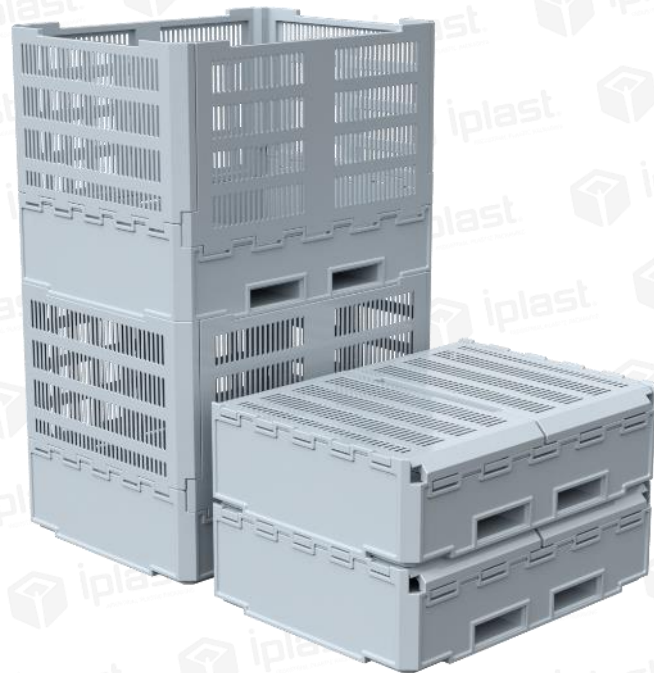


- Долговечность за счет повышенной прочности и отсутствия подверженности воздействию внешних факторов (гниение, жуки-короеды)
- Стабильный вес тары для корректного учета хозяйственных и складских операций, без необходимости взвешивания каждого контейнера.
- Возможность организовать хранение различных сортов и фракций овощей в одном помещении.
- Высокая маневренность и возможность перемещения контейнера с продукцией в любую точку хранилища.
- Число операций с продуктом сокращается.
- Гибкий процессинг – единица измерения контейнер.
- Загрузка и разгрузка требует минимальных затрат труда.
- Уменьшение очагов поражения продукции за счет отдельного хранения.
- Распространение болезней локализуется объемом одного контейнера.
- Контейнерное хранение позволяет организовать в хранилище подход/доступ между контейнерами, для контроля качества хранения продукции и своевременно локализовать очаг поражения.

- Быстрая доставка продукции в помещении для товарной подготовки.
- Эффективное использование полезного объема хранилища за счет устойчивого и надежного штабелирования контейнеров в высоту, благодаря умной конструкции последних. Это уменьшает потребность в площади хранения, обеспечивает безопасность для людей и сохранность продукции.
- Высокая степень механизации работ.
- Обеспечивается хорошая вентиляция по всему периметру контейнера и распределения воздуха по всему хранилищу.
- Обеспечение санитарных норм и требований. Контейнеры после использования легко моются и дезинфицируются.
- Возможность продажи контейнеров после окончания эксплуатации для вторичной переработки и компенсации инвестиций.

Недостатки:

- Стоимость контейнера
- Увеличение времени на закладку продукции в хранилище



ВОПРОСЫ

- 1. Дно: перфорированное или сплошное?**
- 2. Стенки: нужно ли повторное складывание?**



Агрóном
Сад



Фрагария



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА
САДЫ ПРИДОНЬЯ



AGROVENT
Agribusiness
solutions

КУПИТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ МОЖНО В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ РОССИИ И В СТРАНАХ СНГ



КУПИТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ МОЖНО
В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ РОССИИ И В СТРАНАХ СНГ

5

Производственных площадок

3

Филиала

50

Дистрибьюторов
в РФ и СНГ

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

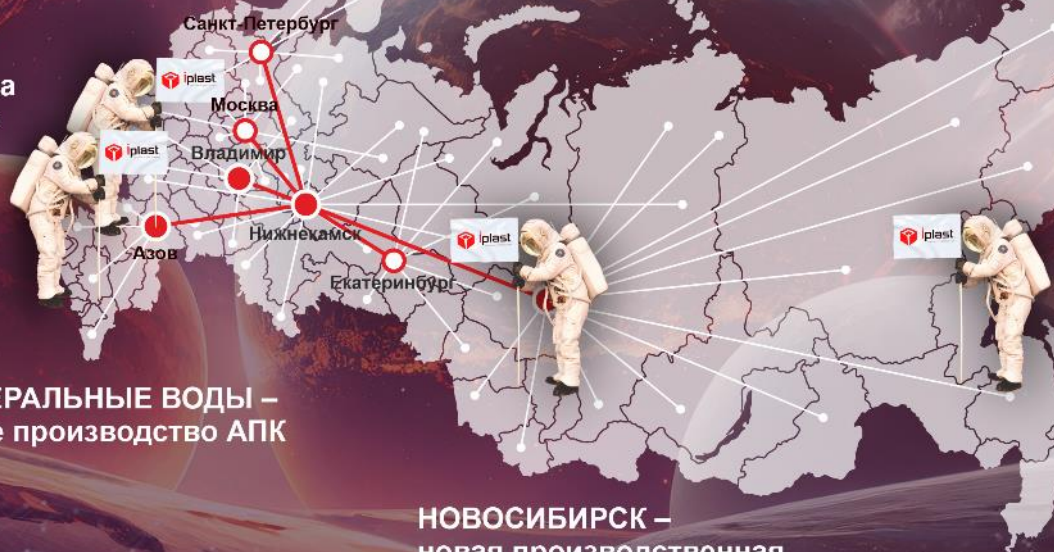
Мы увеличиваем количество
производственных площадок

АЗОВ –
расширение завода
и запуск пищевого
производства,
проект Hochland

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ –
новое производство АПК

НОВОСИБИРСК –
новая производственная
площадка

АМУР –
новое производство
поддонов



Спасибо за внимание!

КОНТАКТЫ

Центральный офис:
г. Нижнекамск, пр. Химиков, 38

+7 8555 32 04 06
+7 800 201 00 16

www.iplast.com
info@iplast.com



iplast
INDUSTRIAL PLASTIC PACKAGING

14 ЛЕТ МЫ С ВАМИ!