

Полимерные контейнеры для ТБО

*Производство полимерных мусорных
контейнеров для рынка Российской
Федерации и стран СНГ*

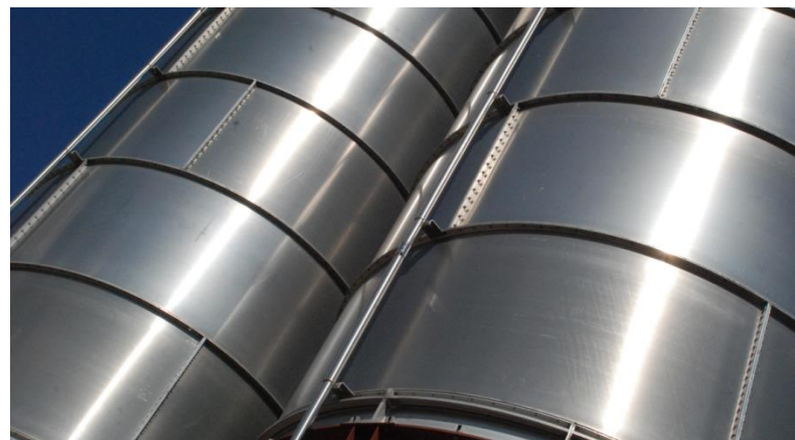




ООО "Ай-Пласт" - ведущий российский производитель крупногабаритной полимерной тары и упаковки.

О компании

- Ведущий в России производитель промышленной пластиковой тары и упаковки
- 6 место в российском рейтинге переработчиков полимеров
- Выручка – 145 млн. дол./год
- Объем переработки сырья 47 тыс. тонн



О компании

- › Передовое оборудование ведущих фирм мира, собственный парк пресс-форм
- › Свыше 20 000 кв.м производственных и складских площадей
- › Свыше 700 сотрудников
- › Производство и головной офис – Нижнекамск, офис и склад в Москве, Санкт-Петербурге.



ISO 9001

**BUREAU VERITAS
Certification**



№ RU228022-Q-U

Запуск в 2012 г. массового промышленного производства

Первый
полимерный
контейнеры для
ТБО 1100 л
произведенный
в Российской
Федерации



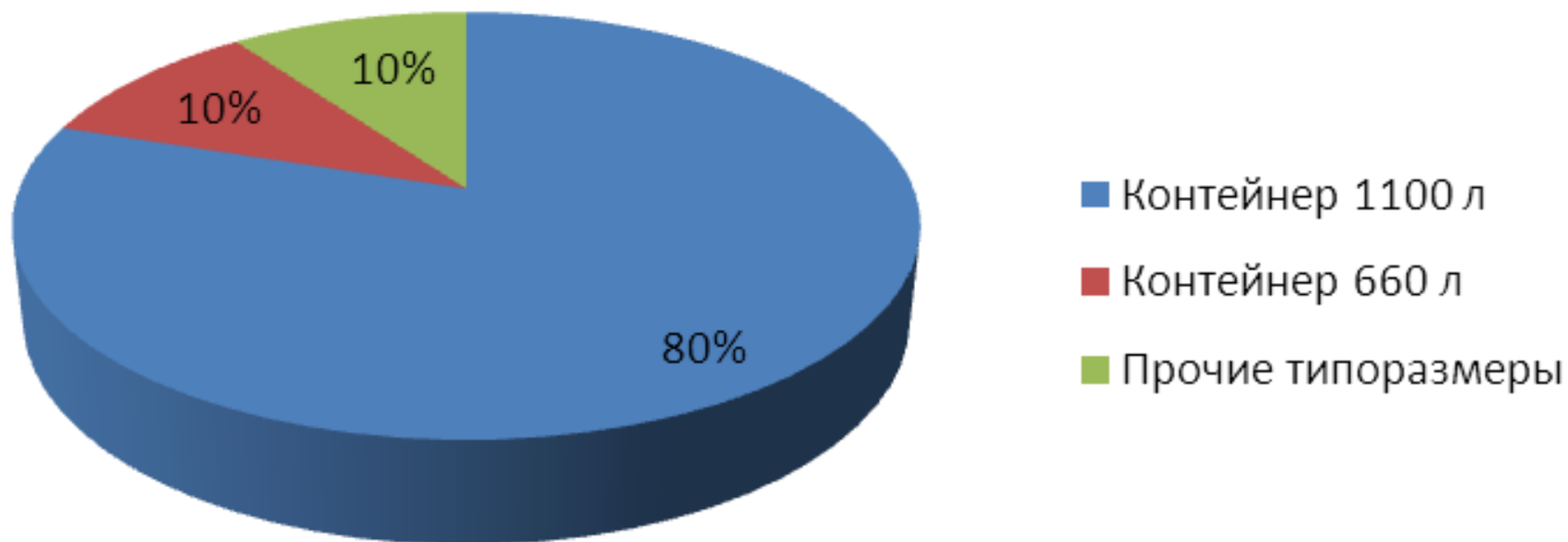
Лауреаты и участники конкурсов



Проект «Контейнер для сбора ТБО 660 л»

*Производство 4-х колесных полимерных
мусорных контейнеров для рынка Российской
Федерации и стран СНГ*

Структура российского рынка контейнеров для отходов

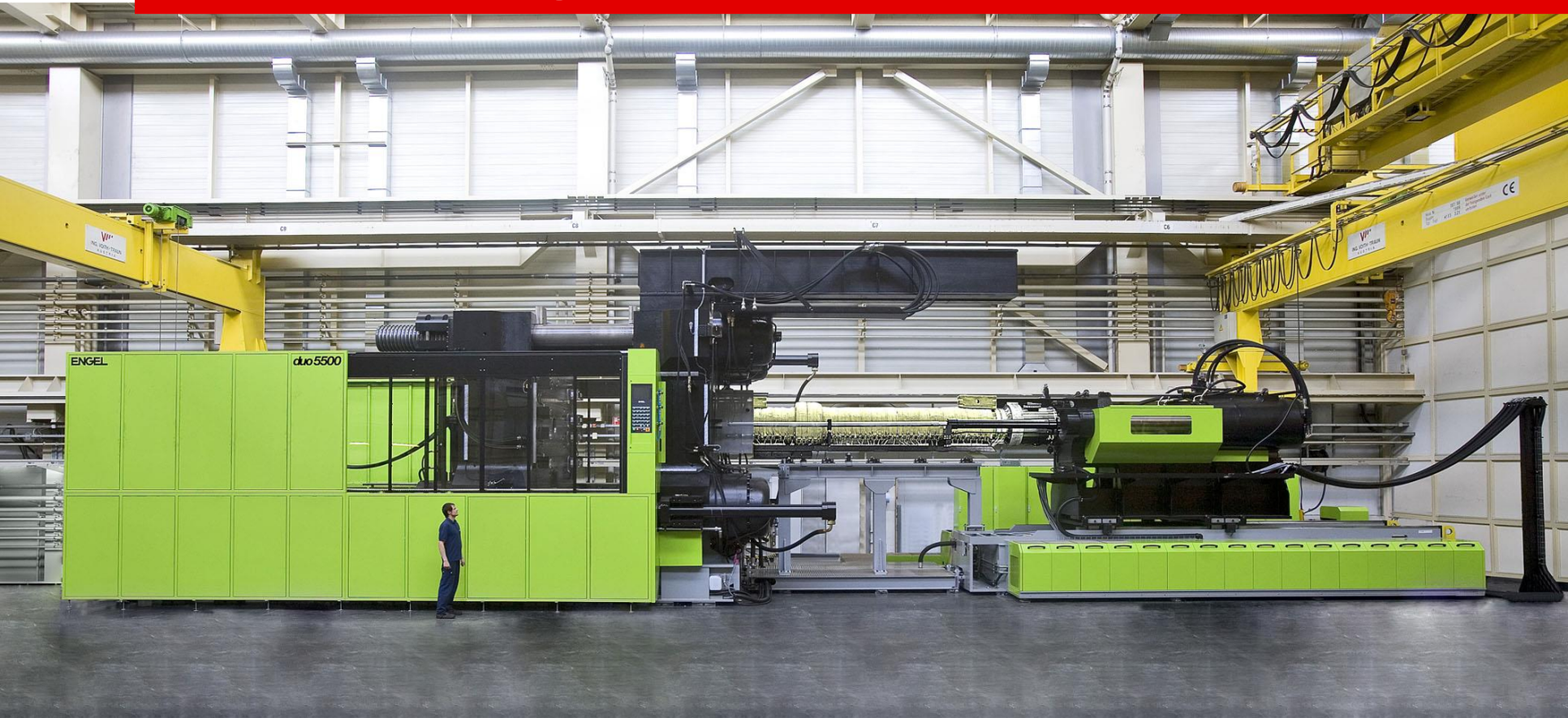


Запуск в 2013 г. промышленного производства

«Ай-Пласт»
запустил в
производство
полимерный
контейнер
для отходов
емкостью 660 л



Машина для производства МК 1100 и 660 л



Крупнейший термопластавтомат в Восточной Европе ENGEL 5500 (Австрия)

Сфера применения МК 660 л

- › Эксплуатация в мусороприёмных камерах многоэтажных домов, контейнерных площадках жилых массивов
 - *Ширина контейнера 780 мм предполагает эксплуатацию в приёмной камере многоэтажных домов.*
- › Использование для сбора отходов на территориях крупных промышленных зон и предприятий

Особенности МК 660 л

- › Обрезиненные колеса D200 мм с металлическим сердечником (диском) и подшипником, при необходимости диск колеса - пластиковый
- › Цапфы с металлическим сердечником
- › Цельнолитой узел для дополнительного усиления при креплении колесной опоры к мусорному баку
- › 4 цельнолитые ручки по бокам контейнера
- › Усиленное место захвата гребенкой
- › Корпус с усиленными ребрами жесткости
- › цельнолитые оси крепления крышки к телу бака, сформированные на этапе литья контейнера (узлы усилены ребрами жесткости)

Особенности МК 660 л

- › Наличие 3-х ручек для открывания крышки (одна расположена спереди, две - по бокам плоскости крышки)
- › Цельнолитая крышка с возможностью создания окошка в крышке
- › Увеличенная площадь в крышке под отверстие для сбора мелких отходов
- › Измененная схема крепления к днищу хомутов педали
- › Цельнолитой узел крепления подъемного механизма (педали) для поднимания крышки контейнера.
- › Два места для скрытой установки/монтажа RFID-метки (считывателя информации). Для RFID –меток разных типов.

Проект «Контейнер для ТБО 120 л»

Производство 2-х колесных полимерных мусорных контейнеров для рынка Российской Федерации и стран СНГ

Нормы установки мусорных контейнеров в странах Европы для частных домовладений

- › Для семьи из 2-х человек: **120 л**
- › Для семьи 3 – 4 человека: **240 л**
- › Свыше 4-х человек: **360 л**

Контейнеры 120 и 240 л

*Комплексное
решение
для ручного
сбора
отходов*



Сфера применения МК 120 л

Оптimalен для сбора мусора на небольших территориях:

- › Коттеджные поселки и частные домовладения
- › Дачные массивы
- › Торговые центры, магазины
- › Предприятия общественного питания
- › Предприятия малого и среднего бизнеса

*Линейка контейнеров для сбора мусора
«Ай-Пласт» удовлетворяет потребности
сферы управления отходами*



Спасибо за внимание!

ООО «Ай-Пласт»
Нижекамск, Россия,
+7 (8555) 398646
+7 (8555) 4200178
www.iplast.com

