

каталог продукции





СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ4
Продукция7
Наши клиенты
ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА
Полипропиленовые тканые мешки, сумки и рукава
Биг - беги
Полиэтиленовые пакеты
Полипропиленовые стропы13
Полипропиленовая мультифиламентная нить
Полимерная упаковка, изготовленная по техническому заданию заказчика 15
ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ16
Полиэтиленовые водонапорные и газовые трубы
Полипропиленовые трубы для систем внутренней канализации 18
Полипропиленовые фитинги для систем внутренней канализации
Защитные полиэтиленовые трубы
Микротрубка
Полимерные трубы, изготовленные по техническому заданию заказчика22
ТОВАРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКА
Вёдра 24
Тазы25
Кашпо
Пищевые контейнеры
Бокалы, стопки и кружки
Вешалки
местоположение 30
КОНТАКТЫ

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

ГОД

2001 Завод «Димпласт» был основан в 2001 г. Изначально располагался в здании, общей площадью - 2 500м2. Специализировался на выпуске тканой полимерной упаковки. На тот момент, предприятие имело в своём парке:

780т в год

круглоткацких станков

резка для ПП мешков и экструдер для ПП нити с такой производительностью

линия по производству ПЭ пакетов

2004 ГОД

Было установлено оборудование для производства товаров бытового назначения – 6шт. ТПА от производителя Ferromatic Milacron силой смыкания от 150 тонн до 450 тонн и более 60 пресс-форм, производительностью до 720т товаров бытового назначения из пластика в год.

2005 ГОД

Была установлена линия по производству ПП канализационных труб производительностью до 1030т в год. И полуавтоматическая раструбная машина от производителя ІРМ (Италия).

2007 ГОД

Завод переехал в здание площадью $17\,000$ м 2 с собственной подстанцией на 3000Квт. Также была приобретена новая линия по производству ПП мешков, производительностью до 1030т в год и 9 круглоткацких станков.



2008 ГОД

Была приобретена линия Cincinatti (Австрия) по производству ПЭ труб диаметром от 20 до 110мм производительностью до 1400т. в год, а также полуавтоматическая раструбная машина от производителя ІРМ (Италия).

- Были куплены 11 шт. пресс-форм для производства различных фитингов для ПП 7009 систем внутренней канализации. ГОД Была приобретена линия Battenfeld (Германия) по производству пэ труб диаме-2010 тром от 20 до 63мм, производительностью до 1730т в год. ГОД Было приобретено оборудование: лентоткацкий станок, машина для производ-2012 ства мультифиламентной нити, Зшт. 8ми челночных круглоткацих станка, линия ГОД автоматической резки для ПП мешков. Была приобретена линия по производству пэ труб диаметром от 63 до 110мм, 2013 производительностью до 1120т в год, а также лентоткацкий станок. ГОД 2014 На предприятии был создан ремонтный цех, в парке которого, более 10 различных станков, что позволяет оперативно производить ремонт вышедших из строя ГОД деталей. Также был запущен собственный цех переработки с линиями агломерации и гранулирования, что позволяет перерабатывать отходы собственного производства для их повторного использования. Были приобретены: линия по производству ПП нити от Kabra Extrusiontechnik 2016 (Индия) производительностью 1730т в год и 10 круглоткацких станков Starlinger ГОД (Австрия) и 5шт новых пресс-форм для производства товаров бытового назначения от компании «Рекардо» (Россия). Были приобретены: линия для ламинированния ПП ткани и линия по производ-2017 ству ПП труб диаметром от 20 до 110мм, производительностью до 1560т в год, а ГОД также лентоткацкий станок. 2018 Были приобретены: ТПА Haitian (Китай) силой смыкания 300т с роботом Hilectro (Китай), флексографическая машина, для нанесения печати на биг-беги и здание ГОД площадью 1000м², общая площадь завода выросла до 18000м². 2019 Были приобретены: ТПА Haitian (Китай) силой смыкания 200т с роботом Hilectro (Китай). Было обновлено большое количество периферийного оборудования,
- ТОД

 Были приобретены: ТПА Haitian (Китай) силой смыкания 200т с роботом Hilectro (Китай). Было обновлено большое количество периферийного оборудования, обеспечивающего работу основного (терморегуляторы для цеха ТПА, компрессоры, чиллер и тд.).

 Был произведён ремонт помещений 4го этажа (4000м²), смонтирована полностью новая кровля над всем зданием, а также произведён косметический ремонт и
- 2020 год Были приобретены: ТПА Haitian (Китай) силой смыкания 470т с роботом Hilectro (Китай), 9шт круглоткацких станков Lohia Corp Limited (Индия), автоматическая раскройная машина для широких тканей и автоматическая резка для мешков, также от Lohia Corp Limited (Индия).

Для увеличения ассортимента товаров бытового назначения было приобретено 10шт новых пресс-форм от компании «Рекардо» (Россия).

замена напольного покрытия цехов и подсобных помещений площадью – 6500м².

ОБОРУДОВАНИЕ

На сегодняшний день, завод «Димпласт» имеет в своём парке оборудования:

линии по производ- 8 – челночных ству ПП нити

станков

6 – челночных станков

4 – челночных станков

линия ламинирования ткани

лентоткацких станков

линии для резки и сшивания мешка

линии флексографии для ПП мешков и ПП. ПЭ пакетов

швейных машин для сшивания ПП ткани

линия по производству ПП, ПЭ плёнки

линия для резки ПП, линия по ПЭ пакетов

производству ПП мультифиламентной нити

автоматические раскройные машины для широких тканей

автоматическая раскройная машина для строп от 170 до 470т

ТПА силой смыкания

пресс-форм для производства товаров бытового фитингов для стика

пресс-форм для производства ПП назначения из пла- систем внутренней канализации

линии для производства ПП, ПЭ труб

полуавтоматиче- намотчики для ские раструбные машины для производства ПП канализационных труб

труб, различных размеров

Большое количество периферийного оборудования: прессы, автоматические упаковочные машины, винтовые компрессоры, насосы, каплеструйные принтеры и многое др.

Данный комплект оборудования делает завод «Димпласт» одним из крупнейших производителей пластиковых товаров в России, суммарная максимальная производственная мощность составляет -

3 000 тонн в год

ПРОДУКЦИЯ



Продукция завода «Димпласт» пользуется спросом за счёт своего соотношения цена - качество.

Современное, качественное оборудование, лучшее сырьё, квалифицированный персонал и многоступенчатый контроль качества по стандарту ISO 9001:2015, позволяют производить качественные изделия с низкими издержками и продавать их по конкурентоспособным ценам.

На сегодняшний день завод «Димпласт» производит:

- ПП мешки (с возможностью ламинации)
- Биг-беги (с возможностью ламинации);
- ПП сумки (с возможностью ламинации);
- ПЭ; пп пакеты;
- Мультифиламентную нить;
- ПП стропу;
- ПЭ водонапорные трубы;
- ПЭ газовые трубы;
- ПЭ защитные трубы;
- ПП; ПЭ технические трубы и изделия по спец. заказу;
- Микротрубку;
- ПП канализационные трубы для систем внутренней канализации;
- ПП фитинги для систем внутренней канализации;
- Пластиковые товары бытового назначения.

НАШИ КЛИЕНТЫ

За годы работы предприятие заработало имидж надёжного партнёра, что позволило сотрудничать с такими крупными компаниями как:



«Сантехкомплект» г. Москва



ПАО «Транснефть» г. Москва







Сеть магазинов «Светофор» г. Красноярск



«Ташлинский ГОК» с. Красный Гуляй



«Ульяновский сахарный завод» г. Ульяновск



Сеть магазинов «Победа» г. Ульяновск



Компания «Тара» г. Санкт - Петербург



Группа «ГАЗ» г. Павлово

С 2001г. по сегодняшний день клиентами завода «Димпласт» стали: более

10000 контрагентов

Особой гордостью компании является отсутствие судебных тяжб в качестве ответчика, во всех даже самых сложных вопросах удавалось договориться со своими клиентами, что положительно сказывается на имидже организации. География поставок товаров компании: вся Европейская часть России и страны СНГ.

ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА

Полипропиленовые тканые мешки, сумки и рукава

Биг – беги

Полиэтиленовые пакеты

Полипропиленовые стропы

Полипропиленовая мультифиламентная нить

Полимерная упаковка, изготовленная по техническому заданию заказчика



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТКАНЫЕ МЕШКИ, СУМКИ И РУКАВА

Мешки тканые полипропиленовые предназначены для упаковки, транспортировки и хранения пищевой и технической продукции.

Мешки из полипропилена широко используются во многих областях, среди которых:

- сельское хозяйство;
- торговля;
- химическая промышленность;
- строительство;
- пищевая промышленность.

Завод «Димпласт» производит мешки по ГОСТ 32522-2013 шириной от 350мм до 2000мм, поверхностной плотностью от 55 до 200г/м2 и разрывной нагрузкой от 600Нм до 2000Нм. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015. Ткань изготавливается на круглоткацких станках от Австрийского производителя Starlinger по ТУ 2282-002-87741972-2012. Возможно изготовление мешков из ламинированной ткани.

*Продукция сертифицирована.

- Высокая механическая и ударная прочность.
- Высокая устойчивость к многократным изгибам и стираниям.
- Хорошие диэлектрические свойства.
- Невосприимчивость к низким температурам (до -50°С).
- Невосприимчивость к высоким температурам (до +50°C).
- Высокая прочность к разрывным нагрузкам.
- Небольшой вес.
- Устойчивость к большинству химически активных веществ.
- Экологичность (возможность вторичной переработки).



БИГ - БЕГИ

Завод «Димпласт» изготавливает Биг-беги, согласно ТУ 2297-001-87741972-2011, разнообразных модификаций и назначений, которые отличаются вместимостью, грузоподъемностью (от 400 до 2000 кг), количеством строп (одна, две, четыре), наличием дополнительных элементов конструкции (верхнего люка, верхней сборки, верхней крышки, нижнего люка, люка Галено), количеством слоёв и плотностью ткани, возможно также изготовление из ламинированной ткани. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015

*Продукция сертифицирована.



- Возможность использования для широкого диапазона материалов, включая пищевые продукты.
- Многообразие конструктивных вариантов.
- Максимальный вес тары при грузоподъемности до 2000 кг.
- Низкая стоимость.
- Возможность переработки и многоразового использования.
- Герметичность упаковки.
- Эффективность погрузочноразгрузочных работ при затаривании, хранении и транспортировке.
- Возможность хранения грузов на открытых площадках.
- Экологическая безопасность.

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПАКЕТЫ

Полиэтиленовые пакеты предназначены для упаковки, транспортировки и хранения пищевой и технической продукции. Существует два типа полиэтилена:

ПВД – полиэтилен высокого давления. Этот материал получают при переработке сырья под высоким давлением. ПВД обладает меньшей плотностью, поверхность изделия гладкая, воскообразная. Такие пакеты отличаются мягкостью, хорошей эластичностью и прозрачностью.

ПНД – полиэтилен низкого давления. Этот материал производится под низким давлением, без использования катализаторов. Материал, изготовленный из данного вида сырья, обладает меньшей прозрачностью и эластичностью, но имеет более высокие показатели при разрывных нагрузках.

Завод «Димпласт» производит полиэтиленовые пакеты в соответствии с ГОСТ 50962-96, шириной от 200мм до 600мм, фальцованные до 800мм, толщиной от 10 до 150 мкр. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Водонепроницаемость.
- Малый вес.
- Высокая прочность.
- Низкая стоимость.
- Инертность к бактерицидным средам.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТРОПЫ

Полипропиленовые стропы предназначены для подъёма и перемещения грузов различного веса и формы. Чаще всего используются при производстве полимерной упаковки (биг-бегов). Полипропиленовые стропы не подвержены воздействию многих химических веществ, а именно: технических масел, нефти, органических растворителей, щелочи и многих других.

Завод «Димпласт» изготавливает полипропиленовые стропы по ТУ 8151-003¬87741972-2012, шириной от 10 до 70мм и разрывной нагрузкой до 1 750кг. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

Преимущества:

Малый вес.

- Компактность.
- Высокая прочность.
- Долговечность.
- Удобство в использовании (не
- травмируют руки, и не повреждают груз).



ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНАЯ НИТЬ

Мультифиламентная нить используется для пошива полипропиленовых мешков, для изготовления полипропиленовых ранцевых лент, канатов, строп, ремней, шнуров, шпагатов, лент тканых, сетей плетёных. А также для изготовления тканей, биг-бегов, для пошива обуви, сумок, чемоданов.

Завод «Димпласт» производит мультифиламентную нить из марок полипропилена, имеющих разрешение Минздрава РФ на контакт с пищевыми продуктами, согласно техническим условиям ТУ 2272-004-87741972-2012. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015. Мультифиламентная нить различается по количеству филаментов, цвету, линейной плотности (денье), количеству спаек на нити (от 20 до 30 спаек на 1м).

*Продукция сертифицирована.

- Стойкость к воздействию внешних факторов (температура, влажность и т.д.).
- Способность не впитывать воду и прочие жидкости.
- Высокая стойкость к изгибам и истиранию.
- Высокие разрывные показатели, относительно веса и толщины.
- Экологическая безопасность.
- Антибактериальные свойства.
- Низкая стоимость относительно аналогов.

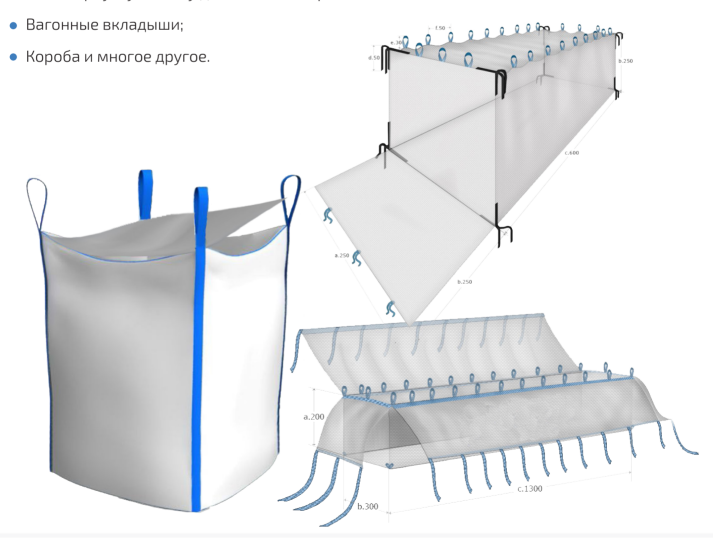


ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

Возможно изготовление полимерной упаковки по Вашему техническому заданию, любого назначения и сложности.

Завод «Димпласт» может производить не стандартные:

- Мешки с вкладышем и без, из ткани ламинированной и неламинированной;
- Биг-беги с вкладышем и без, из ламинированной и неламинированной ткани;
- Полога:
- Тенты:
- Полимерную упаковку для Ваших товаров;

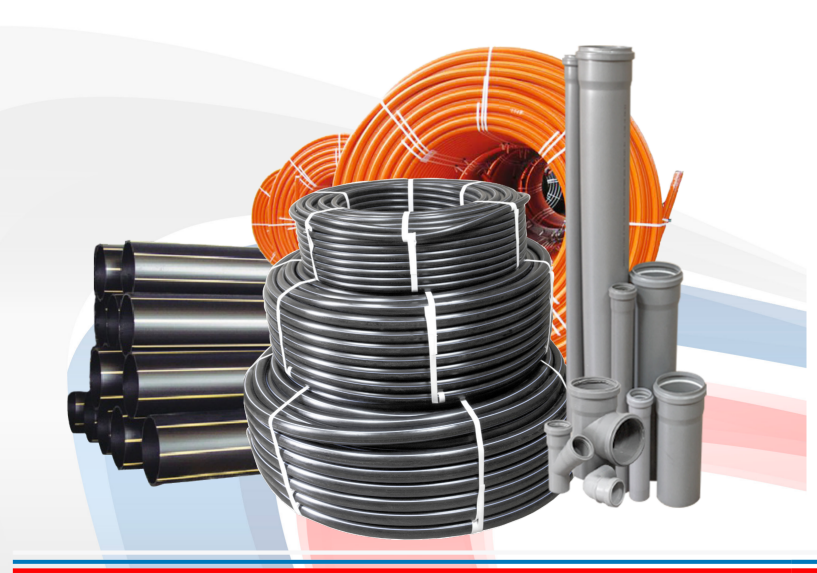


ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Полиэтиленовые водонапорные и газовые трубы
Полипропиленовые трубы для систем внутренней канализации
Полипропиленовые фитинги для систем внутренней канализации
Защитные полиэтиленовые трубы

Микротрубка

Полимерные трубы, изготовленные по техническому заданию заказчика



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ

Полиэтиленовые водонапорные и газовые трубы применяются для систем наружного водопровода и газопровода как высокого, так и низкого давления. На сегодняшний день именно полиэтиленовые трубы чаще всех остальных используются в строительстве водопроводных и газопроводных систем.

Завод «Димпласт» производит водонапорные полиэтиленовые трубы по стандарту ГОСТ 18599-2001 и газовые трубы по ГОСТ Р 50838-2009 из высококачественного сырья марок ПЭ100. Изделия производятся на высокотехнологичном оборудовании ведущих мировых производителей (Cincinnati, Battenfeld). На сегодняшний день «Димпласт» производит трубы диаметром от 20мм до 160мм всех стандартных размеров от SDR9 до SDR26. Высокопроизводительное оборудование, качественное сырьё и квалифицированный персонал позволяют производить качественную продукцию и продавать её по привлекательной цене, что уже смогли оценить около 10 000 наших клиентов из России и стран СНГ. Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Низкая стоимость относительно конкурентов (металлических и бетонных труб).
- Удобство монтажа (гибкость, легкий вес).
- Долговечность (срок службы до 50 лет).
- Антикоррозийность.
- Инертность к биологическому загрязнению.
- Полиэтиленовые трубы устойчивы к агрессивным химическим веществам и не нуждаются в дополнительной электрохимической зашите.
- Низкая теплопроводность.
- Высокое сопротивление гидравлическим ударам за счёт эластичности.
- Прочность и отсутствие последствий при замерзании в них воды и перепадах температуры.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Полипропиленовые трубы для систем внутренней канализации обладают высокими эксплуатационными характеристиками, благодаря этому получили такое широкое распространение. На сегодняшний день полипропиленовым трубам для систем внутренней канализации нет аналогов.

Завод «Димпласт» производит полипропиленовые трубы для систем внутренней канализации по ТУ 2248-001-25347880-2008 из качественного сырья, на высокотехнологичном оборудовании ведущих мировых производителей (Cincinnati, Battenfeld), раструбная часть изготавливается на раструбных машинах итальянского производителя IPM, продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Удобство монтажа.
- Низкая цена.
- Лёгкий вес.
- Долговечность (срок службы до 50 лет).
- Экологичность (возможность вторичной переработки).



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Полипропиленовые фитинги являются необходимым элементом при строительстве систем внутренней канализации с помощью полипропиленовых труб и пользуются большим спросом, так как обладают отличными эксплуатационными характеристиками.

Завод «Димпласт» производит полипропиленовые фитинги для систем внутренней канализации по ТУ 2248-001-25347880-2008 из качественного сырья на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США). Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Удобство монтажа.
- Низкая цена.
- Лёгкий вес.
- Долговечность (срок службы до 50 лет).
- Экологичность (возможность вторичной переработки).



ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Полиэтиленовые защитные трубы используются в качестве футляра для защиты кабелей различного назначения при их прокладке как по воздуху (по мостам, столбам, эстакадам), так и в грунт (ГНБ, открытые траншеи, механизированным способом и тд.).

Завод «Димпласт» производит защитные полиэтиленовые трубы по техническому заданию заказчика, трубы изготавливаются по ТУ 2248-001-0086971149-2011 из качественного сырья марки ПЭ100 на оборудовании от ведущих производителей (Cincinnati, Battenfeld) и проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015. Возможно изготовление ЗПТ с нанесением твёрдой смазки на внутренний слой, для уменьшения коэффициента трения при задувке кабеля до > 0,1, либо с продольными рифлениями по внутренней поверхности трубы, для уменьшения пятна контакта при задувке кабеля.

По техническому заданию заказчика возможно:

- изготовление труб различного цвета;
- нанесение продольных опознавательных полос различного цвета;
- нанесение маркировки различными методами (термотиснение, каплеструйным принтером);
- намотка в бухты различной длины.
 - *Продукция сертифицирована.

- Высокая ударная прочность.
- Высокая прочность при растяжении.
- Лёгкий вес.
- Удобство монтажа.
- Низкая цена.
- Большой диапазон рабочих температур от - 40С до + 50С.



МИКРОТРУБКА

Полиэтиленовая микротрубка используется во многих областях:

- Машиностроение.
- Автомобилестроение.
- Медицина.
- Строительство сетей связи.

Завод «Димпласт» производит микротрубки диаметром от 2мм до 12мм. По техническому заданию заказчика возможно нанесение твёрдой смазки на внутренний слой для уменьшения коэффициента трения и подбор цвета по шкале RAL. Изделия проходят контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Высокая ударная прочность.
- Высокая прочность при растяжении.
- Лёгкий вес.
- Удобство монтажа.
- Низкая цена.
- Большой диапазон рабочих температур от - 40С до + 50С.



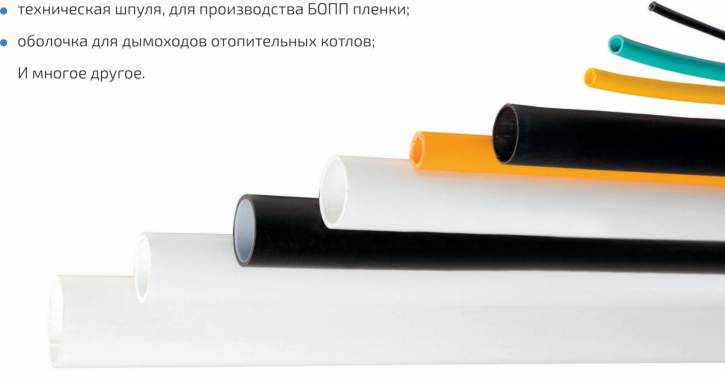
ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

Завод «Димпласт» может изготовить полимерные трубы по техническому заданию заказчика. Благодаря собственному инструментальному производству, изготовление специальной оснастки под нестандартные виды изделий занимает минимум времени и стоит значительно дешевле, чем у конкурентов. Завод «Димпласт» имеет большой опыт в изготовлении нестандартных видов изделий.

Для расчёта стоимости интересующего Вас нестандартного изделия необходимо связаться с одним из наших менеджеров.

Нами были изготовлены:

- сигнальные столбы для линий связи, нефтепроводов и газопроводов (продукция сертифицирована);
- корпуса фильтров для систем фильтрации питьевой воды;
- оболочка для металлических опор дорожных знаков;
- оболочка для дымоходов отопительных котлов;



ТОВАРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Вёдра

Тазы

Кашпо

Пищевые контейнеры

Бокалы, стопки и кружки

Вешалки



ВЁДРА

Ведро – необходимая вещь в хозяйстве, без которой не обойтись ни в городской квартире, ни тем более на даче.

Завод «Димпласт» производит пластиковые вёдра как пищевого, так и хозяйственного назначения объёмом от 3 до 18 литров на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США). Наши вёдра имеют особую конструкцию: продольные рёбра жёсткости по периметру. Это позволяет получить более прочное изделие при его меньшем весе и соответственно меньшей цене, а также эстетичный внешний вид.

Вёдра пищевого назначения соответствуют требованиям ГОСТ Р 50962-96 и имеют индивидуальный штрих-код. Вся продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Лёгкий вес.
- Низкая стоимость.
- Инертность к бактерицидным средам.
- Прочность и износостойкость.
- Возможность вторичной переработки.
- Стойкость к высоким и низким температурам (от -50с до +50с).



ТАЗЫ

Пластиковые тазы – незаменимая вещь в хозяйстве.

Завод «Димпласт» производит пластиковые тазы пищевого и хозяйственного назначения из качественного полимерного сырья, объёмом от 6 до 25 литров на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США). Наши тазы имеют особую конструкцию: продольные рёбра жёсткости по периметру. Это позволяет получить более прочное изделие при его меньшем весе и соответственно меньшей цене, а также эстетичный внешний вид. Тазы для пищевого назначения изготавливаются по стандартам ГОСТ Р 50962-96 и имеют индивидуальный штрихкод. Вся продукция проходит контроль

- Лёгкий вес.
- Низкая стоимость.
- Инертность к бактерицидным средам.
- Прочность и износостойкость.
- Возможность вторичной переработки.
- Стойкость к высоким и низким температурам (от -50C до +50C).



КАШПО

Пластиковые кашпо используются повсеместно для декорирования помещений живыми растениями.

Завод «Димпласт» производит кашпо ёмкостью 1л., 2л., 3л., 7л., 12л., 18л., 27л. на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США). Продукция проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Лёгкий вес, относительно керамических или стеклянных аналогов.
- Низкая стоимость.
- Экологичность (возможность вторичной переработки).
- Высокая прочность.



ПИЩЕВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Пищевые контейнеры предназначены для хранения продуктов питания или иных необходимых в хозяйстве вещей.

Завод «Димпласт» производит полимерные пищевые контейнеры ёмкостью 0,5л., 1л., 1,5л. на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США). Данные изделия изготавливаются из марок сырья, имеющих допуск на контакт с пищевыми продуктами, по ГОСТ 51760-2011 и проходят контроль качества по стандарту ISO9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Лёгкий вес.
- Низкая стоимость.
- Инертность к бактерицидным средам.
- Прочность и износостойкость.
- Не впитывают запахи.
- Легко моются.



БОКАЛЫ, СТОПКИ И КРУЖКИ

Пластиковая посуда значительно упростила жизнь человека.

Завод «Димпласт» производит бокалы объёмом 330 мл, стопки 50мл и кружки 1 и 1,5 л. на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США) и проходит контроль качества по стандарту ISO9001:2015. Продукция изготавливается из марок сырья, имеющих допуск на контакт с пищевыми продуктами, соответствует стандарту ГОСТ Р 50962-96 и имеет индивидуальный штрихкод.

*Продукция сертифицирована.

- Лёгкий вес.
- Низкая стоимость.
- Инертность к бактерицидным средам.
- Прочность и износостойкость.
- Не впитывают запахи.
- Легко моются.



ВЕШАЛКИ

Пластиковые плечики для одежды прочно вошли в обиход как в быту каждого отдельного человека, так и в торговых залах магазинов.

Пластиковые плечики, производимые заводом «Димпласт», отличаются повышенной прочностью за счёт поворотного крючка, благодаря которому пользоваться нашей вешалкой намного удобнее, и увеличенной толщины стенок вешалки.

Данная продукция производится на термопластавтоматах от производителя Ferromatic Milacron (Германия - США) и проходит контроль качества по стандарту ISO 9001:2015.

*Продукция сертифицирована.

- Лёгкий вес.
- Низкая стоимость.
- Гибкость.
- Прочность.



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ



Европейская часть России

Ульяновская область





КОНТАКТЫ

- 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева 226 Д
- (84235) 4-55-55
- (84235) 4-49-43 (факс)
- S Dimplast73
- ✓ Info@Dimplast.ru
- Dimplast.ru



Dimplast.ru

