

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ОАО «Гомельский завод «Импульс» - производитель в Республике Беларусь полимерных лент, листов и изделий из них, имеет возможность предложить Вам следующие виды продукции:

Лента пометоудаления полипропиленовая

Лента пометоудаления предназначена для транспортирующих систем уборки помёта и выгрузки птицы птицеводческого оборудования.

Лента соответствует повышенным требованиям, которые предъявляет система уборки помета: химическая устойчивость к компонентам птичьего помета, повышенная механическая прочность, широкий диапазон рабочих температур.

Лента не выделяет токсические вещества и не оказывает вредного влияния на организм человека; ленты устойчивы к порезам и истиранию, что позволяет очищать их V-образным скребком из нержавеющей стали. Работа с ней не требует особых мер предосторожности.

Использование ленты делает процесс содержания птицы менее трудоемким, значительно комфортным; повышается уровень гигиены, что в свою очередь способствует уменьшению болезней птицы.

Продукция имеет Санитарно-гигиеническое заключение.

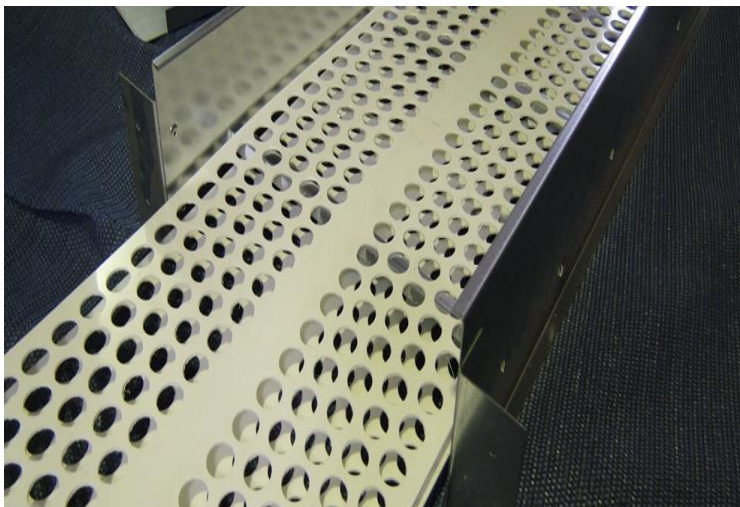


*Лента производится толщиной от 1 мм до 2,5 мм, шириной до 2200 мм.
Длина и цвет определяется заказчиком.*

Лента яйцесбора из полипропилена

Лента яйцесбора используемая в системе транспортировке яиц – это важная часть специализированного оборудования, применяемого непосредственно для получения одного из конечных продуктов птицеводства – товарных яиц. Лента используется для автоматического сбора яиц и позволяет оперативно упаковывать продукцию без дополнительных финансовых и временных затрат.

Форма отверстий (перфорация) изготавливается в нескольких вариантах (круг, овал, квадрат, ромб или иная по согласованию с заказчиком). Наибольшее распространение получила форма отверстий круг, диаметром отверстия 18,5 мм. Размер отверстий может быть изготовлен по соглашению с заказчиком от 4 мм.



Лента обладает свойством антистатичности, что позволяет ленте оставаться чистой. Стойкость к механическому воздействию дает возможность при движении в автоматической линии очищать ленту специальными щетками или скребками.

Главным преимуществом наших полипропиленовых лент является:

- высокая сохранность яиц, лента не провисает, яйца хорошо зафиксированы в перфорированных отверстиях;
- высокий уровень гигиены, легкая очистка ленты и антистатичность, позволяет содержать поверхность в чистоте, что благоприятно сказывается на чистоте всех яиц, перемещаемых по ленте;
- устойчива к аммиаку, содержащемуся в птичьем помете;
- работает в широком температурном диапазоне от -10 до +95оС;
- не выделяет токсичных веществ при нормальной температуре;
- устойчива к порезам и стиранию;
- пластична, позволяет работать на валах небольшого диаметра.

Лента яйцесбора нашего производства по качеству исполнения не уступают импортным аналогам.

Пластиковые полки для клеточного содержания птицы

Традиционно для повышения рентабельности предприятий птицеводства, специализирующихся на выращивание бройлеров, применяется технология клеточного содержания. Это позволяет минимизировать производственные затраты: снизить расход электроэнергии, корма, уменьшить объем ветеринарных препаратов, сократить временные затраты на процесс выгрузки птицы. И самое не

мало важное, позволяет за короткое время нарастить в несколько раз производственные мощности предприятия.

Клеточная система содержания бройлеров обеспечивает идеальную среду, гигиену и здоровье птицы и, следовательно, максимальный рост и равномерность всей птицы в птичнике.



В данных системах присутствуют в конструкции гибкие полики (коврики). Использование данных поликов полностью устраняет проблемы с наминами на груди и дерматитом подушечек ступней, что обеспечивает мясо качества «премиум».

Использование гибких поликов являются хорошим заменителем бумажной подстилки. В отличие от бумаги, полик кладется в клетку на долгий срок и не требует быстрой замены. Срок эксплуатации поликов 3-5 лет.

Гибкие коврики имеют ряд преимуществ:

- оптимально адаптированы к весу, размеру и форме бройлеров;
- обеспечивают необходимую поддержку для грудки и ног;
- помёт легко проходит через отверстия;
- высокогигиеничные условия предотвращают появление пододерматита;
- оптимально подобранный материал не позволяет провисать и преждевременно разрушаться;
- не боится химических средств, используемых при санации, обработки высоким давлением;
- устойчив к аммиаку, содержащемуся в птичьем помёте;
- работает в широком температурном диапазоне от -10 до +95оС;
- не выделяет токсичных веществ при нормальной температуре;
- устойчив к порезам и стиранию;
- легко ремонтируется, пластичен, хорошо собирается.

Благодаря уникальной конструкции, система поликов имеет высокий коэффициент использования полезной площади птичника, создана для высокой плотности посадки. Так поголовье птицы в 2,5 - 3 раза выше, чем при традиционной напольной системе выращивания бройлеров. Оптимальная плотность посадки обеспечивает более высокую рентабельность. Так коврик 1 кв.м. выдерживает до 65-80 кг птицы (в зависимости от конфигурации и выбранного материала).

Так же использование ковриков дает эффективный и рациональный метод сбора и выгрузки птицы: гибкие полки и лежащий ниже конвейер для помета функционируют вместе для обеспечения эффективного, рационального метода сбора.

Полимерный лист

- Лист из полиэтилена (ПЭНД, ПЭВД);
- Лист из полипропилена (ПП);
- Лист из полистирола (ПС);
- Лист из АВС-пластика

Применяются для изготовления комбинированных настилов и перегородок в свиноводческих комплексах, птицефабриках и молочно-товарных фермах. Широкое применение листа в строительстве, ремонте, благоустройстве парков, садов, сельском хозяйстве, в наружной и внутренней рекламе, в судостроении, автомобильной промышленности, на мебельном производстве, дорожных конструкциях, в химической промышленности и прочее.

Лист из полиэтилена физиологически нейтрален, имеет хорошие диэлектрические свойства, повышенную ударостойкость, небольшую поглотительную способность. Листы из полиэтилена не ломаются, обладают низкой газо- и паро-проницаемостью, не имеет запаха. Полиэтилен не реагирует со всеми щелочами, растворами каких бы то ни было солей, концентрированной плавиковой и соляной кислотами.

Материал устойчив к бензину, маслу, овощным



сокам, воде. Полиэтилен морозостоек, безвреден для человека, из него не выделяются опасные для здоровья вещества, не подвержен коррозии и нет необходимости в покраске.

Листы из полиэтилена применяются для изготовления комбинированных настилов и перегородок в свиноводческих

комплексах, птицефабриках и молочно-товарных фермах, вентиляционных шахт, очистных сооружений и прочее.



Широкое применение листа в строительстве, ремонте, благоустройстве парков, садов, сельском хозяйстве, в наружной и внутренней рекламе, в судостроении, автомобильной промышленности, на мебельном производстве, дорожных конструкциях, в химической промышленности и прочее.

*Лист производится толщиной до 20 мм, шириной до 2200 мм.
Длина и цвет определяется заказчиком.*

Вентиляционные шахты

Вентиляционные шахты изготовлены из высокопрочных полимерных материалов, обладающих устойчивостью к солнечным лучам и загрязненности, благодаря чему отличаются повышенными сроками эксплуатации.

Вентиляционные шахты предназначены для создания благоприятного микроклимата в промышленных и животноводческих помещениях.

Детали вентиляционной шахты (корпус, зонт, опорная плита) изготавливается из полиэтилена низкого давления, который устойчив к солнечным лучам и низким температурам. Зонт большого диаметра предотвращает попадание атмосферных осадков в помещение, а защитная сетка ограждает от птиц. Секция с заслонкой служит для закрытия вентиляционной шахты, а также для регулирования воздушного потока.

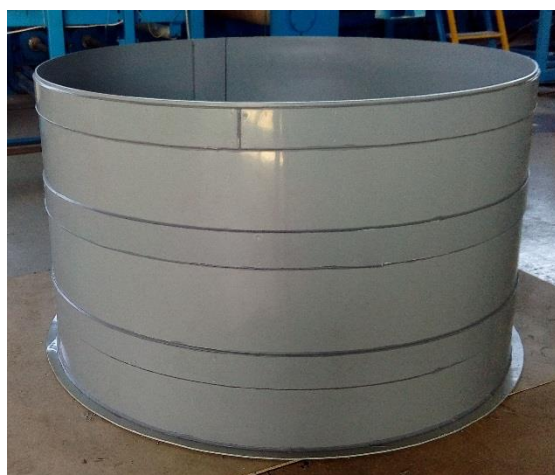




Размеры и характеристики продукции подбираются по требованию заказчика. Шахты изготавливаются в утепленном и не утепленном варианте, любых типоразмеров с опорной плитой (круглые, квадратные, прямоугольные). В зависимости от конструкции кровель приточные и вытяжные шахты должны изготавливаться в двух исполнениях: для установки на плоских кровлях; для установки на скатных кровлях под углом, указанном в заказе.

Полимерные емкости и конструкции по индивидуальным заказам

Сравнительно недавно для хранения жидкостей применялись металлические резервуары. Их недостатками являются большой вес и малая коррозионная устойчивость при контакте с агрессивными средами. Производство емкостей из полимеров решило эту проблему – изделия долговечны, материал не разрушается при взаимодействии с нефтепродуктами, удобрениями, кислотами.



Безопасность использования таких изделий заключается в отсутствии выделения вредных веществ и продуктов окисления, которые образуются в стальных резервуарах.



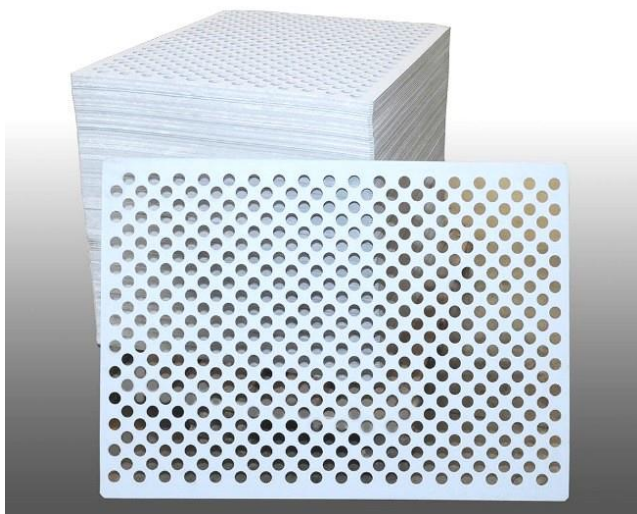
Полимерный материал настолько универсален, что может применяться для изготовления резервуаров всевозможного функционала:

- бункеров;
- кормушек, поилок;
- силосов; септиков
- гальванических ванн; реакторов;
- баков для хранения кислот, щелочей, реагентов.



На нашем предприятии организовано собственное производство, принимаются заказы на изготовление ёмкостей по вашим эскизам и чертежам. Производственный процесс состоит из технологических операций, что позволяет получать изделия необходимого качества.

Прокладки для автоклавов полимерные



Прокладки для промышленных автоклавов применяются в составе оборудования для консервирования пищевых продуктов для разделения слоев стерилизуемой продукции и обеспечения равномерного нагрева в процессе стерилизации.

В зависимости от конструкции и размеров автоклавного оборудования прокладки помещаются либо непосредственно в автоклав, либо в загружаемые в автоклав алюминиевые или стальные корзины с продукцией.

Традиционно для изготовления прокладок использовалась нержавеющая сталь, однако в последнее время ее все чаще заменяют современные полимерные материалы. За счет термостабилизации удается добиться продолжительного срока службы, в частности согласно данным лабораторных испытаний, время термического старения полимерных прокладок при 135°C, стандартной температуре автоклавирования, составляет свыше 7000 часов при существенно меньшей стоимости, по сравнению с прокладками из нержавеющей стали.

Параметры полотна, форма, отверстия и цвет определяется Заказчиком.

Преимущества пластиковых прокладок для автоклавирования

- Оптимальное соотношение цены и срока службы;
- Низкий удельный вес - возможность увеличения загрузки корзин;
- Совместимость со всеми типами оборудования для автоклавирования;
- Стойкость к агрессивным химическим средам и дезинфицирующим средствам;
- Гигиеничность и биологическая нейтральность;
- Отсутствие абсорбции.



Лента бордюрная (садовая)

Каждому любителю цветов хочется, чтобы цветник выглядел ухоженно и аккуратно. Чтобы придать цветнику четко очерченную форму, как раз и пригодится садовая бордюрная лента. Бордюрная лента для клумб создаст жесткую границу для грунта и удержит его в пределах цветника.

Лента бордюрная (садовая) изготавливается шириной 100, 150, 200 и 250мм в рулонах по 10 и 20м, различной цветовой гаммы.

Лента бордюрная полимерная режется ножницами, её можно изгибать под любым углом, складывать, сваривать горячим паяльником или строительным феном.



Преимущества ленты бордюрной:

- устойчива к ультрафиолетовому излучению;
- не изменяет формы и не разрушается;
- не выделяет вредных веществ;
- очень гибкая, дает возможность создавать любые фигуры, плавные линии;
- длительный срок эксплуатации;

Лента бордюрная предназначена для оформления клумб, газонов, декоративных водоемов, альпийских горок, приствольных участков деревьев, кустарников и т.п. Садовая бордюрная лента – это находка для каждого дачника.

Продукция ОАО «Гомельский завод «Импульс» имеет Протокол испытаний и Санитарно-гигиеническое заключение на соответствие требованиям законодательства РБ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Работая с нами, Вы получаете гарантию высокого качества изделий, своевременную отгрузку и Партнерскую поддержку!

Директор

А.Ф. Кедо