











# ЛИСТОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

#### 000 «ПОЛИМАКС»

OOO «Полимакс» более 10 лет партнер и прямой поставщик крупнейших мировых производителей листовых пластиков для строительства и рекламных конструкций.

Нашим клиентам круглый год доступны материалы, произведенные из высококачественного Немецкого, Японского и отечественного сырья, а также комплектующие к ним.

Реализуем поставки по всей России оптом и в розницу.



#### НАШИ ПРЯМЫЕ ПАРТНЕРЫ















ГАРАНТИРУЕМ СТАБИЛЬНОСТЬ ПОСТАВОК КРУГЛЫЙ ГОД

- Доставка по России
- Гарантия завода от 10 лет
- Изготовление в размер
- Без посредников, напрямую с завода
- Цена производителя

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ



Фрезерная резка



Изготовление нестандартных размеров



Бесплатная консультация и помощь в расчетах



Доставка по звонку и самовывоз



Расширенная гарантия

polymax \_

poly-max.com

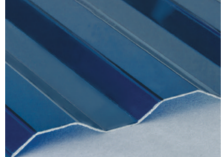
### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

#### ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВА РЕКЛАМЫ

- Сотовый поликарбонат
- Монолитный поликарбонат
- Профилированный поликарбонат
- Профили и крепления
- Алюминиевые композитные панели
- Садовые сетки и теплицы

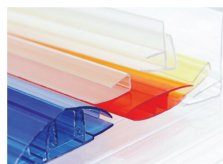














- Оргстекло
- Баннерная сетка
- Баннерная ткань
- Вспененный ПВХ
- Полистирол

- ПЭТ листы
- Трубы и стержни из оргстекла
- Самоклеющиеся пленки

#### ПОПУЛЯРНЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ

BEROLUX® SOTALIGHT® SOTALUX® PLEXIGLAS













## СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

#### ОПИСАНИЕ



Сотовый поликарбонат — продукт, получаемый в ходе переработки полимерных гранул методом экструзии. Многочисленные пустоты между слоями плиты содержат воздух, что обеспечивает теплоизоляционные свойства, а перегородки между этими пустотами (ребра жесткости) придают плите высокую конструктивную прочность. Сотовый поликарбонат — один из самых современных материалов, и постоянно набирает популярность благодаря своим уникальным характеристикам.

В России сотовый поликарбонат начал производиться в 1999 году заводом «Юг-Ойл-Пласт», который в настоящее время входит в 3-ку крупнейших производителей в мире.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

срок службы от 10 до 20 лет



#### теплоизоляционность

Теплоизоляция в 3 раза лучше силикатного стекла

#### **УДАРОПРОЧНОСТЬ**

Стойкость к ударам в 50 раз выше силикатного стекла

#### гивкость

Принимает нужную форму

#### СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ

От -40 ° до +120 ° С

#### ЛЕГКИЙ ВЕС

В 250 раз легче стекла

#### ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА

Слой УФ от 30 микрон

#### КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ

Г4. Не токсичен. Самозатухающий материал

#### звукоизоляция

До 36 дБ — при толщине 32 мм До 17 дБ — при толщине 4 мм

#### СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

До 86%

- Строительство: кровельные конструкции, ограждения, зенитные фонари, шумоизоляционные экраны остекление
- Сельское хозяйство: теплицы, парники, утепление помещений
- Транспорт: АЗС, остановочные комплексы, навесы
- Реклама: витрины, вывески, короба, торговое оборудование
- Дизайн интерьеров: балконы, перегородки

## МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

#### ОПИСАНИЕ



#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

гарантия 15 лет



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цельнолитой лист из поликарбоната, термопластический полимер инженерного класса. Ему свойственны высокие электрическое сопротивление, ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ударопрочность (антивандальность), хорошее звукопоглощение, а также низкие влагопоглощение и теплоемкость.

Листы монолитного поликарбоната рассчитаны на то, чтобы выдерживать экстремальные температуры, сохраняя при этом свои оптические и механические свойства, тогда как другие виды пластмасс в этих условиях либо ломаются, либо легко трескаются.

#### **УДАРОПРОЧНОСТЬ**

Высочайшее сопротивление удару

#### гивкость

Зависит от толшины

#### СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ

Выдерживает экстремальные температуры

#### ЛЕГКИЙ ВЕС

Легче стекла в два раза

#### ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА

2-сторонний УФ зашитный слой

#### КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ

Г 1. Трудногорючий материал

#### звукоизоляция

Хорошая звукоизоляция

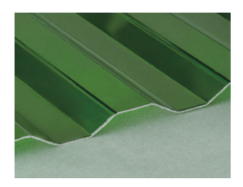
#### СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

Уровень прозрачности, соответствующий силикатному и органическому стеклу

- Строительство: кровельные работы, ограждения, шумоизоляционные экраны;
- Дизайн интерьера, в т. ч. защитные экраны и остекление окон:
- Бытовое строительство: беседки, веранды, оранжереи, зимние сады;
- Транспорт: обустройство остановочных комплексов и навесов;
- Реклама: вывески, стеллажи;
- Мебельное производство;
- Медицинское оборудование;
- Военная промышленность, в т. ч. системы наблюдения;
- Спорт: спортивные товары, средства защиты, ограждения, навесы над бассейнами;
- Авиа и Ж/Д, спецтехника.

# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

#### ОПИСАНИЕ



Профилированный (гофрированный) лист представляет собой листы монолитного поликарбоната, имеющие трапециевидный или волнистый профиль, обладает высокой светопроницаемостью, широким диапазоном температурного режима эксплуатации. Не пропускает вредное ультрафиолетовое излучение и обеспечивает полную защиту.

Такой лист не желтеет и сохраняет свои свойства годами. За счет ребер жесткости он имеет повышенную устойчивость к ветровым и снеговым нагрузкам и очень удобен в монтаже.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### срок службы

Имеет 10-ти летнюю гарантию от пожелтения, потери светопроницаемости и прочности

#### теплоизоляционность

Теплоизоляция в 3 раза лучше силикатного стекла

#### **УДАРОПРОЧНОСТЬ**

Ударостойкий (антивандальный) – практически небьющийся лист

#### монтаж

Легко обрабатывается и устанавливается с помощью обычных инструментов

#### СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ

Широкий диапазон эксплуатационных температур (от -40  $^{\circ}$  до +120  $^{\circ}$  С)

#### BEC

Обладает легким весом

#### устойчивость

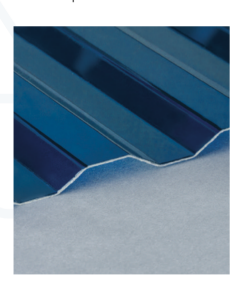
Устойчив к воздействию широкого спектра химических веществ. Устойчив к воздействию погодных условий и ультрафиолетового излучения - сохраняет свои свойства годами

#### ГОРЮЧЕСТЬ

Хорошие пожаростойкие качества — при горении не выделяет токсичных газов

#### СТАНДАРТ

Производится под ISO 9001:2008



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для изготовления заборов, навесов, террас, беседок и остекления крыш. Также его используют для коррозионно-стойкого покрытия конструкций и облицовки (обшивки) зданий.

## ПРОФИЛИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА

#### ОПИСАНИЕ



Компания «Полимакс» предлагает ассортимент комплектующих изделий для соединения листов между собой, уплотнения и герметизации, а также дополнительные аксессуары для монтажных целей, приспособленные для работы с сотовыми и монолитными поликарбонатными листами.

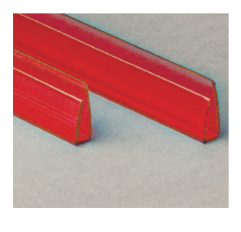
Листы поликарбоната подвержены температурному расширению или сжатию.

Следовательно, для крепления необходимы такие же материалы, чтобы листы свободно «дышали», не подвергаясь лишним нагрузкам.

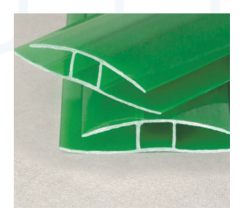
#### типы



- Торцевой профиль
- Соединительный неразъемный профиль
- Соединительный разъемный профиль
- Угловой профиль
- Коньковый профиль
- Пристенный профиль
- Алюминиевый профиль
- Термошайба
- Саморезы
- Лента перфорированная и герметизирующая







## ОРГСТЕКЛО (АКРИЛ)

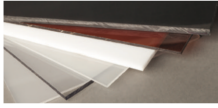
#### ОПИСАНИЕ



Акрил (Органическое стекло, Оргстекло, или ПММА) листовой пластик, выделяющийся особым свойством равномерного рассеивания света при пропускании и устойчивостью к атмосферным воздействиям. В ПММА есть уникальное внутреннее сопротивление воздействию солнечных лучей и окружающей среды в течение длительного периода времени. Он не желтеет и не имеет значительных физических изменений, сохраняет первоначальный цвет и качество поверхности в течение многих лет.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Возможность производства листов со структурной поверхностью





#### теплоизоляционность

Хорошая теплоизоляция

#### плотность

В 2 раза меньше силикатного стекла

#### MOHTAW

Возможность вакуумной формовки. Легко поддается механической и термической обработке. Возможность склеивания листов. Возможность полировки.

#### ЛЕГКИЙ ВЕС

Легкий вес (почти в два раза легче веса силикатного стекла)

#### ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА

Устойчивость к ультрафиолету

#### ГОРЮЧЕСТЬ

Не токсичен. Самозатухающий материал

#### устойчивость

Пропускает ультрафиолетовое и рентгеновское излучение

#### СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

Пропускает 92% света

#### цвет

Широкая цветовая гамма (до 250 различных цветов)

- Авиа- и автомобилестроение: используется в приборах и станках. Строительство судов: остекление и создание внутренних перегородок.
- Строительство и архитектура: заборы, навесы, перегородки, различные элементы конструкции как снаружи, так и внутри.
- Производство мебели, светильников, аквариумов, элементов интерьера.
- Реклама: изготовление торгового и выставочного оборудования, наружной рекламы, офисных табличек и указателей. Производство сувенирной продукции, стендов, номерков и бирок.
- Медицина: контактные линзы и защитные очки, разделительные экраны.

## ПОЛИСТИРОЛ

#### ОПИСАНИЕ



Полистирол – экономичная альтернатива другим прозрачным пластикам, в первую очередь акрилу (оргстеклу). Листы полистирола могут иметь как гладкую, так и рифленую поверхность. Также, полистирол общего назначения может быть произведен в широкой цветовой гамме и в иных форматах по спецзаказу.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Невысокая стоимость материала



#### **УДАРОПРОЧНОСТЬ**

Возможно ударопрочное исполнение

#### ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУР

Максимальная рабочая температура +75° С

#### МОНТАЖ

Легко формуется и окрашивается. Термопластичный материал

#### ОБРАБОТКА

Хорошо обрабатывается механическими способами

#### СКЛЕЙКА

Хорошо склеивается

#### устойчивость

Имеет невысокую химическую стойкость (кроме разбавленных кислот, спиртов и щелочей). Устойчив к впитыванию влаги

#### цвет

Широкая цветовая гамма

- Рекламные стенды (вывески, таблички, указатели) в выставочной и торговой отраслях
- Отделочный материал в строительстве
- Элементы холодильного оборудования
- Бытовая техника, игрушки
- Детали салонов автомобилей
- Корпуса бытовой техники
- В строительстве полимер востребован при теплоизоляции зданий, изготовлении потолочных панелей, различных звукопоглощающих компонентов.
- Диэлектрические качества материала позволяют использовать в светотехнической сфере.
- Из матовых разновидностей полимера изготавливают медицинский инструментарий – системы переливания крови, шприцы, чашки Петри.

## ВСПЕНЕННЫЙ ПВХ

#### ОПИСАНИЕ



Вспененный ПВХ обладает большим количеством положительных качеств: долговечность эксплуатации. устойчивость к перепадам температур, механическим воздействиям, разнообразие способов обработки и отличная химическая стойкость.

Прекрасная ударопрочность и возможность применения снаружи помещения достигается за счет использования различных добавок. Материал практически не воспламеняется. Стойкость к сырости и влаге не дает возможности материалу разбухать и, как следствие, деформироваться.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**ЭКОФРЕНДЛИ** Экологически



#### жатном

Хорошо наносится пленка и краска

#### ОБРАБОТКА

Легкость в обработке.

#### СКЛЕЙКА

Возможность склеивания

#### устойчивость

Устойчив к воздействию химических средств. Не подвержен гниению

#### НАДЕЖНОСТЬ

Не впитывает воду и влагу с воздуха

#### ГОРЮЧЕСТЬ

Трудновоспламеняемый материал

#### СВЕТОСТОЙКОСТЬ

Светостойкий

#### плотность

Невысокая плотность

Отличается отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами

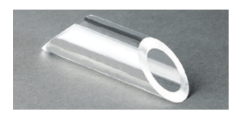
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря высоким показателям звуко-, теплоизоляции и влагостойкости, ПВХ используется в оконном и дверном производстве, служит в качестве отделки балконов и лоджий, перегородки в помещениях с высокой влажностью (ванные комнаты, бани).

Для наружной и внутренней рекламы: вывески, буквы, дорожные знаки, выставочные стенды, детали внутреннего интерьера, щиты, рекламные таблички.

## ТРУБЫ И СТЕРЖНИ ИЗ ОРГСТЕКЛА

#### ОПИСАНИЕ



Трубы и стержни из оргстекла обладают всеми преимуществами листового оргстекла.

Материалы могут использоваться в дизайне помещений, в производстве мебели, декоре интерьера и, конечно, в наружной рекламе.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



#### теплоизоляционность

Хорошая теплоизоляция

#### **УДАРОПРОЧНОСТЬ**

По ударной прочности превосходит стекло в 10 раз

#### монтаж

Легкая формовка (можно придать любую форму)

#### ОКРАШИВАНИЕ

Стабильность окраски

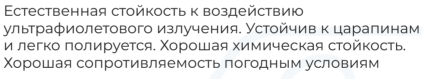
#### ЛЕГКИЙ ВЕС

Легкий вес (почти в два раза легче веса стекла)

#### ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА

Не пропускает ультрафиолетовые лучи

#### устойчивость



#### СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

Пропускает 92% света

#### цвет

Стабильность окраски и широкая цветовая гамма



- Пищевая (пищевые емкости, распределение напитков);
- Медицинская промышленность (для медицинских целей особенно важным является то, что материал никоим образом не реагирует с лекарственными препаратами);
- Химическая промышленность (особенно в лабораторных приборах, где важен визуальный контроль за происходящим);
- Мебель и интерьер (мебели в современном стиле, интерьерные аксессуары, торговые прилавки, барные стойки, выставочные стенды и прочее);
- Архитектура (поручни, балконы, художественные изделия);
- Реклама (трубы применяются для создания разнообразных оригинальных световых эффектов, оформление помещений, витрин, стендов);
- Авиастроение.

## **БАННЕРНАЯ ТКАНЬ**

#### ОПИСАНИЕ



Баннерная ткань — композитный материал, в основе которого лежит армированная сетка из полиэстеровой нити, с двух сторон заключенная в слой эластичного ПВХ-пластика.

Наполнители-пластификаторы придают ткани эластичность.

Сочетание прочности и эластичности делает этот материал прекрасно подходящим для применения как в помещениях, так и на улице.

Некоторые сорта баннерной ткани изготавливаются дополнительными вставками между слоями (например, для управления светопроводимостью).

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкий ассортимент по плотностям и количеству нитей в плетении

#### устойчивость

Всепогодная устойчивость. Стойкость к солнечному выгоранию. Не ломается при низких температурах

#### ГОРЮЧЕСТЬ

Высокий класс пожарной безопасности

#### ЖАТНОМ

Легкость соединения фрагментов изделий из ткани при сваривании и сшивании

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Невозможность размножения бактерий и грибков в стыках и швах

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Удобная транспортировка свернутых в рулон кусков ткани большой длины

#### BEC

Малый вес и простота монтажа рекламных изделий из материала

#### цвет

Хорошо ложится краска

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко распространены в рекламной среде при изготовлении изображений для билбордов, а также изготовления рекламных плакатов и афиш. В равной степени подходят для внутреннего и наружного использования.

## БАННЕРНАЯ СЕТКА

#### ОПИСАНИЕ



Основное свойство баннерной сетки (или сетки ПВХ, mesh) - её небольшая парусность, в сравнении с обыкновенным баннером.

Сильный ветер является серьезной угрозой для больших полотен, поэтому именно баннерная сетка используется на фасадах в качестве декоративной маскировки аварийных или реконструируемых зданий.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



#### устойчивость

Не ломается при низких температурах

#### ОСОБЕННОСТИ

Минимизирует ветровые нагрузки

#### прочность

Высокая механическая прочность

#### монтаж

Легкость монтажа крупных рекламных конструкций

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Невозможность размножения бактерий и грибков в стыках и швах

#### BEC

Небольшой вес

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для печати крупномасштабных изображений на фасадах зданий или при оформлении витрин. Благодаря ячеистой структуре баннерной сетки воздух способен свободно проникать сквозь материал, тем самым минимизируя ветровые нагрузки. За счёт перфорации значительно снижается вес материала при сохранении механической прочности.

### пэт-листы

#### ОПИСАНИЕ



Универсальный материал для специалистов любого уровня подготовки.

Удобен в изготовлении любых изделий и конструкций рекламной отрасли, в промышленности и в быту.

Прозрачный, прочный, с повышенной гибкостью. Для изготовления наружной рекламы применяются специальные сорта с повышенной УФ защитой (ПЭТ-Г).

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



#### УДАРОПРОЧНОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Высокая прочность при ударных и изгибающих нагрузках

#### СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ

Способность сохранять свойства при отрицательных температурах

#### устойчивость

Стойкость к воде, разбавленным кислотам, растворам солей, жирам и маслам

#### MOHTAW

Возможность механической обработки листов (резкой, фрезерованием, сверлением)

#### ВАРИАТИВНОСТЬ

Точность геометрии деталей, получаемых термоформованием материала

#### СВЕТОПРОПУСКАНИЕ

Светопроницаемость 90%

#### ПЕЧАТЬ

УФ, трафаретная печать

- Коррексы для конфет;
- Контейнеры для кондитерских изделий (тортов, пирожных);
- Микроконтейнеры различного назначения;
- Фармацевтические препараты;
- Блистерная упаковка;
- Лотки для упаковки продуктов длительного хранения (заморозка).

## АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ (АКП)

#### ОПИСАНИЕ



Облицовочный композитный материал.

Панели состоят из двух предварительно окрашенных алюминиевых листов толщиной до 0,5 мм, между которыми располагается средний слой – полимерная композиция на основе полиолефинов.

Интегрируясь в единую структуру, исходные материалы позволяют получить готовую панель, обладающую принципиально иными свойствами, чем свойства исходных компонентов в отдельности.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

срок служвы более 10 лет



#### гивкость

Пластичный

#### ГОРЮЧЕСТЬ

Огнестойкий

#### BEC

Малый вес

#### звукоизоляция

Повышенные звукоизоляционные свойства

#### КОРРОЗИЙНАЯ СТОЙКОСТЬ

Высокая коррозионная стойкость

#### ЦВЕТ

Не выгорает на солнце

#### ВАРИАНТИВНОСТЬ

Многообразие текстур и расцветок

- Таблички и дисплеи, сувениры и тд.(POS/POP);
- Изготовление выставочных стендов;
- Изготовление мебели:
- Внутренняя отделка;
- Перегородки / облицовочные панели;
- Оформление торговых и выставочных пространств;
- Наружная реклама;
- Фасады.

## СЕТКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ, САДА И ГАЗОНА

#### ОПИСАНИЕ



Начиная с 1960-х годов, в Европе началось использование жесткой полипропиленовой сетки в садоводстве. Выращивание растений на садовой сетке увеличивает плотность посадки, так как каждое растение имеет свою пространство и место, для того, чтобы зацепиться за сетку. Если относиться к растениям заботливо, то это увеличивает их вегетационный период и увеличивает количество плодов, которые можно собрать в течение более длительного вегетационного периода.

#### **TENAX JOLLY**



сетка для ограждения и защиты водостоков Сетка с очень плотной ромбовидной ячеистой структурой; стойкая к воздействию УФ-лучей и химических агентов. Благодаря мелкоячеистой ромбовидной структуре серого или зеленого цвета идеально подходит для частичного экранирования оград и защиты небольших проемов; не позволяет гравию, листьям и веткам засорять водостоки.

**ячейка** 3,5х3 мм

**РАЗМЕР ПОЛОТНА** 1х30 м

серый

#### дополнительно:

- УФ-стабилизирована
- Химически инертна
- Обрабатывается простыми ножаницами

#### **TENAX FLORA**



сетка для поддержки растений

Натянутая между стойками, способствует упорядоченному и интенсивному росту растений и доступа к ним: огурцам, томатам и т.д. Растянутая в горизонтальной плоскости — закреплению гороха, стручковой фасоли и других вьющихся растений. Облегчает работу с рассадой, повышает скорость обработки и урожай.

**ячейка** 150х170 мм

**РАЗМЕР ПОЛОТНА** 2x5 м/2x10 м

**цвет** зеленый

#### дополнительно:

- УФ-стабилизирована
- Изготовлена из полипропилена

## СЕТКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ, САДА И ГАЗОНА

#### «АНТИКРОТ-А»



**СЕТКА**ОТ КРОТОВ

Используется для защиты от кротов. Легкая, при этом прочная на разрыв, принимающая необходимую форму эластичная сетка. Выполняет барьерную функцию, в основе которой лежит неспособность кротов перегрызть (разгрызть) её структуру.

предел прочности на разрыв продольно 450 кг/м

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ ПОПЕРЕЧНО

600 кг/м **ячейка** 

16х19 мм

**РАЗМЕР ПОЛОТНА** 2x5 м/2x10 м

**цвет** Черный

#### дополнительно:

- УФ-стабилизирована
- Химически устойчива
- Изготовлена из полипропилена

#### **TENAX ORTOFLEX**



сетка для защиты от птиц Используется для защиты фруктов, посевов и культур от нападения птиц. Может устанавливаться на опорную конструкцию или укладываться на культуры или кроны деревьев. Сетка легкая и не наносит вред растениям.

**ячейка** 12х12 мм

**размер полотна** 2x5 м

**цвет** зеленый

#### дополнительно:

- УФ-стабилизирована
- Химически инертна
- Изготовлена из полипропилена

#### «ДМАЙКА»



сетка затеняющая, экранирующая Используется для затенения мест отдыха и при выращивании сельскохозяйственных культур, позволяя защитить растения от излишков солнечного света и тепла, при этом обеспечивая необходимый воздухообмен.

**3ЕТЕНЕНИЕ** 70%

**РАЗМЕР ПОЛОТНА** 2x5 м/2x10 м

**цвет** зеленый

#### дополнительно:

- · Изготовлена из полиэтилена;
- Устойчива к химическим и атмосферным воздействиям, солнечному УФ-излучению

## ТЕПЛИЦЫ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

#### ОПИСАНИЕ



Прочная теплица из поликарбоната сооружение определенной конструкции, которая защищает растения от агрессивного воздействия окружающей среды. В основе парника спроектирован оцинкованный каркас, сделанный из стальной трубы с квадратным сечением. У поликарбоната есть целый ряд существенных преимуществ перед традиционным стеклом и полиэтиленовой пленкой. В отличие от стекла он не бьется и не урезает спектр проникающего света, а в отличие от пленки более долговечен и не рвется от сильного ветра, а значит теплица прослужит долгие годы.

#### «МИНИ»



сооружение, изготовленное из светопропускающего полимерного материала высокого качества — сотового поликарбоната. Его толщина составляет 4 мм, что обеспечивает необходимое аккумулирование тепла, для выращивания плодородных культур, в средней полосе России, имеет повышенную защиту от ультрафиолета (УФ), рассеивает прямые солнечные лучи, это благоприятно сказывается на росте растений и сроке службы поликарбоната.

Арочная теплица из поликарбоната «Мини» — защитное

#### РАЗМЕРЫ

ВхШхД 1,65х2х4/6/8 м (на выбор)

продольные усиления 2 шт.

сечение трубы 20x20 тип покрытия каркаса Оцинкованная

толщина стенки металла 1.2 мм

поликарвонат Бюджетный, Стандарт, Премиум

#### «КРЕПОСТЬ»



поликарвонат Бюджетный, Стандарт, Премиум Изготовлена из сотового поликарбоната, толщиною 4 мм. Высокий уровень прочности теплицы обеспечивается за счет использования оцинкованной трубы для каркаса с сечением 25х25, расстояние между дугами 65 см, наличие продольных усилений в количестве 3 шт. Все эти характеристики дают возможность выдерживать изделию ветровые и снеговые нагрузки разного уровня тяжести и интенсивности.

Теплица «Крепость» прочная и долговечная конструкция.

#### РАЗМЕРЫ

ВхШхД 2х3х4/6/8 м (на выбор)

продольные усиления З ШТ.

сечение трубы 25x25 тип покрытия каркаса Опинкованная

толщина стенки металла 1,2 мм

## ТЕПЛИЦЫ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

#### «СТРЕЛКА»



поликарвонат Бюджетный, Стандарт, Премиум Куполообразный тип каркаса. Он предотвращает скапливание большой снежной шапки, а также делает все сооружение более устойчивым к значительным снеговым нагрузкам. Еще одно преимущество теплицы из поликарбоната «Стрелка» – отсутствие необходимости в установке дополнительных подпорок под дуги в зимний период времени. Расстояние между дугами 65 см, что также обеспечивает высокую прочность.

#### РАЗМЕРЫ

ВхШхД 2,4х2,7/3х4/6/8 м (на выбор)

продольные усиления З ППТ

сечение трубы 25x25 тип покрытия каркаса Оцинкованная

ТОЛЩИНА СТЕНКИ МЕТАЛЛА

1,2 мм

#### «УСИЛЕННАЯ»



поликарвонат Бюджетный, Стандарт, Премиум Теплица оснащена двойной дугой-формой. Она в разы повышает прочность, жесткость и устойчивость всего сооружения к неблагоприятным условиям внешней среды. Кроме того, она удобна в использовании, так как к нижней дуге можно подвязывать выращиваемые культуры. Поликарбонат хорошо переносит критически низкие температуры (до -40°).

#### РАЗМЕРЫ

ВхШхД 2х3х4/6/8 м (на выбор)

продольные усиления 3 шт.

СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ

25х25, двойные дуги

ТИП ПОКРЫТИЯ КАРКАСА

Оцинкованная

ТОЛЩИНА СТЕНКИ МЕТАЛЛА

1,2 MM

#### «РАНРАД»



поликарвонат Бюджетный, Стандарт, Премиум Благодаря каркасу, изготовленному из оцинкованной квадратной трубы, вся конструкция надежно защищена от сильных порывов ветра, устойчива к появлению коррозии. Расстояние между дугами составляет 65 см, что обеспечивает дополнительную устойчивость. Параметры материала: высокий уровень пропускания и рассеивание света, хорошо держит тепло, обеспечивает защиту от УФизлучения.

РАЗМЕРЫ

ВхШхД 2х2,5/3х4/6/8 м (на выбор)

ПРОДОЛЬНЫЕ УСИЛЕНИЯ

3 шт.

сечение трубы 20x20 ТИП ПОКРЫТИЯ КАРКАСА

Арочная

ТОЛЩИНА СТЕНКИ МЕТАЛЛА

1,2 мм

Вся наша продукция проходит обязательную проверку и имеет все необходимые сертификаты качества.

Вы всегда можете быть уверены в качестве предоставляемой нами продукции и оказываемых услуг.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКУПКИ МАТЕРИАЛА У 000 «ПОЛИМАКС»

- Инновационные технологии производства, позволяющие гарантировать качество производимого материала;
- Наличие складских помещений, дающее возможность осуществлять поставки по заявкам, в т. ч. выполнять срочные заказы;
- Широкая номенклатура продукции от мировых производителей;

- Разнообразная цветовая гамма и большой выбор комплектующих и аксессуаров;
- Наличие сопутствующих услуг: консультации, расчеты, резка;
- Продажа в розницу и оптом;
- Стабильная ценовая политика и различные акции;
- Индивидуальный подход к работе с каждым покупателем

### ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ



Оптовикам скидки



Отсрочка платежа



Персональный менеджер



Бесплатная доставка



Изготовление листов нестандартного размера



Бесплатные образцы материалов

склад и офис в санкт-петервурге Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29, литера С

ТЕЛЕФОНЫ

+7 812 454 22 25

**E-MAIL ОТДЕЛА ПРОДАЖ:** spb@poly-max.com

филиал в ярославле Ярославль, ул. Промышленная, д. 22

**телефоны** +7 485 228 09 89

**E-MAIL ОТДЕЛА ПРОДАЖ:** yar@poly-max.com

Весь перечень ассортимента доступен 24/7 на сайте

#### **POLY-MAX.COM**

Больше информации о компании, новинках и скидках







