

ХОЛДИНГ БЕЛРЕСУРСЫ

БЕЛВТОРПОЛИМЕ

Республика Беларусь
г. Гродно
Скидельский район
www.belvtopolime.by
e-mail: info@belvtopolime.by

Собираем и перерабатываем отходы полиэтилена, полипропилена.

Получаем высококачественные регрануляты ПЭВД, ПЭНД полипропилена по современным технологиям.

Изготавливаем полиэтиленовые гладкие и гофрированные трубы, пленку, тару, продукцию для строительной и сельскохозяйственной отраслей.

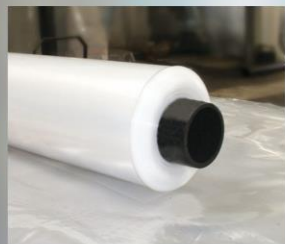


Пленки и пакеты полиэтиленовые

Технические характеристики пленки:

- Ширина рукава до 3000 мм (6000 мм полотно);
- Толщина пленки – от 30 мкм до 200 мкм;
- Цветовая гамма – по желанию Заказчика;
- Выпускаются в рулонах в виде рукава, полурукава (рукав, разрезанный с одной стороны по всей длине), полотна (рукав, разрезанный по всей длине с двух сторон);
- Возможно изготовление из первичного и вторичного сырья.

Пленка полиэтиленовая первичная



Выпускается по ГОСТ 10354-82. Изготавливается из полиэтилена высокого давления (низкой плотности). Применяется в сельском хозяйстве, в мелиоративном и водохозяйственном строительстве, в качестве упаковочного материала в различных отраслях народного хозяйства, в том числе для упаковки пищевых продуктов, для покрытия парников и теплиц. Выпускается в зависимости от назначения стабилизированной и нестабилизированной, окрашенной и неокрашенной, с применением добавок придающих специальные свойства: скользкие, противоскользкие, с улучшенной раскрываемостью рукава.

Пленка полиэтиленовая светостабилизированная



Входящие в состав светостабилизаторы уменьшают воздействие ультрафиолетовых лучей и позволяют использовать пленку при нормальном режиме эксплуатации не менее 2-5 лет.

Пленка полиэтиленовая техническая



Выпускается по ТУ ВУ 500055085.009-2015. Не предназначена для упаковки пищевых продуктов. Применяется для укрытия сенажа в сельском хозяйстве, в качестве гидроизолирующего материала при обустройстве хранилищ силоса и овощей, используется в строительстве.

Пакеты полиэтиленовые



Пакеты полиэтиленовые, изготовленные методом контактной сварки пленки. В зависимости от пленки, из которой изготовлены пакеты, подразделяются на пакеты, предназначенные для одноразового упаковывания пищевых продуктов, и пакеты технического назначения. Пакеты технического назначения не предназначены для контакта с пищевыми продуктами, медикаментами, для детского и парфюмерно-косметического ассортимента. Изготавливаются по ТУ ВУ 500055085.006-2016. Пакеты по согласованию с потребителем могут быть изготовлены из полиэтиленовой пленки различных цветов.

Трубы полиэтиленовые технические



Трубы ПЭВД



Трубы ПЭНД



Трубы ПЭВД – ПЭНД

Трубы полиэтиленовые технические применяются для безнапорных трубопроводов, транспортирующих непитевую воду, а также другие жидкие и газообразные вещества. Для прокладки методом горизонтально-направленного бурения под различными транспортными коммуникациями, для всех видов электромонтажных работ, связанных с прокладкой электрокоммуникаций.

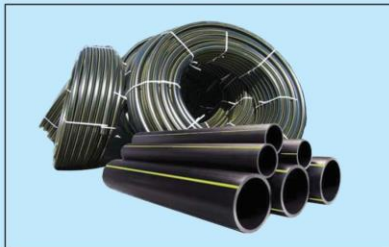
- Диаметры от 16 до 160 мм. Возможно изготовление труб с разной толщиной стенки, разного цвета, разной жесткости, эластичности и твердости – в зависимости от материала изготовления.

Трубы напорные



Трубы из полиэтилена для водоснабжения

Изготавливаются из полиэтилена низкого давления высокой плотности ПЭ100 для трубопроводов, транспортирующих воду (в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения) и другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек. Изготавливаются по ГОСТ 18599-2001. Диаметры от 16 до 160 мм. Давление до 1,6 МПа.



Трубы из полиэтилена для газопроводов

Изготавливаются из полиэтилена низкого давления высокой плотности ПЭ100. Предназначены для подземных газопроводов, транспортирующих горючие газы. Изготавливаются по СТБ ГОСТ Р 510838-97. Диаметры от 20 до 160 мм.



Трубы гофрированные

Предназначены для прокладки электропроводок в строительных конструкциях, автомобилестроении и сельхозтехнике, для систем вентиляции газобаллонных автомобилей, в сельском хозяйстве в качестве поливочных шлангов. Выпускаются по ТУ ВУ 500055085.005-2017.

- Диаметр наружный: 10 / 12,5 / 14,5 / 16 / 20 / 25 / 34 мм
- Внутренний диаметр: 7 / 9 / 11 / 10,7 / 15,5 / 18,9 / 26,8 мм
- Толщина стенки от 0,6 до 0,8 мм

Изделия для хранения и транспортировки материалов



**Тара
многооборотная №2**

Изделие представляет собой решетчатую емкость размером (600*400*200), которая предназначена для хранения и транспортирования пищевых и непищевых продуктов, а также может использоваться для других хозяйственных нужд.



**Тара
многооборотная
30л**

Изделие предназначено для транспортирования различных материалов, хранения овощей и фруктов в быту. Полезный объем 30 л. Размер изделия 582x404x221 мм. Форма предусматривает возможность штабелирования – внутри тары имеются специальные опоры. Вес: 1880 г. Изготовлено из полиэтилена.

Для тары многооборотной, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами, используются «пищевые» марки полиэтилена. Цвет изделия может быть любым в соответствии с требованиями заказчика. Изделие выпускается в соответствии с требованиями ТУ ВУ 500055085.002-2018 «Изделия хозяйственные из пластических масс. Технические требования».



**Тазы
полиэтиленовые**

Изделие предназначено для хозяйственно-бытового назначения, для хранения сыпучих и жидких материалов, а также для их транспортировки. Изготовлено из полиэтилена. Для контакта с пищевыми продуктами, используются «пищевые» марки полиэтилена. Цвет изделия может быть любым в соответствии с требованиями заказчика. Могут быть разных объемов: 12 л (330*339*235), 20 л (412*425*235), 35 л (477*495*308)4.



**Ведра
строительные
1л, 16л, 20л**

Ведра строительные предназначены для приготовления строительных смесей, многоразового транспортирования и хранения твердых, сыпучих и жидких непищевых продуктов, для садово-огородных работ, а также других хозяйственных нужд. Цвет ведер преимущественно темно-зеленый, но по согласованию с заказчиком может иметь другую окраску.



**Ведра
полиэтиленовые**

Изделие используется для хозяйственно-бытового назначения, для хранения сыпучих и жидких материалов, а также для их транспортировки. Материалом для изготовления является полиэтилен, обладающий высокой ударопрочностью.

Изделия для промышленного выращивания овощей

Кассеты для рассады

Кассеты для рассады разработаны институтом растениеводства и овощеводства Академии наук РБ. Предназначены для выращивания рассады по новейшим технологиям, как в промышленном овощеводстве, так и в домашних условиях. Пластиковые кассеты позволяют вырастить здоровую и мощную рассаду овощных и цветочных культур с правильно сформированной корневой системой.



Кассеты для рассады на 25 конусовидных ячеек

Наружные размеры кассеты: 400x400 мм.
Толщина стенки – 2,5 мм
Объем ячейки – 300 см³
Масса – 1,35 кг



Кассеты для рассады на 64 конусовидные ячейки

Наружные размеры кассеты: 400x400 мм.
Толщина стенки 2 мм
Объем ячейки – 65 см³
Масса – 0,9 кг



Кассеты для рассады на 144 конусовидные ячейки

Наружные размеры кассеты: 400x400 мм.
Толщина стенки 2 мм
Объем ячейки – 18 см³
Масса – 0,83 кг

Горшки для рассады

Все наши горшки для рассады изготовлены из прочного полимерного материала. Сливные отверстия позволяют получить превосходный дренаж и аэрацию саженцев. Горшки используются для выращивания рассады овощных и цветочных растений для последующей пересадки в открытый грунт. Горшки для рассады применяются как сельскохозяйственными предприятиями, так и прекрасно подходят для домашнего использования. Производятся разного объема и в разных формах.



Горшки для рассады №1

Объем – 0,68л
Толщина стенки – 1,5 мм
Количество и форма дренажных отверстий – 3 круглых



Горшки для рассады №2

Объем – 0,75л
Толщина стенки – 1,5 мм
Количество и форма дренажных отверстий – 6 треугольных



Горшки для рассады №3

Объем – 0,2л
Количество и форма дренажных отверстий – 4 круглых и 4 прямоугольных



Горшки для рассады №7

Толщина стенки – 1,3мм
Количество и форма дренажных отверстий – 16 треугольных



Товары народного потребления

Дуга парника и теплицы



Штырь и крестовина



Вешалка № 3



Вешалка для легкой одежды.



Пылевыбивалка



Уголок упаковочный



Песочница





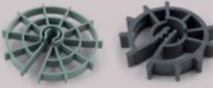






Шланг поливочный с разбрызгивателем



Предназначена для устройства детских уличных игровых и спортивных площадок, обустройства территорий, детских садов, школ, приусадебных участков.

- Технические характеристики:
- Размер: 1500x1500; 1600x1600; 2000x2000
 - Возможно изготовление песочниц любого размера под заказ.
 - Цвета: красный, синий, зеленый, желтый, белый;

Выпускаются диаметром 20 (внутренний диаметр 16мм), длиной 20м, 30м и 50м. Различная цветовая гамма.

<p>Коробка разветвительная №2 в сборе</p>	
<p>Коробка разветвительная №3 в сборе</p>	
<p>Фиксатор арматуры круглый 30x4 Диаметр арматуры – от 2 до 4мм, защитный слой – 15мм</p>	<p>Предназначен для установки и фиксации арматуры при изготовлении железобетонных панелей. Выпускается 4 типоразмеров.</p> 
<p>Фиксатор арматуры круглый 40x8 Диаметр арматуры – от 3 до 8мм, защитный слой – 16мм</p>	
<p>Фиксатор арматуры круглый 45x5 Диаметр арматуры – от 2 до 5мм, защитный слой – 20мм</p>	
<p>Фиксатор арматуры круглый 60x5 Диаметр арматуры – от 2 до 5мм, защитный слой – 30мм</p>	
<p>Фиксатор арматуры «Звезда» Ø 55 Диаметр арматуры – от 3 до 8мм, защитный слой – 15мм</p>	<p>Предназначен для установки и фиксации арматуры при изготовлении железобетонных панелей.</p> 
<p>Фиксатор арматуры «Звезда» Ø 100 Диаметр арматуры – от 5 до 16мм, защитный слой – 40мм</p>	
<p>Фиксатор арматуры универсальный Диаметр арматуры – от 3 до 6мм, защитный слой – 20-30мм</p>	<p>Предназначен для установки и фиксации арматуры при изготовлении железобетонных панелей. Выпускается 2 типоразмеров.</p> 
<p>Фиксатор арматуры «Столик-30» Диаметр арматуры – от 6 до 26мм, защитный слой – 30мм</p>	<p>Предназначен для установки и фиксации арматуры при изготовлении железобетонных панелей.</p> 
<p>Фиксатор «Кольцо» Наружный диаметр – 210мм; внутренний – 128мм</p>	
<p>Фиксатор «Скоба-40» Наружный диаметр – 210мм; внутренний – 128мм</p>	
<p>Дюбель 8x35-4 8мм – наружный диаметр, 4мм – внутренний диаметр, 35мм – длина</p>	
<p>Нагель, наконечник арматуры универсальный</p>	

Столбики полиэтиленовые

**Типовой
предупредительный знак**



Предназначен для обозначения линий связи. Представляет собой полиэтиленовый белый столбик высотой (длиной) не менее 2400 мм со сплюснутой вершиной длиной 350 мм; форма в сечении круглая, с наружным диаметром 110 мм; толщина стенки 5,3±0,8 мм; поверх белой трубы закреплены два черных отрезка трубы большего диаметра длиной 200 мм и 500 мм; в основании имеются 2 перекрестных анкерных отверстия для вставки куска арматуры для крепления столбика в земле.

**Замерный столбик
из полиэтилена**



Предназначен для обозначения трасс междугородных кабельных линий связи. Представляет собой полиэтиленовый столбик высотой (длиной) не менее 1200 мм с округлой крышкой, прикрепленной заклепками; форма в сечении круглая, с наружным диаметром 110 мм; толщина стенки столбика 5,3±0,8 мм; цвет – белый, головка столбика (верхняя крышка) красного цвета; в основании имеются 2 перекрестных анкерных отверстия для вставки куска арматуры для крепления столбика в земле.

**Опознавательный столбик
для систем газоснабжения**



Предназначен для обозначения местонахождения газопровода в земле. Представляет собой полиэтиленовый ярко-желтый столбик высотой (длиной) не менее 2600 мм со сплюснутой вершиной длиной 350 мм; форма в сечении круглая, с наружным диаметром 110 мм; толщина стенки столбика 5,3±0,8 мм; в основании имеются 2 перекрестных анкерных отверстия для вставки куска арматуры для крепления столбика в земле.

Имеем возможность изготовления столбиков различной длины и цветовой гаммы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЙИНДУСТРИИ

Дюбель монтажный 8*35-4

Используется с шурупом \varnothing 4 мм и длиной до 35 мм. и под сверло \varnothing 8 мм.



Фиксатор арматуры УС-30 и УС-50

Применяется при бетонировании горизонтальных железобетонных конструкций с защитным слоем бетона 30 мм. Используется с арматурой \varnothing от 3 до 16 мм.

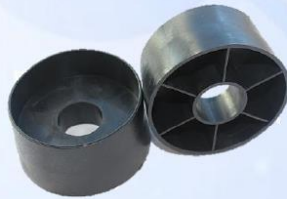
Используются при заливке защитного слоя бетона 30 мм



Используются при заливке защитного слоя бетона 50 мм



Пробка для гильзы \varnothing 76 мм



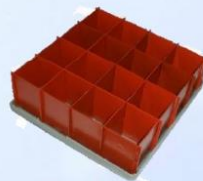
Предназначены для защиты от механических повреждений и деформации продукции, поставляемой в намотанном на картонные гильзы/втулки виде. К такой продукции относятся различные полимерные, бумажные либо картонные погонажные изделия.

Пробка для гильзы \varnothing 100 мм



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ

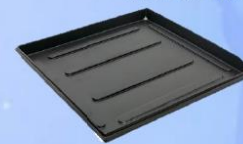
Ящик для рассады



Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух пластиковых поддонов, на которые вертикально устанавливаются прочные перегородки. В результате получают две конструкции по 16 отсеков в каждой. Объем 1 отсека – 280 см³. Общие габариты одного ящика в собранном виде 250x250x80 мм.

Поставляется в разобранном виде наподобие пенала со сложенными внутри перегородками.

Поддон для рассады



Предназначен для размещения кассет либо ящиков для рассады. Препятствует протеканию влаги

за пределы поддона после полива рассады, высаженной в кассетах или горшках. Имеет габариты 400x400x27 мм. Толщина – 0,8 мм.

ПОДСТАВКА ПОД ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА



Применяется для хранения оружия в разряженном состоянии в специально-оборудованных помещениях.

Размеры изделия:

- длина панели 260 мм
- ширина панели 67 мм
- высота панели 25 мм
- высота упора 102 мм
- толщина упора 24 мм
- ширина верхней части упора 40 мм
- ширина паза в упоре 24 мм

В панели подставки имеются 16 отверстий \varnothing 10,5 мм для хранения патронов калибра 9 мм и углубления для установки рукоятки пистолета, а также три

прямоугольных пазы размерами 24x9 и глубиной 13 мм. В пазы вставляются своими выступами упор. Пистолет Макарова рукояткой устанавливается в углубление на панели, а ствол помещается в паз на упоре. 16 патронов помещаются в углубления на панели.

Регрануляты, произведенные на предприятии поставлялись и поставляются более чем в 10 стран СНГ и Евросоюза – Голландия, Германия, Великобритания, Литва, Латвия, Польша, Россия, Китай и многие другие.

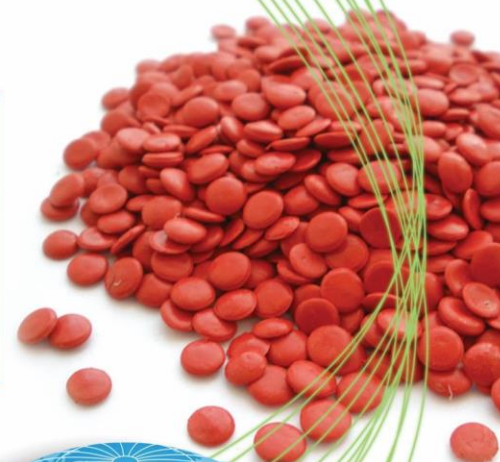
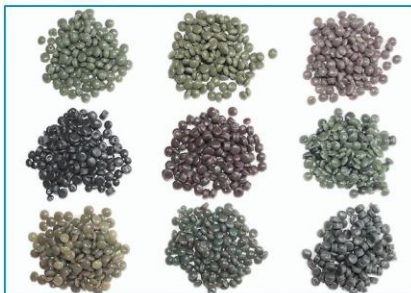
Полиэтилен вторичный гранулированный низкого давления (HDPE)

Применяется для изготовления безнапорных технических и самотечных канализационных гладкостенных труб, гофрированных труб, выдувных изделий (тары, канистры), литевых изделий.



Полипропилен (ПП)

Применяется для производства любых изделий технического (непищевого) назначения: литевых изделий, гладкостенных труб, гофрированных труб и др.



Полиэтилен вторичный гранулированный высокого давления (LDPE)

Широко используемый полимерный регранулят. Применяется для изготовления пленки и пленочных изделий, пакетов для упаковки пищевой продукции, безнапорных технических и гладкостенных труб, гофрированных труб и литевых изделий.

