

ХОЛДИНГ БЕЛРЕСУРСЫ

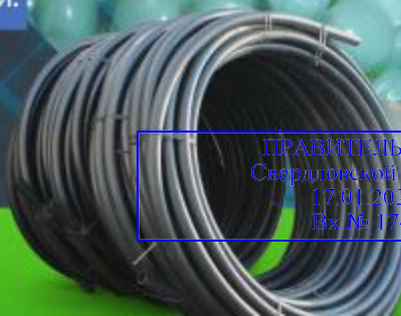
# БЕЛВТОРПОЛИМЕ

Республика  
г. Гродно  
Скидельский район  
www.  
e-mail:

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.



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Свердловской области  
17.01.2015  
Вх. № 1749

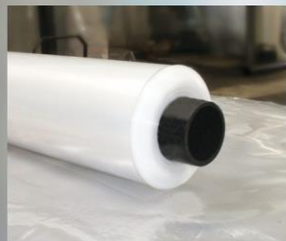


# Пленки и пакеты полиэтиленовые

## 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 непитьевую 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.

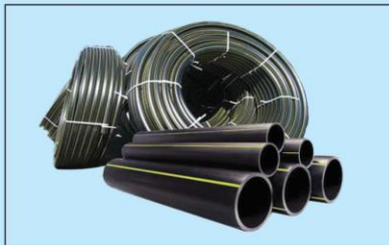
- Диаметры от 16 до 160 мм. Возможно изготовление труб с разной толщиной стенки, разного цвета, разной жесткости, эластичности и твердости – в зависимости от материала изготовления.

## 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 см<sup>3</sup>  
Масса – 1,35 кг



#### Кассеты для рассады на 64 конусовидные ячейки

Наружные размеры кассеты: 400x400 мм.  
Толщина стенки 2 мм  
Объем ячейки – 65 см<sup>3</sup>  
Масса – 0,9 кг



#### Кассеты для рассады на 144 конусовидные ячейки

Наружные размеры кассеты: 400x400 мм.  
Толщина стенки 2 мм  
Объем ячейки – 18 см<sup>3</sup>  
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**



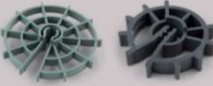
**Шланг поливочный с разбрызгивателем**



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

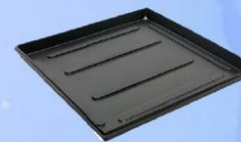
#### Ящик для рассады



Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух пластиковых поддонов, на которые вертикально устанавливаются прочные перегородки. В результате получаются две конструкции по 16 отсеков в каждой. Объем 1 отсека – 280 см<sup>3</sup>. 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.

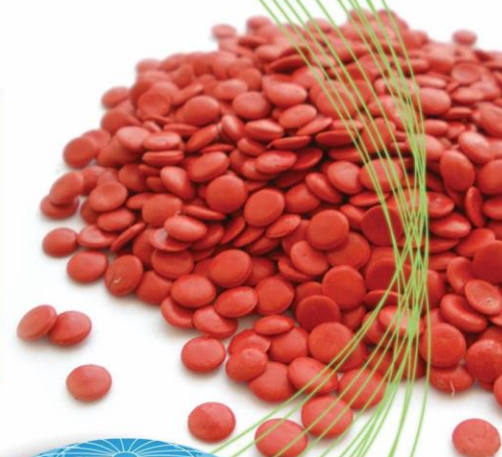
#### Полиэтилен вторичный гранулированный низкого давления (HDPE)

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.

