

ХОЛДИНГ БЕЛРЕСУРСЫ

# «БЕЛВТОРПОЛИМЕ»

Республика Беларусь  
г. Гродно  
Скидельский район  
[www.belvtopolime.by](http://www.belvtopolime.by)  
e-mail: [info@belvtopolime.by](mailto: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: скользящие, противоскользящие, 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.

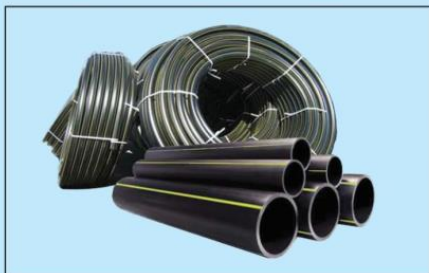
- Диаметры от 16 до 160 мм. Возможно изготовление труб с разной толщиной стенки, разного цвета, разной жесткости, эластичности и твердости – в зависимости от материала изготовления.

## 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 электропроводов 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

[belvp@mail.ru](mailto:belvp@mail.ru)

## Изделия для хранения и транспортировки материалов



**Тара  
многооборотная №2**

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



**Тара  
многооборотная  
30л**

Изделие предназначено для транспортировки 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.



**Ведро  
строительные  
1л, 16л, 20л**

Ведро 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.



**Ведро  
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.**



**Пылевывивалка**



**Уголок упаковочный**



**Песочница**



**Шланг поливочный с разбрызгивателем**



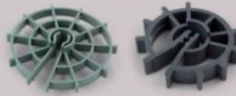








Предназначена для устройства детских уличных игровых и спортивных площадок, обустройства территорий, детских садов, школ, приусадебных участков.

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.

[belvp@mail.ru](mailto:belvp@mail.ru)

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

# 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  $5,3 \pm 0,8$  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  $5,3 \pm 0,8$  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  $5,3 \pm 0,8$  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

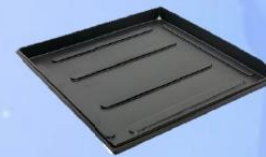
#### Ящик для рассады



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 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.

устанавливается в углубление на панели, а ствол помещается в паз на упоре. 16 патронов помещаются в углубления на панели.

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.



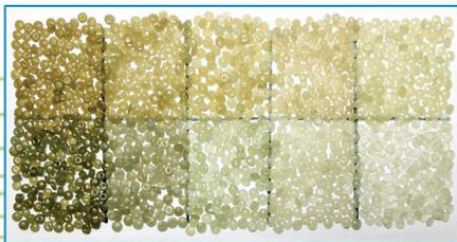
#### Полипропилен (ПП)

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.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

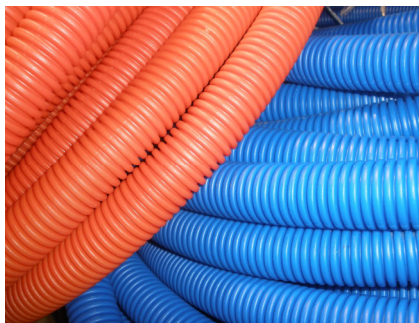
ОАО «Белваторполимер» представлено на рынке изделий из полимеров около 35 лет. В номенклатуре предприятия широкий ассортимент товаров народного потребления, а также продукции, используемой в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, в том числе **трубы гофрированные полиэтиленовые.**

Это исключительно гибкие пластиковые трубы, имеющие рельефную поверхность прямоугольного профиля в продольном сечении. Строение профиля трубы позволяет производить прокладку инженерных сетей любой конфигурации. Изготавливаются ОАО «Белваторполимер» по ТУ РБ 500055085.005-2017 «Трубы и шланги гофрированные из пластмасс». Используются в рабочем диапазоне температур от -50 до +50 °С.

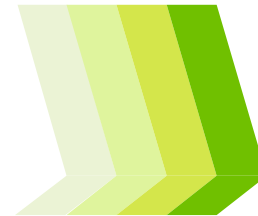
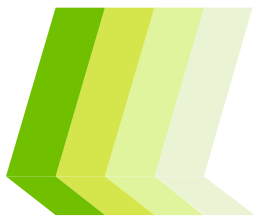
**Трубы гофрированные ПЭВД** изготавливаются из полиэтилена вторичного низкого давления в первую очередь используются для прокладки электро- и телекоммуникаций, в том числе кабелей связи, внутри бетонных перекрытий, в подвесных потолках и снаружи. Выполненная в трубе скрытая проводка, может быть заменена без штробления стен и вскрытия полов.

**Трубы гофрированные ПЭНД (специальные)** производятся из полиэтилена вторичного низкого давления. Обладают большей жесткостью и твердостью по сравнению с трубами из ПЭВД. В связи с этим они лучше подходят для изготовления каналов в железобетонных панелях и монолитных конструкциях. Выдерживают нагрузку до 750Н на 5 см при 20°С, что соответствует приблизительной нагрузке бетона слоем около 35-40 см.

Диаметры		Тип трубы	Упаковка, м.	Отпускная цена, RUB / М.П.		
наружный Ø, мм	внутренний Ø, мм.			Без скидки	При заказе от 300.000 RUB	При заказе от 500.000 RUB
<b>Трубы гофрированные ПЭВД</b>						
16	10,7±0,3	ПЭВ	букта, 50-100	6,47	5,42	5,20
20	15,5±0,4	ПЭВ	букта, 20-100	8,35	7,00	6,70
25	18,9±0,6	ПЭВ	букта, 20-100	10,00	9,20	8,60
34	26,8±0,7	ПЭВ	букта, 20-50	19,10	16,70	15,50
<b>Трубы гофрированные ПЭНД (специальные)</b>						
16	10,7±0,3	ПЭВ спец.	букта, 50-100	7,75	6,50	6,20
20	15,5±0,4	ПЭВ спец.	букта, 20-100	10,00	8,40	8,00
25	18,9±0,6	ПЭВ спец.	букта, 20-100	12,00	11,00	10,30
34	26,8±0,7	ПЭВ спец.	букта, 20-50	22,90	20,00	18,60



*Цены приведены без НДС на условиях поставки FCA Гродно  
Ставка НДС – 0% (уплата НДС производится Покупателем в бюджет РФ)  
Возможна доставка за счет ОАО «Белваторполимер»*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

В номенклатуре **ОАО «Белваторполимер»** присутствует широкий ассортимент товаров промышленного назначения и народного потребления, в том числе **изделия для обустройства парников:**

Для установки на приусадебных участках теплиц или парников могут использоваться дуги и штыри:

**Дуги** изготавливаются из полиэтилена низкого давления светло-серого цвета с добавлением светостабилизирующей добавки, увеличивающей продолжительность эксплуатации под прямыми лучами солнечного света.



Для установки дуги Ø 25 мм могут использоваться пластиковые **штыри**, которые одной стороной вставляются внутрь дуги, а другой (заостренной) в землю. Общая длина штыря 27 мм, а заостренной части – 22 мм.



Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Цвет	Цена за 1 шт, RUB
20	2,0	2 000	серый	28,80
20	2,0	2 300	серый	33,10
25	4,2	2 500	светло-серый	85,30
40	4,3	5 500	светло-серый	294,00
Штырь для дуги Ø 25 мм			темно-серый	10,30

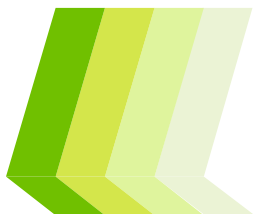
*Примечание: Все цены приведены без НДС на условиях поставки FCA 230003 г.Гродно, Беларусь.*

*Ставка НДС – 0% (уплата НДС производится Покупателем в бюджет РФ).*

*При заказе продукции на сумму свыше 100 000 рублей предполагаются индивидуальные скидки.*

*Готовы организовать доставку до Вашего склада или объекта.*

*Подготовил Рыбак Анатолий  
+375 152 68-30-52 стац.  
+375 44 595-37-35 моб.  
grodnobelvp@gmail.com*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

В номенклатуре **ОАО «Белваторполимер»** присутствует широкий ассортимент товаров промышленного назначения, в том числе изделия, используемые для защиты различной продукции от механических повреждений.

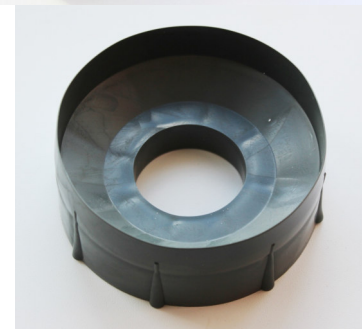
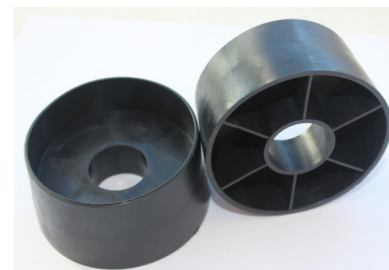
**Уголок упаковочный** предназначен для защиты от механических повреждений углов упакованных вместе листов фанеры, ДВП, ДСП при их транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Представляет собой монолитное изделие, состоящее из трех полок: двух прямоугольных длиной 70 мм и шириной 39 мм, расположенных друг к другу под прямым углом, и дополнительно соединенных между собой треугольной полкой длиной 97 мм.

- Цена – **5,70 руб/шт.**



**Пробки** представляют собой полимерные пробки-заглушки, предназначенные для защиты от механических повреждений различной погонажной продукции, поставляемой в намотанном на картонные гильзы/втулки виде. К такой продукции относятся различные полимерные, бумажные либо картонные упаковки, этикетки, наклейки и т.п.). Изготовлены из прочного пластика. Стандартные типоразмеры D=76 мм либо D=100 мм, соответствующие максимальному наружному диаметру пробок.

- Пробка 76 – **4,70 руб/шт.**
- Пробка 100 – **5,30 руб/шт.**



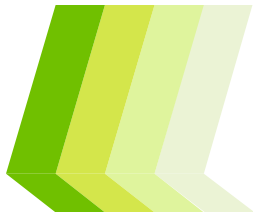
*Примечание: Все цены приведены без НДС на условиях поставки FCA 230003 г.Гродно, Беларусь.*

*Ставка НДС – 0% (уплата НДС производится Покупателем в бюджет РФ).*

*При заказе продукции на сумму свыше 200 000 рублей предполагаются индивидуальные скидки.*

*Готовы организовать доставку до Вашего склада или объекта.*

*Подготовил Рыбак Анатолий  
+375 152 68-30-52 стац.  
+375 44 595-37-35 моб.  
grodnobelvp@gmail.com*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

В номенклатуре ОАО «Белвторполимер» присутствует широкий ассортимент товаров промышленного назначения и народного потребления, в том числе **изделия для обустройства парников и теплиц (помимо полиэтиленовой пленки), защитные и прочие изделия:**

Для установки на приусадебных участках теплиц или парников могут использоваться дуги и штыри:

**Дуги** изготавливаются из полиэтилена низкого давления светло-серого цвета с добавлением светостабилизирующей добавки, увеличивающей продолжительность эксплуатации под прямыми лучами солнечного света.

Для установки дуги Ø 25 мм могут использоваться пластиковые **штыри**, которые одной стороной вставляются внутрь дуги, а другой (заостренной) в землю.



Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Цвет	Цена за 1 шт, RUB
20	2,0	2 000	серый	28,80
20	2,0	2 300	серый	33,10
25	4,2	2 500	светло-серый	85,30
40	4,3	5 500	светло-серый	294,00
<b>Штырь для дуги Ø 25 мм</b>			темно-серый	10,30

### ЗАЩИТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

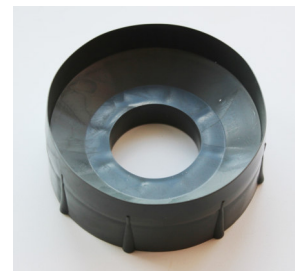
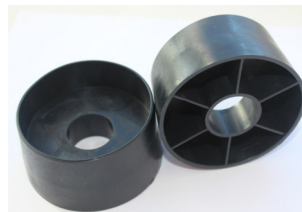
**Уголок упаковочный** предназначен для защиты от повреждений углов упакованных вместе листов фанеры, ДВП, ДСП при их транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Представляет собой монолитное изделие, состоящее из трех полок: двух прямоугольных длиной 70 мм и шириной 39 мм, расположенных друг к другу под прямым углом, и дополнительно соединенных между собой треугольной полкой длиной 97 мм.

- Цена – 5,70 руб/шт.



**Пробки** диаметром 76 и 100 мм предназначены для защиты от сминания картонных гильз с намотанными на них погонажными изделиями (пленка, бумага, картон и тд) при их хранении, погрузке и перевозке.

- Пробка 76 – 4,7 руб/шт.
- Пробка 100 – 5,3 руб/шт.



### ПОДСТАВКА ПОД ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА

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

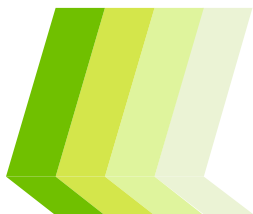
- панель: длина 260 мм, ширина 67 мм, высота 25 мм
- упор: высота 102 мм, толщина 24 мм, ширина верхней части 40 мм, ширина паза в упоре 24 мм

В панели подставки имеются 16 отверстий Ø10,5 мм для хранения патронов калибра 9 мм и углубления для установки рукоятки пистолета, а также три прямоугольных паза размерами 24x9 и глубиной 13 мм. В пазы вставляется 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.

- Цена – 103 руб/шт.



**Примечание: все цены приведены без НДС на условиях самовывоза из г.Гродно, Беларусь**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

Белорусское производственное предприятие **ОАО «Белвторполимер»** представлено на рынке изделий из пластмасс более 30 лет. В номенклатуре продукции предприятия присутствует широкий ассортимент товаров народного потребления, а также продукции, используемой в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, в частности **пакеты полиэтиленовые**.

**Технические характеристики:**

- ✓ изготавливаются по ТУ ВУ 500055085.006-2016 «Пакеты полиэтиленовые» из пленки рукавной полиэтиленовой;
- ✓ используются для упаковки, хранения и перемещения пищевой и непищевой продукции, а также для мусора. Пакеты-вкладыши в бочки на 50 и 100 литров используются для засолки, закваски овощей (капуста, огурцы, помидоры, грибы и др.). Также пищевые пакеты пользуются большой популярностью при заготовке березового сока. Для мусора изготавливаются вкладыши в мусорные контейнеры на 120 и 240 литров.
- ✓ Швы пакетов: донные, одно- и двухрядные.
- ✓ Пакет может быть изготовлен с фальцовками.

**Предельные размеры выпускаемых пакетов:**

Параметр	Min	Max
Толщина, мкм	20	200
Ширина, мм	400	1350
Длина, мм	200	4500

**Перечень пакетов, которые пользуются особым спросом у населения.**

Пакеты для заготовки березового сока:

700\*500\*0,100мм (на 35л) – 14,00 RUB/ШТ

1000х500х0,100мм (на 60л) – 18,90 RUB/ШТ

1000х500х0,120мм (на 60л) – 22,65 RUB/ШТ

1000х600х0,100мм (на 70л) – 19,50 RUB/ШТ

1000х600х0,120мм (на 70л) – 23,50 RUB/ШТ

Пакеты для засолки или закваски в бочках:

В бочки объемом 100л - 1200х600х0,120мм – 27,95 RUB/ШТ

В бочки объемом 200л - 1200х850х0,150мм – 42,70 RUB/ШТ

Мусорные пакеты (черные в пластах):

В контейнер объемом 120л - 0,060\*(495+164\*2)\*1300мм – 23,60 RUB/ШТ

В контейнер объемом 120л - 0,060\*(495+164\*2)\*1300мм (упаковка 5 шт) – 116,60 RUB/ШТ

В контейнер объемом 240л - 0,080\*(650+300\*2)\*1350мм – 33,15 RUB/ШТ

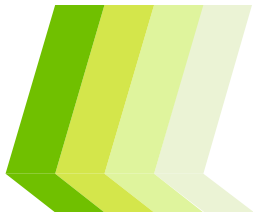
В контейнер объемом 240л - 0,080\*(650+300\*2)\*1350мм (упаковка 5 шт) – 184,00 RUB/ШТ

***Примечание: все цены приведены без НДС на условиях самовывоза из г.Гродно, Беларусь***

*Подготовил Рыбак Анатолий*

*+375 44 595 37 35*

*+375 152 68 30 52*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

Белорусское производственное предприятие **ОАО «Белвторполимер»** представлено на рынке изделий из пластмасс более 30 лет. В номенклатуре продукции предприятия присутствует широкий ассортимент товаров народного потребления, а также продукции, используемой в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, в частности **пленка полиэтиленовая**.

**Технические характеристики пленки:**

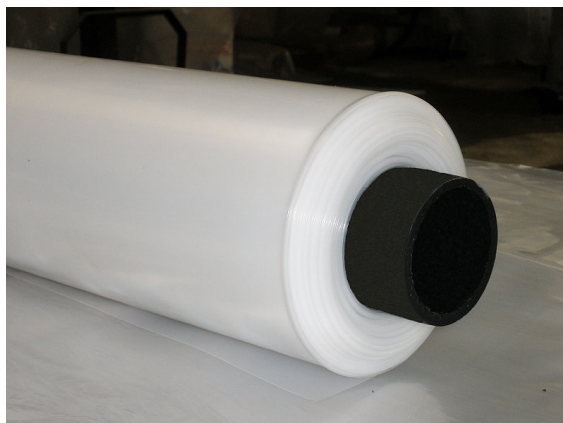
- Выпускается в рулонах в виде рукава, полурукава, полотна;
- Толщина пленки: от 20 мкм до 250 микрон;
- Ширина: от 400 до 6000 мм.

**ПЕРВИЧНАЯ ПЛЕНКА**

Изготавливается по ГОСТ 10354-82 методом экструзии из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) и композиций на его основе.

Применяется для упаковки, в том числе и продукции пищевого назначения, а также пользуется неизменным спросом для оборудования парников и теплиц. Выпускается, как правило, натурального (прозрачного) цвета, но по желанию заказчика может быть окрашена в любой цвет.

Наименование	ед. изм.	цена, RUB
Пленка ПЭ толщиной 0,030-0,200 мкм, 3 м	кг.	148,00
Пленка ПЭ 0,100*(1500*2) – 3 м	м.п.	41,10
Пленка ПЭ 0,120*(1500*2) – 3 м	м.п.	49,33
Пленка ПЭ 0,150*(1500*2) – 3 м	м.п.	61,66
Пленка ПЭ 0,200*(1500*2) – 3 м	м.п.	82,20
Пленка ПЭ толщиной 0,050-0,200 мкм, 6 м	кг.	160,00
Пленка ПЭ 0,100*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	88,88
Пленка ПЭ 0,120*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	106,65
Пленка ПЭ 0,150*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	133,30
Пленка ПЭ 0,200*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	177,70



**Светостабилизированная пленка** содержит в составе светостабилизаторы, которые уменьшают воздействие УФ лучей и позволяют использовать пленку при нормальном режиме эксплуатации не менее 3 лет. Применяется для укрытия парников и теплиц. Изготавливается с применением стойких и безопасных красителей и может быть окрашена в любой цвет. Диапазон толщины – 100 – 200 мкм.



Наименование	ед. изм.	цена, RUB
Пленка ПЭ толщиной 0,010-0,200 мкм, 3 м.	кг.	155,00
Пленка ПЭ 0,100*(1500*2) – 3 м	м.п.	43,05
Пленка ПЭ 0,120*(1500*2) – 3 м	м.п.	51,67
Пленка ПЭ 0,150*(1500*2) – 3 м	м.п.	64,58
Пленка ПЭ 0,200*(1500*2) – 3 м	м.п.	86,10
Пленка ПЭ толщиной 0,010-0,200 мкм, 6 м.	кг.	168,00
Пленка ПЭ 0,100*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	93,30
Пленка ПЭ 0,120*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	112,00
Пленка ПЭ 0,150*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	140,00
Пленка ПЭ 0,200*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	186,66

ОАО «Белвторполимер»  
Республика Беларусь  
230003, г.Гродно, Скидельское шоссе, 20

<http://belvtorpolimer.by>  
[grodnobelvp@gmail.com](mailto:grodnobelvp@gmail.com)  
+375 152 68 30 52

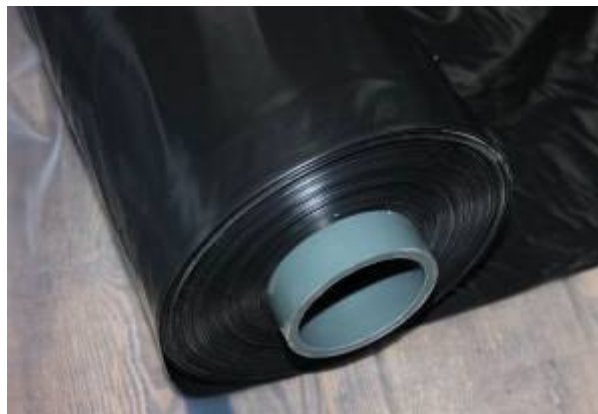


## ПЛЕНКА ТЕХНИЧЕСКАЯ

Изготавливается по ТУ ВУ 500055085.009-2015 «Пленка техническая полиэтиленовая».

Применяется для упаковки и хозяйственного назначения. В сельском хозяйстве – для укрытия сенажа, выкладки силосных ям, в качестве материала для мульчирования; в строительстве – для заливки стяжек, гидроизоляции кровли, для наружной защиты различных объектов и материалов от атмосферных осадков, механических повреждений и т.д.

Наименование	ед. изм.	цена, RUB
Пленка тех. ПЭ толщ 0,060-0,200 мкм, 3 м	кг.	107,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*(1500*2) – 3 м	м.п.	29,72
Пленка тех. ПЭ 0,120*(1500*2) – 3 м	м.п.	35,65
Пленка тех. ПЭ 0,150*(1500*2) – 3 м	м.п.	44,58
Пленка тех. ПЭ 0,200*(1500*2) – 3 м	м.п.	59,45
Пленка тех. ПЭ толщ 0,060-0,200 мкм, 6 м	кг	110,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	30,55
Пленка тех. ПЭ 0,120*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	36,65
Пленка тех. ПЭ 0,150*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	45,83
Пленка тех. ПЭ 0,200*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	61,10



**Пленка техническая окрашенная** благодаря тому, что изготавливается из специальной композиции полиэтилена, обладает повышенными прочностными характеристиками. В частности, ее показатель относительного удлинения при разрыве превышает минимально допустимый для пленок, изготовленных из первичного полиэтилена, более чем в 2 раза. При этом ее отличает привлекательный внешний вид. Может изготавливаться синего, белого, зеленого, желтого и серого цвета.



Наименование	ед. изм.	цена, RUB
Пленка тех. ПЭ толщ 0,060-0,200 мкм, 3 м	кг.	112,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*(1500*2) – 3 м	м.п.	31,34
Пленка тех. ПЭ 0,120*(1500*2) – 3 м	м.п.	37,33
Пленка тех. ПЭ 0,150*(1500*2) – 3 м	м.п.	43,07
Пленка тех. ПЭ 0,200*(1500*2) – 3 м	м.п.	62,20
Пленка тех. ПЭ толщ 0,060-0,200 мкм, 6 м	кг.	115,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	63,88
Пленка тех. ПЭ 0,120*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	76,66
Пленка тех. ПЭ 0,150*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	95,83
Пленка тех. ПЭ 0,200*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	127,77

**Пленка техническая натуральная** изготавливается из вторичного прозрачного полиэтилена высшего сорта. Имеет незначительный серый оттенок по сравнению с первичной пленкой. Наиболее приближена по цвету и свойствам к первичной пленке.



Наименование	ед. изм.	цена, RUB
Пленка тех. ПЭ толщ 0,040-0,200 мкм, 3 м	кг.	116,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*(1500*2) – 3 м	м.п.	32,20
Пленка тех. ПЭ 0,120*(1500*2) – 3 м	м.п.	38,66
Пленка тех. ПЭ 0,150*(1500*2) – 3 м	м.п.	48,33
Пленка тех. ПЭ 0,200*(1500*2) – 3 м	м.п.	64,44
Пленка тех. ПЭ толщ 0,060-0,200 мкм, 6 м	кг	120,00
Пленка тех. ПЭ 0,100*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	66,66
Пленка тех. ПЭ 0,120*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	80,00
Пленка тех. ПЭ 0,150*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	100,00
Пленка тех. ПЭ 0,200*{(1500*2)+(750*4)} – 6 м	м.п.	133,30

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все цены приведены без НДС, на условиях доставки в Московскую или Ленинградскую области при заказе на сумму от 500 000 RUB

ОАО «Белвторполимер»  
Республика Беларусь  
230003, г.Гродно, Скидельское шоссе, 20

<http://belvtorpolimer.by>  
[grodnobelvp@gmail.com](mailto:grodnobelvp@gmail.com)  
+375 152 68 30 52



Уважаемые господа, предлагаем Вашему вниманию продукцию собственного производства, используемую для выращивания рассады овощных культур:

 <p><b>Кассета для рассады на 25 конусовидных ячеек</b> Размеры кассеты: 400x400 мм. Размеры ячейки: - верхний Ø 76 мм. - нижний Ø 56 мм. - высота 90 мм. Объем ячейки – 300 см.<sup>3</sup> Толщина стенки: 2,5 мм. Масса – 1,35 кг. <b>Минимальная партия - 10 шт.</b> Цена – <b>199,00 RUB</b></p>	 <p><b>Кассета для рассады на 64 конусовидные ячейки</b> Размеры кассеты: 400x400мм, Размеры ячейки: верхний Ø 45 мм. нижний Ø 38 мм. высота 50 мм. Объем ячейки – 65 см.<sup>3</sup>, Толщина стенки: 1,3 мм Масса – 0,9 кг. <b>Минимальная партия - 10 шт.</b> Цена – <b>138,00 RUB</b></p>
---	---



← Рассада капусты при объеме субстрата в ячейке 300 см<sup>3</sup>



**Кассета для рассады на 144 конусовидные ячейки**  
Размеры кассеты: 400x400 мм.  
Размеры ячейки:  
- верхний Ø 30 мм.  
- нижний Ø 20 мм.  
- высота 40 мм.  
Объем ячейки – 18 см.<sup>3</sup>  
Толщина стенки: 1,3 мм  
Масса – 0,83 кг.  
**Минимальная партия - 10 шт.**  
Цена – **133,00 RUB**



**Технические характеристики кассет и горшков:**

- изделия изготавливаются из смесевых композиций полимерных материалов;
- могут использоваться в диапазоне температур от -30 до +40°С;
- гарантийный срок эксплуатации – 1 год, а при отсутствии жестких механических воздействий продолжительность эксплуатации 10 и более лет;




**Горшок для рассады №1**  
Размеры:  
- верхний Ø 10 см,  
- нижний Ø 8 см,  
- высота 12 см.  
Объем – 0,68 л.  
**Минимальная партия - 150 шт.**  
Цена – **13,30 RUB**




**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. Изготовлен из полистирола.  
**Минимальная партия - 50 шт.**  
Цена – **73,00 RUB**



**Горшок для рассады №2**  
Размеры:  
- верхний Ø 12 см,  
- нижний Ø 8,5 см,  
- высота 10 мм.  
Объем – 0,75 л.  
Упаковка по 150 шт.  
**Минимальная партия - 150 шт.**  
Цена – **13,60 RUB**




**Горшок для рассады №3**  
Размеры: 70x70x70мм.  
Объем – 0,2л.  
**Минимальная партия - 300 шт.**  
Цена – **9,30 RUB**



**Ящик для рассады**

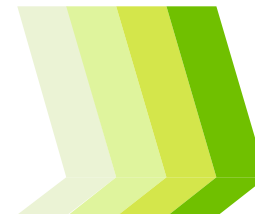
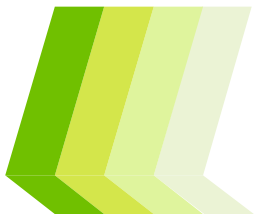
Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух пластиковых поддонов, на которые вертикально устанавливаются прочные перегородки. В результате получаются две конструкции по 16 отсеков в каждой. Объем 1 отсека – 280 см<sup>3</sup>. Общие габариты одного ящика в собранном виде 250x250x80 мм. Поставляется в разобранном виде наподобие пенала со сложенными внутри перегородками.  
**Минимальная партия - 10 шт.**  
Цена 1 комплекта: **228,00 RUB**



**Горшок для рассады №7**  
Размеры: 120x105x85мм.  
Объем – 0,9л.  
Упаковка по 200 шт.  
**Минимальная партия - 100 шт.**  
Цена – **14,20 RUB**

**Примечание: все цены приведены без НДС на условиях поставки FCA г.Гродно, Беларусь.**





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

Уважаемые господа!

Предлагаем к поставке в адрес Вашего предприятия продукцию собственного производства, используемую в стройиндустрии.

Наименование изделия	Фото	Кол-во. в упаковке, шт	Цена за шт. RUB
<b>Применяются при бетонировании вертикальных конструкций</b>			
<b>Фиксатор арматуры круглый 30*4</b> Ø арматуры от 2 до 4мм, защитный слой – 13 мм		5 000 шт.	2,00
<b>Фиксатор арматуры круглый 40*8</b> Ø арматуры от 3 до 8мм, защитный слой – 16 мм		2 000 шт.	2,20
<b>Фиксатор арматуры круглый 45*5</b> Ø арматуры от 2 до 5мм, защитный слой – 20 мм		2 000 шт.	2,35
<b>Фиксатор арматуры круглый 60*5</b> Ø арматуры от 2 до 5мм, защитный слой – 27 мм		1 500 шт.	2,40
<b>Фиксатор арматуры «Звезда 55»</b> Ø арматуры от 3 до 8 мм, защитный слой – 20, 25 мм		1 000 шт.	2,90
<b>Фиксатор арматуры «Звезда 100»</b> Ø арматуры от 5 до 16 мм, защитный слой – 40, 45 мм		300 шт.	5,30
<b>Фиксатор арматуры «Звезда малая»</b> Ø арматуры 5, 8 либо 10 мм, защитный слой – 20 мм.		1 000 шт.	2,80
<b>Применяются при бетонировании горизонтальных конструкций</b>			
<b>Фиксатор арматуры «Столик УС 30»</b> Ø арматуры от 3 до 16 мм защитный слой - 30 мм		1 500 шт.	2,60
<b>Фиксатор арматуры «Столик УС 50»</b> Ø арматуры от 3 до 16 мм защитный слой - 50 мм		500 шт.	2,90
<b>Фиксатор арматуры «Кольцо»</b> Толщина защитного стоя -15 мм. или 20 мм. Диаметр кольца - 213 мм. Подходит к арматуре любого диаметра.		150 шт.	10,00
<b>Фиксатор арматуры «Кольцо 15/20»</b> Ø 210 мм. Защитный слой - 15, 20 мм. Состоит из 6 колец разного диаметра от 128 до 210 мм. Подходит к арматуре любого диаметра		70 шт.	42,00
<b>Применяются при бетонировании горизонтальных и вертикальных конструкций</b>			
<b>Фиксатор арматуры универсальный</b> Ø арматуры от 3 до 6 мм защитный слой – 14, 17 и 25 мм		1 500 шт.	2,70

<p><b>Фиксатор «Скоба 40»</b> Предназначен для фиксации пенопластовых блоков к арматурной сетке (каркасу) при изготовлении сэндвич-панелей, применяемых в строительстве. Длина 137 мм, ширина 50мм, толщина 6 мм. Изготавливаются из полиамида либо полипропилена.</p>		1000 шт.	5,20
<b>Прочие изделия</b>			
<p><b>Нагель</b> Предназначен для формирования защитного слоя с торцевых сторон арматуры, также для крепления закладных пластин к арматуре. Дает возможность удерживать металлоконструкцию в опалубке в строго необходимой позиции. Применяется с арматурой диаметром 8 мм. Наружный диаметр нагеля 13 мм. Диаметр шляпки 17 мм. Длина 28 мм.</p>		5000 шт.	2,50
<p><b>Наконечник арматуры</b> Предназначен для защиты от коррозии арматуры при изготовлении железобетонных панелей, для обеспечения минимального защитного слоя бетона, а также для дополнительной защиты поверхности опалубки от царапин. Устанавливается на концах арматурных стержней. Используется для арматуры диаметром 4 мм.</p>		10000 шт.	0,55
<p><b>Дюбель монтажный 8x35-4</b> 8 мм. – наружный диаметр 4 мм. – внутренний диаметр 35 мм. – длина дюбеля</p>		4000 шт.	1,50
<p><b>Коробка разветвительная №2</b> предназначена для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении скрытой сменяемой электропроводки. Используется с гофрированной трубой с наружным диаметром 20 мм. Высота – 45 мм., диам 90 мм</p>		50 шт.	65,00
<p><b>Коробка разветвительная №3</b> (с удлинительной втулкой), предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении скрытой сменяемой электропроводки. Используется с гофрированной трубой с наружным диаметром 20 мм. Высота – 75 мм., диам 90 мм.</p>		50 шт.	90,00
<p><b>Крышка к коробке разветвительной</b> используется для установки подвесных и потолочных светильников. Монтируется вместе с коробкой разветвительной.</p>		200 шт.	60,00

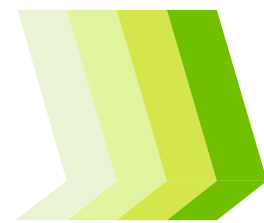
*Примечание: Все цены приведены без НДС на условиях поставки FCA 230003 г.Гродно.*

*Ставка НДС – 0% (уплата НДС производится Покупателем в бюджет РФ).*

*При заказе продукции на сумму свыше 300 000 рублей предполагаются индивидуальные скидки.*

*Готовы организовать доставку до Вашего склада или объекта.*

*Подготовил Рыбак Анатолий  
+375 152 68-30-52 стац.  
+375 44 595-37-35 моб.  
grodnobelvp@gmail.com*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

ОАО «Белваторполимер» работает в индустрии пластмасс уже около 35 лет. В номенклатуре предприятия представлен широкий ассортимент товаров народного потребления, а также продукции, используемой в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, в том числе:

**Трубы полиэтиленовые напорные** предназначены для прокладки трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 до 40°C, а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

**Технические характеристики труб:**

- ❖ изготавливаются по ГОСТ 18599-2001 из полиэтилена низкого давления высокой плотности ПЭ100;
- ❖ выдерживают максимальное постоянное рабочее давление от 0,63 до 2,0 Мпа (6,3 – 20 Бар).
- ❖ выпускаются черного цвета с четырьмя маркировочными синими полосами, проходящими вдоль всей длины трубы либо полностью синего цвета.
- ❖ качество подтверждено свидетельством о государственной регистрации и декларацией соответствия.
- ❖ гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Параметры		Тип трубы, SDR	Номинальное рабочее давление труб, Бар	Упаковка, м.п.	Отпускная цена, RUB за 1 м.п. без НДС
наружный Ø, мм	толщина стенки, мм.				
<b>Ассортимент выпускаемых труб ПЭ 100</b>					
20	2,0	SDR 11	16,0	бухта, 100	20,80
25	2,0	SDR 13.6	12,5	бухта, 100	25,99
25	2,0	SDR 13.6	12,5	отрезки, 5	25,20
32	2,0	SDR 17	10,0	бухта, 100	34,90
32	2,0	SDR 17	10,0	отрезки, 5	33,30
40	2,3	SDR 17.6	9,5	бухта, 100	46,67
40	2,3	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	43,50
40	3,0	SDR 13.6	12,5	бухта, 100	57,10
40	3,0	SDR 13.6	12,5	отрезки, 5	53,93
50	2,0	SDR 26	6,3	бухта, 100	53,75
50	2,0	SDR 26	6,3	отрезки, 5	48,65
50	2,4	SDR 21	8,0	бухта, 100	62,60
50	2,4	SDR 21	8,0	отрезки, 5	57,50
50	2,9	SDR 17.6	9,5	бухта, 100	72,30
50	2,9	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	67,20
50	3,7	SDR 13.6	12,5	бухта, 100	88,10
50	3,7	SDR 13.6	12,5	отрезки, 5	82,99
63	2,5	SDR 26	6,3	бухта, 100	88,57
63	2,5	SDR 26	6,3	отрезки, 5	77,67
63	3,0	SDR 21	8,0	бухта, 100	102,20
63	3,0	SDR 21	8,0	отрезки, 5	91,30
63	3,6	SDR 13.6	9,5	бухта, 100	116,70
63	3,6	SDR 13.6	9,5	отрезки, 5	105,80
63	4,7	SDR 13.6	12,5	бухта, 100	143,80
63	4,7	SDR 13.6	12,5	отрезки, 5	132,90
75	3,6	SDR 21	8,0	бухта 100	143,99
75	3,6	SDR 21	8,0	отрезки, 5	128,80
75	4,3	SDR 17.6	9,5	бухта 100	165,60
75	4,3	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	150,40
90	3,5	SDR 26	6,3	отрезки, 5	152,60
90	4,3	SDR 21	8,0	бухта 100	207,60
90	4,3	SDR 21	8,0	отрезки, 5	182,60
90	5,1	SDR 17,6	9,5	бухта 100	238,84
90	5,1	SDR 17,6	9,5	отрезки, 5	213,85
110	4,2	SDR 26	6,3	отрезки, 5	223,35
110	5,3	SDR 21	8,0	бухта 100	313,85
110	5,3	SDR 21	8,0	отрезки, 5	272,10
110	6,3	SDR 17.6	9,5	бухта 100	356,50



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

110	6,3	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	314,70
110	6,6	SDR 17	10,0	бухта, 100	368,85
110	6,6	SDR 17	10,0	отрезки, 5	327,45
110	8,1	SDR 13,6	12,5	бухта, 100	433,20
110	8,1	SDR 13,6	12,5	отрезки, 5	391,40
110	10,0	SDR 11	16,0	бухта, 100	508,50
110	10,0	SDR 11	16,0	отрезки, 5	466,65
125	4,8	SDR 26	6,3	отрезки, 5	284,90
125	6,0	SDR 21	8,0	отрезки, 5	346,00
125	7,1	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	402,80
125	7,4	SDR 17	10,0	отрезки, 5	415,60
125	9,2	SDR 13.6	12,5	отрезки, 5	503,65
160	6,2	SDR 26	6,3	отрезки, 5	478,80
160	7,7	SDR 21	8,0	отрезки, 5	571,40
160	9,1	SDR 17.6	9,5	отрезки, 5	662,30
160	9,5	SDR 17	10,0	отрезки, 5	685,00
160	11,8	SDR 13,6	12,5	отрезки, 5	825,60
160	14,6	SDR 11	16,0	отрезки, 5	991,80

**Трубы полиэтиленовые технические** изготавливаются ОАО «Белвторполимер» по ТУ ВУ 500055085.003-2020 «Трубы полиэтиленовые» методом экструзии расплава из термопластичного вторичного полимерного материала высокого и низкого давления (ПЭВД и ПЭНД) собственного производства.

**Назначение:** для прокладки воздухопроводов, телекоммуникаций, электрокоммуникаций и линий связи, для всех видов электромонтажных работ, включая прокладку коммуникаций с помощью технологии проколов методом горизонтально-направленного бурения (трубы ПЭНД), для устройства скрытых электропроводок в железобетонных конструкциях и бетонных панелях, для оборудования безнапорных трубопроводов, транспортирующих вещества, к которым полиэтилен химически стоек, кроме хозяйственно-питьевого водоснабжения и т.д.

Параметры		Тип трубы, SDR	Упаковка, м.п.	Отпускная цена, RUB за 1 м.п. без НДС
наружный Ø, мм	толщина стенки, мм.			
<b>Трубы ПЭВД</b>				
20	2,0	SDR 11	бухта, 100	13,34
25	2,0	SDR 13,6	бухта, 100	16,47
25	2,0	SDR 13,6	отрезки, 5	15,67
32	2,0	SDR 17,6	бухта, 100	22,48
32	2,0	SDR 17,6	отрезки, 5	20,83
40	2,3	SDR 17,6	бухта, 100	33,22
40	2,3	SDR 17,6	отрезки, 5	30,04
40	3,0	SDR 13,6	бухта, 100	41,27
40	3,0	SDR 13,6	отрезки, 5	38,09
40	3,7	SDR 11	бухта, 100	48,42
40	3,7	SDR 11	отрезки, 5	45,24
50	2,4	SDR 21	бухта, 100	44,14
50	2,4	SDR 21	отрезки, 5	39,04
50	2,9	SDR 17,6	бухта, 100	51,32
50	2,9	SDR 17,6	отрезки, 5	46,22
50	3,7	SDR 13,6	бухта, 100	61,77
50	3,7	SDR 13,6	отрезки, 5	56,67
50	4,6	SDR 11	бухта, 100	73,85
50	4,6	SDR 11	отрезки, 5	68,75
63	3,0	SDR 21	бухта, 100	73,57
63	3,0	SDR 21	отрезки, 5	62,67
63	3,6	SDR 17,6	бухта, 100	83,47
63	3,6	SDR 17,6	отрезки, 5	72,57
63	4,7	SDR 13,6	бухта, 100	101,97
63	4,7	SDR 13,6	отрезки, 5	91,07



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# «БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

75	4,3	SDR 17,6	бухта, 100	118,90
75	4,3	SDR 17,6	отрезки, 5	107,70
75	5,6	SDR 13,6	бухта, 100	145,00
75	5,6	SDR 13,6	отрезки, 5	129,83
90	3,5	SDR 26	бухта, 100	132,72
90	3,5	SDR 26	отрезки, 5	107,72
90	4,3	SDR 21	бухта, 100	153,83
90	4,3	SDR 21	отрезки, 5	128,83
90	5,1	SDR 17,6	бухта, 100	173,20
90	5,1	SDR 17,6	отрезки, 5	148,20
110	4,2	SDR 26	отрезки, 5	154,10
110	5,3	SDR 21	бухта, 100	228,84
110	5,3	SDR 21	отрезки, 5	187,05
110	6,3	SDR 17,6	бухта, 100	257,96
110	6,3	SDR 17,6	отрезки, 5	216,16
110	8,1	SDR 13,6	бухта, 100	310,26
110	8,1	SDR 13,6	отрезки, 5	268,46
125	6,0	SDR 21	отрезки, 5	239,94
125	7,1	SDR 17,6	отрезки, 5	276,58
125	8,5	SDR 13,6	отрезки, 5	344,55
160	6,2	SDR 26	отрезки, 5	329,43
160	7,7	SDR 21	отрезки, 5	395,50
160	9,1	SDR 17,6	отрезки, 5	455,85
160	11,8	SDR 13,6	отрезки, 5	568,94
160	14,6	SDR 11	отрезки, 5	681,90
<b>Трубы ПЭНД</b>				
20	2,0	SDR 11	бухта, 100	15,38
25	2,0	SDR 13,6	бухта, 100	19,00
25	2,0	SDR 13,6	отрезки, 5	18,20
32	2,0	SDR 17,6	бухта, 100	25,83
32	2,0	SDR 17,6	отрезки, 5	24,20
40	2,3	SDR 17,6	бухта, 100	38,17
40	2,3	SDR 17,6	отрезки, 5	35,00
40	3,0	SDR 13,6	бухта, 100	47,60
40	3,0	SDR 13,6	отрезки, 5	44,44
50	2,4	SDR 21	бухта, 100	51,68
50	2,4	SDR 21	отрезки, 5	46,60
50	2,9	SDR 17,6	бухта, 100	60,35
50	2,9	SDR 17,6	отрезки, 5	55,25
50	3,7	SDR 13,6	бухта, 100	73,00
50	3,7	SDR 13,6	отрезки, 5	67,90
63	3,0	SDR 21	бухта, 100	83,87
63	3,0	SDR 21	отрезки, 5	72,97
63	3,6	SDR 17,6	бухта, 100	95,60
63	3,6	SDR 17,6	отрезки, 5	84,70
63	4,7	SDR 13,6	бухта, 100	117,65
63	4,7	SDR 13,6	отрезки, 5	106,75
75	4,3	SDR 17,6	бухта, 100	136,40
75	4,3	SDR 17,6	отрезки, 5	121,20
75	5,6	SDR 13,6	бухта, 100	167,40
75	5,6	SDR 13,6	отрезки, 5	152,20
90	3,5	SDR 26	бухта, 100	147,75
90	3,5	SDR 26	отрезки, 5	122,75
90	4,3	SDR 21	бухта, 100	174,95
90	4,3	SDR 21	отрезки, 5	149,95
90	5,1	SDR 17,6	бухта, 100	197,96
90	5,1	SDR 17,6	отрезки, 5	172,96
110	4,2	SDR 26	отрезки, 5	183,20



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## «БЕЛВТОРПОЛИМЕР»

110	5,3	SDR 21	бухта, 100	265,23
110	5,3	SDR 21	отрезки, 5	223,43
110	6,3	SDR 17,6	бухта, 100	300,75
110	6,3	SDR 17,6	отрезки, 5	258,97
110	8,1	SDR 13,6	бухта, 100	364,50
110	8,1	SDR 13,6	отрезки, 5	322,70
110	10,0	SDR 11	бухта, 100	429,40
110	10,0	SDR 11	отрезки, 5	387,60
125	6,0	SDR 21	отрезки, 5	286,90
125	7,1	SDR 17,6	отрезки, 5	331,56
125	8,5	SDR 13,6	отрезки, 5	414,40
160	6,2	SDR 26	отрезки, 5	391,80
160	7,7	SDR 21	отрезки, 5	472,35
160	9,1	SDR 17,6	отрезки, 5	545,83
160	11,8	SDR 13,6	отрезки, 5	683,70
160	14,6	SDR 11	отрезки, 5	821,40

**Примечание:** помимо данных труб ОАО «Белвкторполимер» может изготавливать трубы других диаметров в диапазоне Ø16-Ø160 мм., а также вышеуказанные диаметры труб с другими толщинами стенок и других размеров в упаковке. Тип трубы (SDR) – это соотношение диаметра трубы к толщине стенки.

### Технические характеристики:

- ❖ диэлектрические качества полиэтилена позволяет использовать трубы для электроизоляции;
- ❖ трубы пригодны для применения в составе трубопроводов, транспортирующих техническую воду при температуре от 0 до 40°C, а также другие жидкие и газообразные вещества, не оказывающие разрушающего воздействия на материал трубопровода;
- ❖ гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления;

**Примечание:** Цены приведены с учетом расходов на доставку в Московскую и Ленинградскую области.

Минимальный заказ на сумму от 500.000,00 рублей

Ставка НДС – 0%. (уплата НДС производится Покупателем в бюджет РФ)

### Контактное лицо:

ведущий специалист по ВЭД Рыбак Анатолий Иосифович

e-mail [grodnobelvp@gmail.com](mailto:grodnobelvp@gmail.com)

GSM +375 44 595 37 35 (WhatsApp, Viber)

Стационарный телефон: +375 152 68-30-52