



Стретч-пленка —

современный упаковочный материал, основным свойством которого является способность растягиваться и плотно фиксировать груз. По сравнению с другими пленочными материалами стретч-пленка отличается прочностью на разрыв и прокол и является универсальным упаковочным материалом с широким кругом использования.

### Область применения

Стретч-пленка применяется, как правило, в качестве одноразовой упаковки любых партий товаров и грузов; используется в основном в промышленном производстве и на оптовых складах, в последнее время нашла широкое применение в домашнем хозяйстве, на предприятиях общественного питания, в оптовых и розничных магазинах.

### Основные преимущества

Стретч-пленка используется в качестве упаковочного материала как самый дешевый, простой и удобный способ упаковки грузов. Кроме того, липкость слоев друг к другу позволяет избегать затрат на дополнительную упаковку. При правильном использовании стретч-пленки расходы по упаковке - минимальны по сравнению с другими, существующими на данный момент способами упаковки.

### Стандартные размеры

- ширина: 450 мм, 500 мм
- длина: от 100 м до 300 м
- толщина: от 15 мкм до 23 мкм

## ДЛЯ МАШИННОЙ УПАКОВКИ

---



Стретч-пленка для машинной (автоматической) упаковки — современный упаковочный материал, который используется для упаковки грузов специальными автоматическими упаковочными машинами (паллетайзерами).

### Область применения

Стретч-пленку для машинной (автоматической) упаковки целесообразно использовать на крупных производствах и складах, где количество оборачиваемых поддонов превышает несколько десятков штук в час.

### Основные преимущества

Основным преимуществом использования машинной пленки при правильной организации всего процесса и точной настройке оборудования является ее экономный расход по сравнению с ручной. Так, обладает растяжением 200 %, пленка шириной 500 мм, толщиной 23 мкм и длиной 1 м растягивается до 3 м, при этом ширина уменьшается до 400-420 мм. Эти возможности позволяют значительно экономить расход пленки без ухудшения качества упаковки, что позволяет снизить затраты на упаковку единицы изделия.

### Стандартные размеры

- ширина: 500 мм
- длина: от 1275 до 1700 м
- толщина: 20, 23, 30, 35 мкм

## НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

---



### Область применения

Наибольшее применение стретч-пленка, специально изготовленная по размерам заказчика, нашла в области дерево- и металлообработки, а также специальной технической упаковки, где она используется для обмотки готовой продукции вручную или на специальных станках.

### Основные преимущества

Преимуществом этого продукта является возможность упаковки грузов, отличающихся нестандартными размерами или имеющих выступающие части. Кроме того, существует большой спектр упаковочного оборудования, где конструктивно заложено использование такой стретч-пленки.

### Возможные размеры

- ширина: от 100 мм до 500 мм
- длина: любая до 1,000 м
- толщина: любая от 4 до 35 мкм