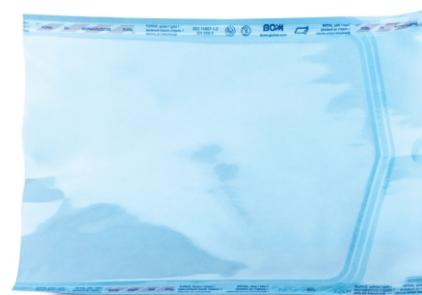


## ПАКЕТЫ И РУЛОНЫ БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

Пакеты и рулоны являются новым поколением бумажно-пленочных упаковок. Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом. Для всех видов пакетов и рулонов химические индикаторы стерилизации размещены на бумаге в области сварочного шва вне области загрузки пакета.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Ламинат из пленки с высокой устойчивостью к разрывам
- Медицинская бумага с высокой влагостойкостью
- Прозрачный ламинат позволяет легко идентифицировать содержимое упаковки
- Широкий выбор размеров пакетов и рулонов позволяет легко подобрать соответствующую упаковку
- Лёгкое беспылевое отделение пленки от бумаги снижает риск повреждения упаковки при вскрытии и риск попадания пыли на стерильное содержимое упаковки
- Оснащены интегрированными в области шва индикаторами 1 класса, реагирующими при контакте стерилизующим агентом. Индикаторы находятся в шве, без контакта с содержимым, что даёт безопасность во время стерилизации



### Размеры пакетов

48мм x 98мм	75мм x 350мм	100мм x 700мм	150мм x 520мм	250мм x 390мм
50мм x 92мм	75мм x 440мм	100мм x 850мм	150мм x 540мм	250мм x 400мм
50мм x 140мм	75мм x 450мм	120мм x 150мм	160мм x 195мм	250мм x 450мм
50мм x 150мм	75мм x 600мм	120мм x 170мм	160мм x 200мм	250мм x 500мм
50мм x 200мм	75мм x 700мм	120мм x 200мм	160мм x 220мм	270мм x 350мм
50мм x 201мм	75мм x 750мм	120мм x 250мм	160мм x 250мм	270мм x 400мм
50мм x 240мм	75мм x 800мм	120мм x 300мм	160мм x 300мм	270мм x 450мм
50мм x 250мм	75мм x 900мм	120мм x 320мм	160мм x 340мм	270мм x 520мм
50мм x 280мм	75мм x 910мм	120мм x 350мм	160мм x 390мм	270мм x 560мм
50мм x 800мм	80мм x 180мм	120мм x 400мм	160мм x 600мм	300мм x 350мм
50мм x 830мм	100мм x 150мм	150мм x 200мм	200мм x 250мм	300мм x 420мм
50мм x 900мм	100мм x 200мм	150мм x 230мм	210мм x 270мм	300мм x 500мм
60мм x 35мм	100мм x 230мм	150мм x 235мм	210мм x 280мм	300мм x 540мм
60мм x 150мм	100мм x 240мм	150мм x 240мм	210мм x 300мм	300мм x 570мм
62мм x 140мм	100мм x 250мм	150мм x 250мм	210мм x 310мм	300мм x 600мм
65мм x 130мм	100мм x 270мм	150мм x 270мм	210мм x 350мм	320мм x 370мм
72мм x 148мм	100мм x 300мм	150мм x 280мм	210мм x 390мм	320мм x 400мм
75мм x 110мм	100мм x 350мм	150мм x 300мм	210мм x 400мм	320мм x 450мм
75мм x 50мм	100мм x 400мм	150мм x 310мм	210мм x 420мм	320мм x 500мм
75мм x 160мм	100мм x 420мм	150мм x 350мм	210мм x 440мм	320мм x 550мм
75мм x 200мм	100мм x 460мм	150мм x 380мм	210мм x 490мм	320мм x 600мм
75мм x 210мм	100мм x 550мм	150мм x 400мм	210мм x 580мм	350мм x 600мм
75мм x 250мм	100мм x 560мм	150мм x 420мм	250мм x 320мм	420мм x 500мм
75мм x 270мм	100мм x 570мм	150мм x 440мм	250мм x 360мм	420мм x 610мм
75мм x 300мм	100мм x 600мм	150мм x 460мм	250мм x 360мм	490мм x 650мм

### Размеры рулонов

50 мм x 100 м
75 мм x 100 м
100 мм x 100 м
120 мм x 100 м
150 мм x 100 м
200 мм x 100 м
250 мм x 100 м
270 мм x 100 м
320 мм x 100 м
420 мм x 100 м
50 мм x 200 м
75 мм x 200 м
100 мм x 200 м
120 мм x 200 м
150 мм x 200 м
200 мм x 200 м
250 мм x 200 м
300 мм x 200 м
380 мм x 200 м
420 мм x 200 м
500 мм x 200 м

## ПАКЕТЫ И РУЛОНЫ БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ СО СКЛАДКОЙ

Пакеты предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, формальдегидом. Для всех видов пакетов и рулонов химические индикаторы стерилизации размещены на бумаге в области сварочного шва вне области загрузки пакета.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Складка позволяет использовать упаковку для объемных предметов
- Прозрачная ламинированная пленка позволяет легко идентифицировать содержимое
- Широкий выбор размеров рулонов и пакетов позволяет легко подобрать соответствующую упаковку
- Ламинат из пленки с высокой устойчивостью к разрывам
- Медицинская бумага с высокой влагостойкостью
- Лёгкое беспылевое отделение пленки от бумаги снижает риск повреждения упаковки при вскрытии и риск попадания пыли на стерильное содержимое упаковки
- Оснащены интегрированными в области шва индикаторами 1 класса, реагирующими при контакте стерилизующим агентом. Индикаторы находятся в шве, без контакта с содержимым, что даёт безопасность во время стерилизации

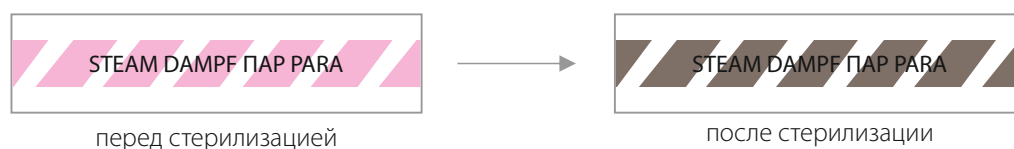


Размеры пакетов	
75 x 250 x 30мм	200 x 500 x 50мм
75 x 300 x 30мм	200 x 400 x 50мм
100 x 320 x 40мм	200 x 480 x 50мм
100 x 380 x 50мм	250 x 480 x 60мм
100 x 300 x 40мм	250 x 500 x 50мм
100 x 370 x 40мм	320 x 500 x 60мм
150 x 380 x 50мм	320 x 500 x 60мм
150 x 280 x 50мм	320 x 560 x 60мм
150 x 380 x 50мм	320 x 600 x 60мм
160 x 360 x 50мм	420 x 600 x 90мм
200 x 400 x 50мм	500 x 600 x 90мм

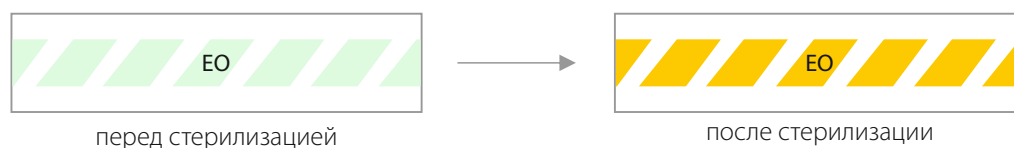
Размеры рулонов	
66м x 100мм x 40мм	100м x 200мм x 50мм
66м x 160мм x 50мм	100м x 250мм x 60мм
66м x 200мм x 50мм	100м x 250мм x 65мм
66м x 270мм x 60мм	100м x 300мм x 60мм
66м x 320мм x 60мм	100м x 300мм x 65мм
66м x 420мм x 90мм	100м x 300мм x 80мм
100м x 75мм x 25мм	100м x 380мм x 80мм
100м x 75мм x 30мм	100м x 400мм x 80мм
100м x 100мм x 40мм	100м x 400мм x 90мм
100м x 100мм x 50мм	100м x 420мм x 90мм
100м x 150мм x 50мм	200м x 250мм x 60мм
100м x 200мм x 35мм	200м x 420мм x 100мм

На упаковках нанесены химические индикаторы:

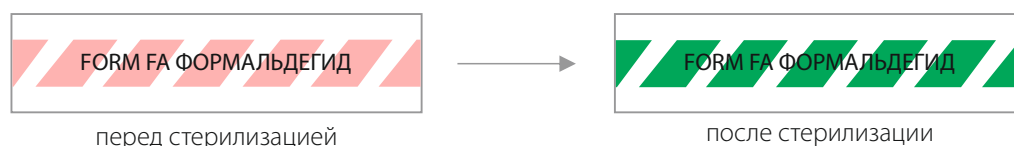
- **стерилизация насыщенным водяным паром под давлением** – в форме розового прямоугольника, который после процесса стерилизации данным методом, изменяет цвет на коричневый



- **стерилизация оксидом этилена** – в форме зеленовато-голубого прямоугольника, который после газовой стерилизации изменяет цвет на желтый



- **стерилизация формальдегидом** – в форме розового прямоугольника, который после стерилизации изменяет цвет на зелёный



## ПАКЕТЫ БУМАЖНО-ПЛЕНОЧНЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Предназначены для стерилизации водяным паром, оксидом этилена, а также формальдегидом (при использовании дополнительно соответствующего индикатора). Химические индикаторы стерилизации водяным паром и оксидом этилена размещены на бумаге в верхней части пакета за линией спаивания. Благодаря выступающей бумажной части с нанесенным слоем клея для закрытия пакетов не нужна сварочная машина.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Прозрачная ламинированная пленка позволяет легко идентифицировать содержимое упаковки
- Перфорация облегчает клеевое закрытие упаковки
- Ламинат из пленки с высокой устойчивостью к разрывам
- Медицинская бумага с высокой влагостойкостью
- Легкое беспылевое отделение пленки от бумаги снижает риск повреждения упаковки при вскрытии и риск попадания пыли на стерильное содержимое упаковки
- Оснащены интегрированными в области шва индикаторами 1 класса, реагирующими при контакте стерилизующим агентом. Индикаторы находятся в шве, без контакта с содержимым, что даёт безопасность во время стерилизации



### Размеры пакетов

50мм x 140мм	80мм x 140мм	130мм x 270мм
50мм x 200мм	90мм x 135мм	130мм x 350мм
50мм x 250мм	90мм x 203мм	130мм x 380мм
50мм x 350мм	90мм x 230мм	133мм x 254мм
57мм x 105мм	90мм x 250мм	133мм x 356мм
60мм x 105мм	100мм x 135мм	200мм x 330мм
60мм x 140мм	100мм x 500мм	200мм x 350мм
60мм x 200мм	100мм x 200мм	250мм x 350мм
60мм x 250мм	100мм x 250мм	250мм x 400мм
75мм x 140мм	100мм x 570мм	300мм x 390мм
75мм x 200мм	130мм x 250мм	300мм x 450мм

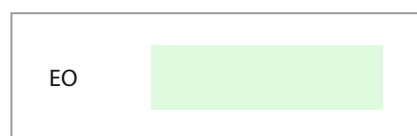
На упаковках нанесены химические индикаторы:



перед стерилизацией



после стерилизации



перед стерилизацией



после стерилизации

## РУЛОНЫ УПАКОВОЧНЫЕ «ТУВЕК» - ПЛЕНОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

Предлагаем специальную группу упаковок, предназначенных для плазменной H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (пары перекиси) стерилизации. Они созданы из материалов самого высокого качества, не содержащих целлюлозы. Упаковка состоит из прозрачной пленки и белого синтетического материала Тувек.

Тувек - это очень прочный материал, изготовленный из волокон высокой плотности, связанных между собой посредством высокой температуры и давления. Тувек не содержит никаких видов клея, связующих веществ и иных чужеродных материалов.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность эффективной и легкой упаковки
- Является отличным барьером для микроорганизмов
- Очень прочный материал, устойчив к разрывам и проколам
- Сварной шов состоит из нескольких отдельных полос, что обеспечивает его высокую прочность
- Лёгкое беспылевое отделение пленки от бумаги снижают риск повреждения упаковки при вскрытии и риск попадания пыли на стерильное содержимое упаковки
- Наличие индикатора плазменной стерилизации, реагирующим при контакте стимулирующим агентом H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (пары перекиси), который изменяет цвет на желтый после процесса стерилизации



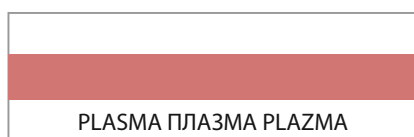
#### Размеры пакетов

48мм x 98мм	150мм x 300мм
48мм x 400мм	160мм x 440мм
53мм x 135мм	160мм x 600мм
60мм x 134мм	185мм x 300мм
60мм x 270мм	210мм x 350мм
60мм x 550мм	210мм x 380мм
75мм x 200мм	210мм x 400мм
75мм x 230мм	250мм x 275мм
75мм x 410мм	250мм x 380мм
75мм x 950мм	250мм x 440мм
100мм x 250мм	250мм x 500мм
100мм x 300мм	320мм x 380мм
120мм x 140мм	420мм x 400мм
125мм x 140мм	420мм x 440мм
150мм x 200мм	420мм x 600мм

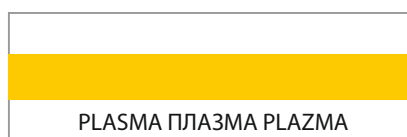
#### Размеры рулонов

70м x 75мм	100м x 125мм
70м x 100мм	100м x 150мм
70м x 150мм	100м x 200мм
70м x 200мм	100м x 250мм
70м x 250мм	100м x 300мм
70м x 300мм	100м x 350мм
70м x 350мм	100м x 375мм
70м x 400мм	100м x 400мм
100м x 50мм	100м x 420мм
100м x 75мм	100м x 500мм
100м x 100мм	100м x 650мм

На упаковках нанесены химические индикаторы:



перед стерилизацией



после стерилизации

## ПАКЕТЫ И РУЛОНЫ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

Эти пакеты рекомендованы для тяжелых и объемных изделий, например, наборов инструментов, белья. В пакетах одна сторона изготовлена из голубого нетканого материала высокого качества. Пакеты подходят для стерилизации водяным паром и оксидом этилена. Химические индикаторы стерилизации водяным паром и оксидом этилена размещены вне области загрузки пакета.

Упаковка рекомендована для больших текстильных изделий, так как она обеспечивает проникновение стерилизующего фактора к содержимому.

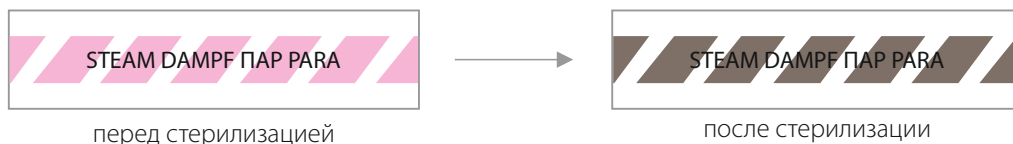
### ОСОБЕННОСТИ:

- Прочный нетканый материал, гарантирует качество и безопасность
- Прозрачная ламинированная пленка позволяет легко идентифицировать содержимое упаковки
- Оснащены интегрированными в области шва индикаторами 1 класса, реагирующими при контакте стерилизующим агентом. Индикаторы находятся в шве, без контакта с содержимым, что даёт безопасность во время стерилизации
- Лёгкое беспылевое отделение пленки от бумаги снижает риск повреждения упаковки при вскрытии и риск попадания пыли на стерильное содержимое упаковки
- Широкий выбор размеров позволяет легко подобрать соответствующую упаковку

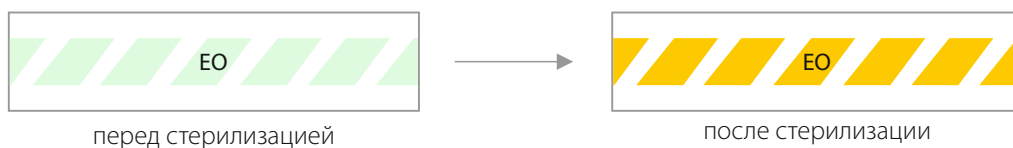


На упаковках нанесены химические индикаторы:

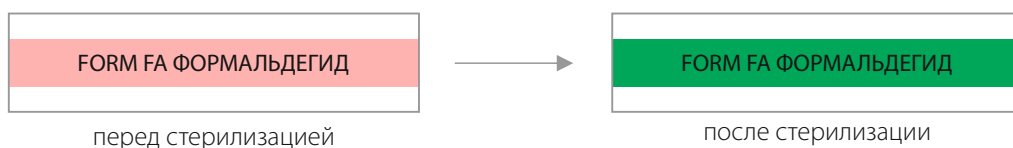
- **Пар** – розовый прямоугольник изменяет цвет на коричневый, после процесса стерилизации



- **Оксид этилена** – зелено-голубой прямоугольник изменяет цвет на желтый, после процесса стерилизации



- **Формальдегид** – розовый прямоугольник изменяет цвет на зеленый, после процесса стерилизации



### Размеры пакетов

150мм x 250мм
210мм x 420мм
270мм x 350мм
270мм x 450мм
270мм x 700мм
320мм x 500мм
320мм x 600мм
420мм x 450мм
420мм x 600мм
490мм x 640мм
490мм x 750мм
600мм x 900мм

### Размеры рулонов

100м x 210м
100м x 250м
100м x 420м
100м x 500м
100м x 650м
100м x 300м
100м x 360м