



**АЛТАЙКРОВЛЯ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ВСЕМ КРОВЛЯМ КРОВЛЯ!**





**АЛТАЙКРОВЛЯ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

- ❖ Более 30 лет безупречной работы
- ❖ Динамично развивающееся предприятие
- ❖ Входит в 10 крупнейших строительных компаний Алтайского края,
- ❖ Сотрудничает с крупнейшими предприятиями Сибири, Дальнего Востока, Урала и стран Ближнего зарубежья.
- ❖ Разработка новых решений для надежных кровель
- ❖ Экологически чистый материал
- ❖ Взаимовыгодное сотрудничество
- ❖ Гибкая ценовая политика предприятия



**Нас выбирают профессионалы!**

# МЯГКАЯ КРОВЛЯ

**ЗАО «Алтайкровля» является производителем мягких кровельных материалов и представляет свою продукцию на рынке на протяжении 30 лет. В качестве основы при производстве традиционных кровельных гидроизоляционных материалов используется кровельный картон собственного производства.**

**Первая партия РУБЕРОИДА марки РКП-350 была отправлена потребителям в 1984 году.**



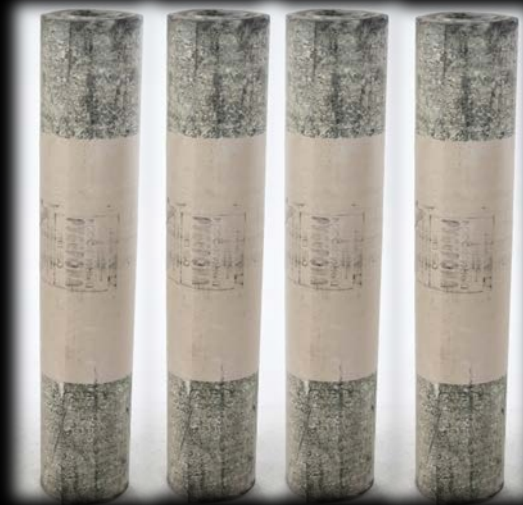
# ТРАДИЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ РУБЕРОИД «ЭКОНОМ»

Традиционным и самым доступным рулонным кровельным материалом является - **РУБЕРОИД**, класс «Эконом».

**РУБЕРОИД** получают путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного нефтяного битума с наполнителем и пылевидной посыпки – тальк с обеих сторон.

В зависимости от назначения и марки картона, **РУБЕРОИД** подразделяют на кровельный и прокладочный.

**РУБЕРОИД** используют при устройстве кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.



# ТРАДИЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ РУБЕРОИД «ЭКОНОМ»

На сегодняшний день существует 7 разновидностей картоно-основных кровельных материалов:

- ❖ РКП-350 (ГОСТ)
- ❖ РКП-300 (ТУ)
- ❖ РКП-(О)-350 (ТУ)
- ❖ РПП-(О)-300 (ТУ)
- ❖ РПП-(О)-200 (ТУ)
  
- ❖ Не токсичен
- ❖ Водонепроницаем
- ❖ Теплостоек
- ❖ Срок эксплуатации - 3-5 лет



# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2003 год ознаменовался для ЗАО «Алтайкровля» выпуском нового кровельного материала – **РУБЕЛИН**, который стал еще одной собственной маркой предприятия.

ЗАО «Алтайкровля» предлагает также целый ассортимент современных кровельных материалов с высокими показателями в отношении морозостойкости, теплостойкости и срока эксплуатации от 10 до 25 лет и выше.

Высокое качество продукции – по доступной цене.

- **РУБЕЛИН У «Премиум»**
- **РУБЕЛИН «Бизнес»**
- **СТЕКЛОМАСТ «Стандарт»**

# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *РУБЕЛДИН-У РУБЕЛДИН* *СТЕКЛОМАСТ*

Большая толщина **наплавляемых кровельных материалов** и способ их нанесения позволяет снизить слоистость кровельного ковра, что максимально упрощает монтажный процесс и снижает сметную стоимость кровельных работ!



# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *РУБЕЛИН-У РУБЕЛИН* *СТЕКЛОМАСТ*

Более долговечными и устойчивыми к воздействиям внешней среды являются битумно-полимерные, СБС - модифицированные наплавливаемые рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы нового поколения.

В качестве основы для производства данных материалов используется полиэстр, стеклоткань, стеклохолст. Они не гниют, не подвержены воздействию грибков и микроорганизмов, устойчивы к воздействию атмосферной влаги и перепадам температуры.

Пропитка, используемая при изготовлении современных наплавливаемых кровельных материалов, помимо битума, содержит специальные СБС – модифицированные, полимерные добавки, значительно улучшающие качество кровли.

А посыпка из мелкозернистых гранул повышают их прочность.





# СОВРЕМЕННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ **РУБЕЛИН-У** «ПРЕМИУМ»

**РУБЕЛИН-У** - улучшенный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал «Премиум» класса.

Масса 1м <sup>2</sup> материала, кг	3,0-4,5
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	С - 450 Х - 250 Э - 700
Водопоглощение в течении не менее 24 часов, % по массе, не более	2,0
Потеря посыпки для материалов с крупнозернистой посыпкой, г/образец, не более	2,0
Температура хрупкости битумно-полимерного вяжущего, °С, не выше	-30
Теплостойкость при температуре °С не ниже	+100
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25±0,2 мм, при t °С, не выше	-25
Водонепроницаемость в течении не менее 72.ч При давлении 0.001МПа	абсолютная

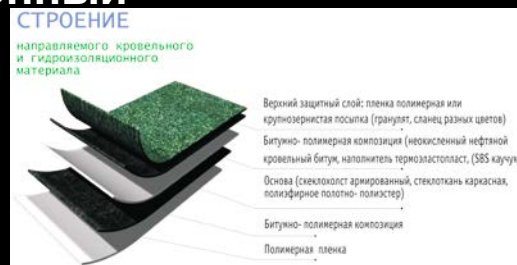
## Основные физико-механические характеристики

- ❖ Абсолютная водонепроницаемость
- ❖ Высокая теплостойкость, морозостойкость
- ❖ Возможность укладки при минус 25 градусах
- ❖ Укладка методом подплавления нижнего слоя, газовой горелкой и методом пластификации на зданиях с повышенной пожароопасностью
- ❖ Срок эксплуатации – 25 лет и более.

# СОВРЕМЕННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ **РУБЕЛИН** «БИЗНЕС»

**РУБЕЛИН** - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал «Бизнес» класса.

**РУБЕЛИН** получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, наполнителя и термоэластопласта. Для защиты кровельного полотна используется полимерная пленка и крупнозернистая посыпка - гранулят, сланец двух цветов (серый, зеленый).



# СОВРЕМЕННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ **РУБЕЛДИН** «БИЗНЕС»

## Основные физико-механические характеристики

Масса 1м <sup>2</sup> материала, кг	3,0-4,0
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	С - 410 Х - 230 Э - 600
Водопоглощение в течении не менее 24 часов, % по массе, не более	2,0
Потеря посыпки для материалов с крупнозернистой посыпкой, г/образец, не более	2,0
Температура хрупкости битумно-полимерного вяжущего, °С, не выше	-25
Теплостойкость при температуре °С не ниже	+85
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм, при t °С, не выше	-15
Водонепроницаемость в течении не менее 72.ч При давлении 0.001МПа	абсолютная

- ❖ Абсолютная водонепроницаемость
- ❖ Высокая теплостойкость, морозостойкость
- ❖ Возможность укладки при минус 15 градусах
- ❖ Укладка с помощью газовой горелки или битумной мастики
- ❖ Срок эксплуатации - 20 лет и выше.

# СОВРЕМЕННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ **СТЕКЛОМАСТ** «СТАНДАРТ»

**СТЕКЛОМАСТ** – рулонный кровельный и гидроизоляционный материал класса «Стандарт».

**СТЕКЛОМАСТ** является альтернативной заменой рубероида.

**СТЕКЛОМАСТ** получают путем двустороннего нанесения на прочную не гниющую основу вяжущего, состоящего из кровельного битума, наполнителя и пластификатора.



# СОВРЕМЕННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ **СТЕКЛОМАСТ** «СТАНДАРТ»

## Основные физико-механические характеристики

Масса 1м <sup>2</sup> материала, кг	3,0-4,0
Водопоглощение в течении не менее 24 часов, % по массе, не более	1,5
Потеря посыпки для материалов с крупнозернистой посыпкой, г/образец, не более	2,0
Температура хрупкости битумно-полимерного вяжущего, °С, не выше	-15
Теплостойкость при температуре °С не ниже	+80
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25± 0,2 мм, при t °С, не выше	+0
Водонепроницаемость в течении не менее 72.ч При давлении 0.001МПа	абсолютная

- ❖ Абсолютная водонепроницаемость
- ❖ Высокая теплостойкость
- ❖ Возможность укладки при температуре +0
- ❖ Срок эксплуатации - 15 лет и выше.

# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *РУБЕЛИН-У РУБЕЛИН* *СТЕКЛОМАСТ*

## Область применения

- ❖ Для устройства нижних слоев кровельного ковра;
- ❖ Для устройства верхнего кровельного ковра с защитным слоем;
- ❖ Для гидроизоляции строительных конструкций и наружной отделки подземных сооружений;
- ❖ Для устройства эксплуатируемых кровель;
- ❖ Для устройства кровель под профнастил (пароизоляция, влагоизоляция);
- ❖ Для устройства наружной оклеенной гидроизоляции подземной части;
- ❖ Для устройства гидроизоляции полов в сырых помещениях;
- ❖ Для устройства оклеенной гидроизоляции инженерных сооружений (тоннелей, каналов и т.п.);
- ❖ Для устройства оклеенной пароизоляции;
- ❖ Для устройства гидроизоляции на зданиях с любым уклоном, со сложной и нестандартной конфигурацией.



# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *РУБЕЛИН-У РУБЕЛИН* *СТЕКЛОМАСТ*

## Способ нанесения

Наносятся в один слой при восстановительном ремонте старого покрытия, и в два – при организации нового кровельного ковра, либо при капитальном ремонте. Приклеиваются на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны газовой и другими горелками, либо с помощью битумной мастики.



# СОВРЕМЕННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *РУБЕЛИН-У РУБЕЛИН* *СТЕКЛОМАСТ*

## Эксплуатация

### Рекомендации по устройству кровель

Наносятся методом подплавления нижнего слоя пламенем газовой горелки или способом пластификации нижнего слоя растворителями (бензин, керосин, солярка и др.) с последующей прикаткой уложенного полотна. Метод пластификации при устройстве кровли позволяет проводить кровельные работы на зданиях с повышенной пожароопасностью.



**ПРОДУКЦИЯ ПОД БРЕНДОМ**

**ЗАО «АЛТАЙКРОВЛЯ»**

**ВОСТРЕБОВАНА РЫНКОМ И НА ФОНЕ**

**АНАЛОГОВ КОНКУРЕНТОВ**

**ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕМ В СООТНОШЕНИИ**

**ЦЕНА-КАЧЕСТВО**

---

**ВМЕСТЕ С НАМИ К УСПЕХУ!**

**ЗАО «Алтайкровля» имеет  
возможность производить  
направляемый кровельный  
материал под торговой маркой, по  
индивидуальному заказу.**

**Гарантия качества изготавливаемой  
продукции, проверенная  
десятилетиями работы на рынке!**