

# СИСТЕМА БЕСШОВНАЯ КРОВЛЯ

Фирма Izolex уже более 20 лет производит продукты для строительной гидроизоляции. Izolex – это польская фирма, изготавливающая профессиональные продукты строительной химии, применяемые при гидроизоляции новых и ремонтируемых объектов: клеи, гидроизоляционные мастики, праймеры. Izolex занимает стабильную позицию не только на польском рынке, но и за рубежом. С самого начала существования и по сей день -основным принципом фирмы было производство высококачественных, экологически чистых продуктов строительной химии по новейшим технологиям. Наши продукты не обременительны при использовании, безопасны и удобны.



## Кровля: клеение, ремонт, утепление, реновация

Одним из основных источников влаги в строительстве являются атмосферные осадки, воздействующие на объекты извне в виде вод атмосферно-осадочного происхождения, которые накапливаются в грунте по соседству с фундаментом — «Фундаментная система Izolex», а также воды атмосферно-осадочного происхождения, которые воздействуют на здание сверху, на его крышу — «Системы бесшовная кровля Izolex». Кровельные покрытия выполняются из различных материалов, поэтому со временем разрушаются и как следствие, возникает необходимость ремонта и реновации кровли



## КЛЕЕНИЕ РУБЕРОИДА:

Продукты для приклеивания рубероида:  
**Askowil, Lepik na zimno**

### Под наплавляемый рубероид:

На подготовленное основание наложить грунтовочный раствор Izobit SBS Expres или Izobit Br или раствор Dysperbit Grunt с водой 1:4. После

высыхания грунтовочного раствора наносить наплавляемый рубероид

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 – 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	ок. 12ч
Dysperbit Grunt	0,2 – 0,3 раствора	1	ок. 3ч

### Клеение рубероида:

На подготовленное основание наложить грунтовочный раствор Izobit SBS Expres или Izobit Br

После высыхания грунтовочного раствора наносить клей Askowil или Lepik na zimno

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 – 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	ок. 12ч
Askowil	0,8 – 1,2	1	20мин* полная прочность 14 дней
Lepik na zimno	0,6 – 1,0	1	15 – 20мин* полная прочность 14 дней

*\*по истечению этого времени приклеить рубероид*



## КЛЕЙКА УТЕПЛИТЕЛЯ

Продукты:

**Styrbit 2000-K, Askowil**

### Клейка пенополистирола:

Перед приклеиванием пенополистирола поверхность должна быть защищена гидроизоляционным слоем или рубероидом. К новым основаниям можно непосредственно приклеивать пенополистирол, а уже эксплуатируемым, после устранения всех загрязнений и грунтовки Dysperbit-

ом grunt разбавленным водой в пропорции 1:4. Затем приклеить утеплительный материал- многослойную плиту (пенополистирол склеенный с рубероидом) на клей Styrbit 2000-K (при размерах плиты 100 x 100 см – 16 лепёшек клея)

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Dysperbit Grunt	0,2 – 0,3 раствора	1	ок. 3ч
Styrbit 2000-K	1,5 – 2,0	Точ. способом	полная прочность 14

### Клейка минеральных плит:

Перед приклеиванием минеральных плит поверхность должна быть защищена гидроизоляционным слоем или рубероидом. К новым основаниям можно непосредственно приклеивать минеральные плиты, а уже эксплуатируемым, после устранения всех загрязнений и грунтовки Izobit-ом SBS Expres или Izobit- ом Br. Поверхность

плиты необходимо огрунтовать Izobit – ом SBS Expresили Izobit - ом - Br. Клей Askowили Styrbit 2000-K наносить зубчатым терком (4 x4 или 5x 5 в зависимости от поверхности) полосами или на всю поверхность. Через 15-20 мин приклеить минеральные плиты.

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 – 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	ок. 12ч
Askowil	0,8 – 1,2	1	полная прочность 14
Styrbit 2000-K	0,6 – 1,0	1	полная прочность 14



## ПРИКЛЕИВАНИЕ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ЖЕСТИ:

Продукты:

**Arbolex-U, Arbolex Aqua Stop**

Arbolex-U, Arbolex Aqua Stop

Обшивки из листовой жести являются дополнением кровельных покрытий. Прикрепляются к различным элементам, выступающим на крышах.

Ввиду того, что обшивки имеют различную длину, их необходимо соединять. Все поверхности, на

которых будут прикрепляться обшивки, необходимо очистить. Впитываемые поверхности огрунтовать. После нанесения клея на обшивки, требуется их тщательно сжать.

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 – 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	ок. 12ч
Arbolex Aqua Stop	1,2kg/m <sup>2</sup> на 1mm толщины	1	полная прочность 14
Arbolex-U	1,2kg/m <sup>2</sup> на 1mm толщины	1	полная прочность 14



## СИСТЕМЫ БЕСШОВНАЯ КРОВЛЯ IZOLEX НА РУБЕРОИДАХ

Продукты: Dysperbit Dn, Dysperbit Db, Izobit Dk, Izobit Alu

### Бесшовный ковёр, выполненный битумными мастиками на основе воды:

Старые поверхности необходимо прежде всего отремонтировать, включая обшивки из листовой

жести. Нанести гидроизоляционный слой, используя мастику Dysperbit, согласно тех. карты

Расход / см. техническая карта

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Dysperbit Grunt	0,2 – 0,3 раст-па	1	ок. 3ч
Dysperbit	0,8 – 1,2	4	6ч
Сетка полипропиленовая		1	
Техническая ткань		1	
Посыпка	1,0 – 2,0	1	
Izobit Alu	0,10 – 0,25	1	12ч

### Бесшовный ковёр, выполненный битумными мастиками на основе растворителей:

Старые поверхности необходимо прежде всего отремонтировать, включая обшивки из листовой

жести. Нанести гидроизоляционный слой, используя мастику Izobit Dk, согласно тех. карты

Расход / см. техническая карта

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 - 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	12ч
Izobit Dk	0,6 – 0,9	3	24ч
Сетка полипропиленовая		1	
Техническая ткань		1	
Посыпка	1,0 – 2,0	1	
Izobit Alu	0,10 – 0,25	1	12ч



## РЕМОНТ КРОВЛИ:

Продукты:

Arbolex-U, Arbolex Aqua Stop, U-Boot 103, U-Boot 202, U-Boot 401, U-Boot 402, U-Boot 403, U-Boot 404,

Старые поверхности необходимо прежде всего отремонтировать, включая обшивки из листовой жести. Перед тем как приступить к реновации или консервации старой кровли, сначала необходимо сделать ремонт повреждений, затем приступить к реновации или консервации всей поверхности.

Мастики Arbolex-U и Arbolex Aqua Stop вливаются в ведра и наносятся шпателем или терком.

U-Boot-ы находятся в тубах (картушках), поэтому их достаточно выдавить. Мастики Arbolex-U и Arbolex Aqua Stop применяются на открытых, хорошо доступных поверхностях, а в местах, в которых необходимо что-то подклеить или герметизировать, лучше использовать U-Boot -ы

Расход / см. техническая карта

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 - 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	12ч
Arbolex-U	1,2кг/м <sup>2</sup> на 1мм толщины слоя	По необходимости	3 – 5 дней
Arbolex Aqua Stop	1,2кг/м <sup>2</sup> на 1мм толщины слоя	По необходимости	3 – 5 дней
U-Boot 103	По необходимости		щель 2мм – 24ч
U-Boot 202	По необходимости		щель 2мм – 24ч
U-Boot 401	По необходимости		Полная прочность 10 – 14 дней
U-Boot 402	По необходимости		Полная прочность 10 – 14 дней
U-Boot 403	По необходимости		Полная прочность 10 – 14 дней
U-Boot 404	По необходимости		Полная прочность 10 – 14 дней



## РЕНОВАЦИЯ КРОВЛИ:

Продукты:

**Dysperbit Dn, Dysperbit Db, Izobit Dk, Izobit Alu, Izofol Dach**

Каждая кровля при эксплуатации разрушается вследствие воздействия воды атмосферно-осадочного происхождения, УФ-излучения, температуры. Поэтому через определённое время кровлю необходимо обновлять. Dysperbit Dn,

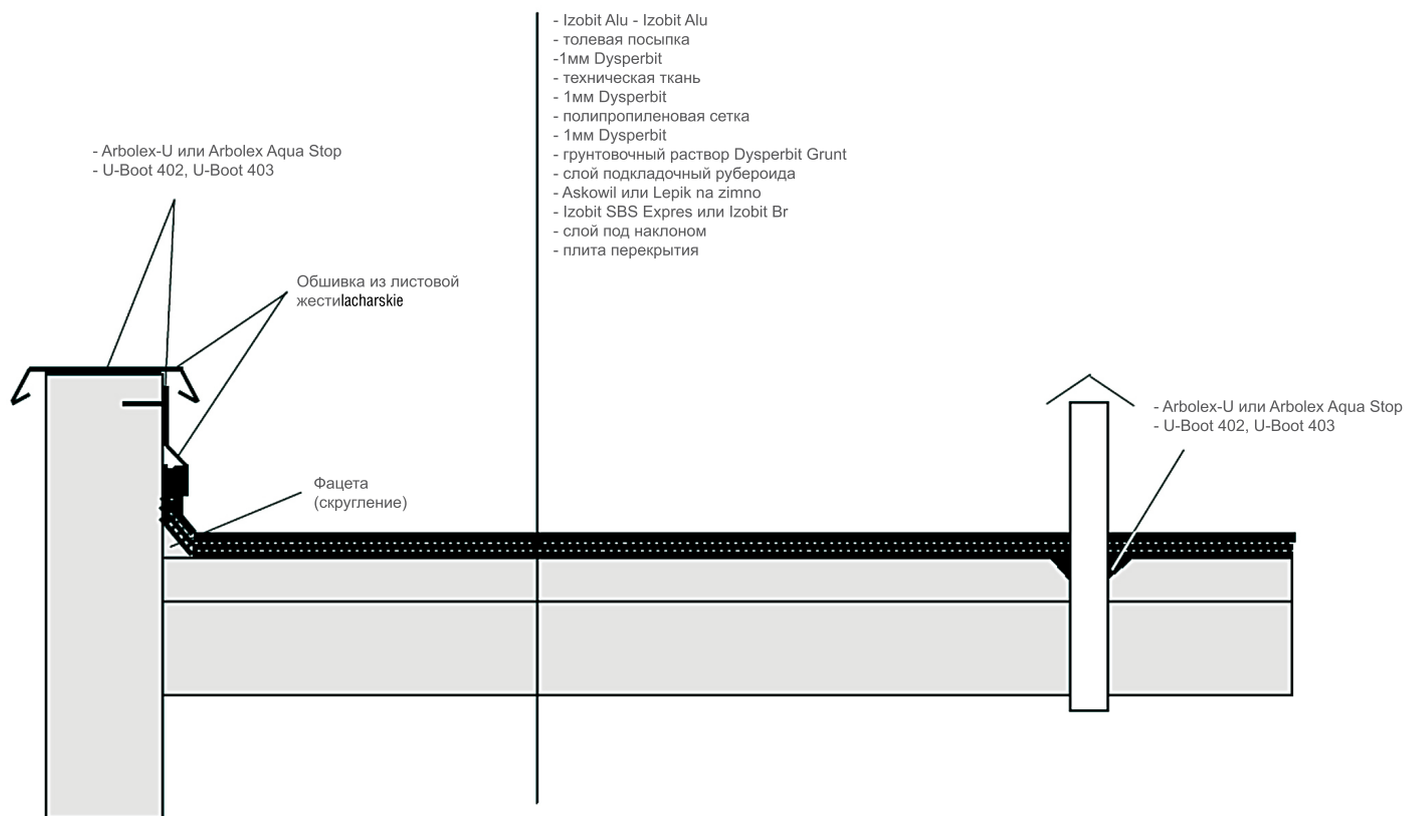
Dysperbit Db, Izobit Dk, Izobit Alu, Izofol Dach можно использовать для реновации рубероидов, битумных гонтов, шифера, листового металла, кровельной керамики.

**Расход / см. техническая карта**

Продукт	Расход кг/м <sup>2</sup>	Кол-во слоёв	Время высыхания
Izobit SBS Expres	0,2 – 0,3	1	1 - 2ч
Izobit Br	0,2 – 0,3	1	12ч
Dysperbit grunt	0,2 – 0,3 раствора	1	ок. 3ч
Dysperbit Dn	0,8 – 1,2	2	6ч
Dysperbit Db	0,8 – 1,2	2	6ч
Izobit Dk	0,6 – 0,9	2	24
Izobit Alu	0,1 – 0,25	1	12ч
Izofol Dach	0,8 – 1,2	2-3	12ч



## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:



В завершении хотим обратить Ваше внимание на то, что каждая задача, связанная с выполнением бесшовного кровельного покрытия здания может отличаться от наших предположений. Поэтому в нашей фирме действует консультационно–технический отдел, и в случае каких–либо сомнений просим связаться лично или через фирму, в которой вы планируете или уже совершили покупку наших изделий. В особых случаях наш представитель придет к Вам и на месте разберет конкретный случай. Мы хотим обратить также Ваше внимание на подбор проверенного исполнителя в области выполнения гидроизоляции.

Желаем Вам успеха в многолетней эксплуатации крыш, в которых Вы применили нашу систему.

