



**ТЕХНОНИКОЛЬ**

**PREMIUM**



**КРОВЕЛЬНЫЕ  
ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ,  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И  
КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ  
ТЕХНОНИКОЛЬ**



# СОДЕРЖАНИЕ

Полимерные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ	4
Комплекующие для кровельной гидроизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ	17
Кровельные системы с применением полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ	35
Сертификаты и заключения	77
Объекты	81





**Полимерные  
мембраны  
ТЕХНОНИКОЛЬ**

# Полимерные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ

Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST компании ТЕХНОНИКОЛЬ — современные гидроизоляционные и кровельные материалы, с которыми связан принципиально новый подход к устройству кровли и технологии гидроизоляции. Мембраны производятся на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П).

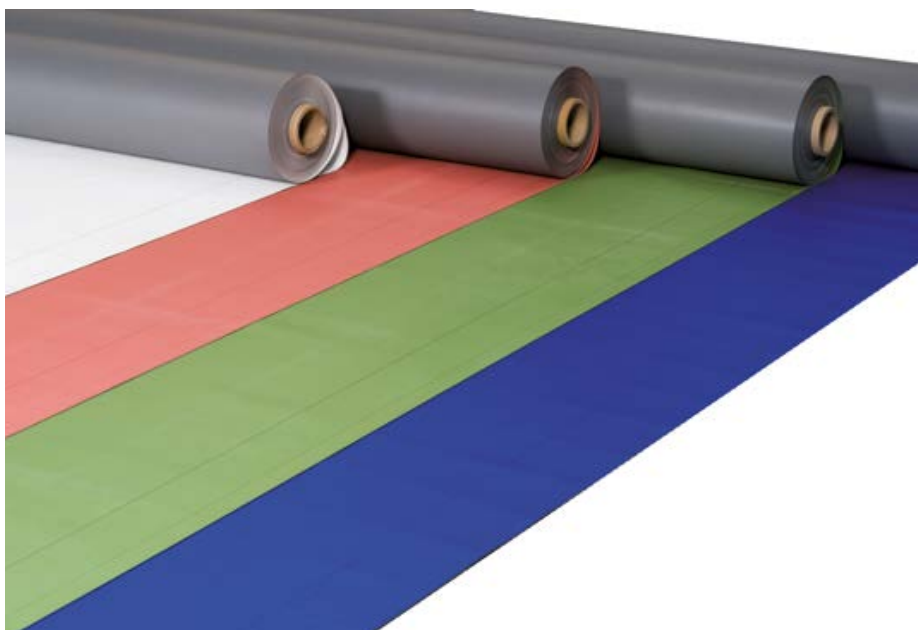
Уникальная рецептура мембран включает в себя пластификаторы последнего поколения и добавки, позволяющие получить долговечный кровельный материал. Полимерные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ обладают эластичностью в широком диапазоне температур, стойкостью к УФ-излучению и негативному воздействию окружающей среды. Одной из особенностей мембран ТЕХНОНИКОЛЬ является большая, по сравнению с традиционными материалами, ширина полотна, что позволяет подобрать оптимальный размер рулона для крыши любой конфигурации и свести количество швов на полимерной кровле к минимуму.

ПВХ-мембраны LOGICROOF и ECOPLAST выпускаются по самой

современной экструзионной технологии производства на первом в России заводе полного цикла. Данная технология позволяет получать материал с однородной структурой, за счет чего достигается высокое качество и долговечность при эксплуатации.

Безупречное качество полимерных мембран LOGICROOF и ECOPLAST подтверждено не только сертификатами и испытаниями ведущих научных российских и европейских организаций, но и положительным опытом эксплуатации более 60 млн. кв. м кровель коммерческих зданий на всей территории России и СНГ. В производственной линейке LOGICROOF и ECOPLAST представлены полимерные мембраны толщиной от 1,2 мм до 2,4 мм.

Применение кровельных и гидроизоляционных мембран особенно эффективно и экономически оправдано на крупных коммерческих кровлях, где качество и скорость монтажа являются значимыми факторами для заказчика.



# Основные преимущества

Полимерные мембраны из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) стали применяться для гидроизоляции кровель еще в 60-х годах XX века. Сегодня доля коммерческих кровель из ПВХ-мембран в Европе составляет более 25%, и эта доля ежегодно растет. Материал является современным кровельным покрытием, доказавшим свою долговечность и надежность многолетним опытом применения и эксплуатации.



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

При правильном устройстве кровля из ПВХ-мембраны не требует капитального ремонта в течение десятилетий. В Европе есть кровли, построенные более 30 лет назад, которые до сих пор успешно эксплуатируются.



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ПВХ-мембраны имеют наивысшую для полимеров группу горючести Г1 (толщина 1,2 мм). Более «толстые» мембраны относятся к группе горючести Г2. Мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм по обоим методам испытаний с запасом уложилась в требования к кровельным материалам и классифицирована по высшему классу Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3).



## БЕЗОГНЕВОЙ МЕТОД УКЛАДКИ

Процесс монтажа пожаробезопасен — осуществляется без применения открытого пламени. Рулоны мембраны свариваются горячим воздухом специальным автоматическим оборудованием, что снижает значение человеческого фактора. Такой способ дает 100% надежность сварных швов.



## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

Бригада из 8 человек может уложить до 1000 м<sup>2</sup> за смену, что особенно важно для коммерческих объектов с кровлями больших площадей.



## ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Благодаря своей структуре ПВХ-мембраны не препятствуют испарению влаги из утеплителя, за счет чего он эксплуатируется в оптимальных условиях.



## АРХИТЕКТУРНАЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

Помимо стандартного ассортимента цветных мембран (белый, серый, зеленый, синий, красный, бирюзовый) они могут быть изготовлены в любом цвете по желанию заказчика (гарантия на стойкость цвета — 10 лет). А благодаря своей гибкости мембраны могут быть использованы на кровлях любых, даже самых нестандартных форм.

Сегодня все эти преимущества предопределили рост популярности ПВХ-мембран в России. Все чаще именно ПВХ-мембраны выбирают для гидроизоляции кровель крупных торговых, развлекательных центров, логистических комплексов, промышленных зданий, спортивных сооружений и т. д. Применение ПВХ-мембраны — это высокая культура проектирования и строительства зданий, новый уровень надежности и качества.

# LOGICROOF V-RP

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,2–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой.

Имеет повышенные прочностные характеристики.

Стабилизирована против УФ-излучения.

Стандартные цвета мембраны — белый, серый, зеленый, синий, красный, бирюзовый.



Высокая скорость укладки



Срок службы более 50 лет



Ремонто-пригодность



Широкий ассортимент комплектующих



Гарантия качества



Высокая прочность благодаря полиэстеровой армирующей сетке с инновационным методом плетения «Warp Knitted»

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.



### Физико-механические характеристики

Видимые дефекты	отсутствуют
Прямолинейность, мм, на 10 м не более	30
Плоскостность, мм, не более	10
Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее: вдоль рулона / поперек рулона	1100 / 900
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	19
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-35
Водопоглощение по массе, %, не более	0,2
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах, °С	-30
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч)	нет трещин на поверхности
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), мм, не менее:	
для толщины 1,2 – 1,3 мм	600 (700)
для толщины 1,5 мм	800 (1000)
для толщины 1,8 мм	1100 (1500)
для толщины 2,0 мм	1400 (1800)
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч	отсутствие следов проникновения воды
Группа распространения пламени	РП1
Группа горючести	Г2
Группа воспламеняемости	В2

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,2	1,5	1,8	2,0
Размер рулона, м	25×2,1	20×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



# LOGICROOF V-RP FR

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,2–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой.

Имеет повышенные пожарные характеристики (группа горючести Г1).

Стабилизирована против УФ-излучения.



Высокая скорость укладки



Высокие противопожарные свойства



Долговечность



Ремонтопригодность



Гарантия качества



Высокая прочность

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.



### Физико-механические характеристики

Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее	≥1100
вдоль рулона	≥900
поперек рулона	
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	19
Сопротивление раздиру, Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-30
Водопоглощение по массе, %, не более	0,2
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч. при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), не должно быть трещин, °С, не более	-25
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	600 (700)
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч.	Отсутствие следов проникновения воды
Группа горючести	Г1

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,2	1,5	1,8	2,0
Размер рулона, м	25×2,1	20×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.

# LOGICROOF V-RP ARCTIC

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,2–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная  
полиэстеровой сеткой.

Обладает улучшенной гибкостью  
для облегчения укладки при низкой  
температуре.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Безогневой метод  
укладки



Долговечность



Ремонто-  
пригодность



Высокая  
прочность



Гарантия качества



Улучшенные  
показатели  
гибкости при  
отрицательных  
температурах



### Физико-механические характеристики

Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее	≥1100
вдоль рулона	≥900
поперек рулона	≥900
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	19
Сопротивление раздиру, Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-40
Водопоглощение по массе, %, не более	0,2
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч. при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию при отрицательных температурах, °С, не более	-30
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	600 (700)
для толщины 1,2–1,3 мм	800 (1000)
для толщины 1,5 мм	1100 (1500)
для толщины 1,8 мм	1400 (1800)
для толщины 2,0 мм	
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч.	Отсутствие следов проникновения воды
Группа горючести	Г2

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,2	1,5	1,8	2,0
Размер рулона ,м	25×2,1	20×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением в холодных регионах.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.

# LOGICROOF V-SR

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,5–1,8 мм\*

Неармированная ПВХ-мембрана.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Безогневой метод укладки



Ремонто-пригодность



Долговечность



Высокая стойкость к механическим повреждениям



Гарантия качества



Высокая эластичность при низких температурах

### Применение

Для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и др.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



### Физико-механические характеристики

Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее	≥16
вдоль рулона	≥15
поперек рулона	
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	200
Сопротивление раздиру, Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-30
Водопоглощение по массе, %, не более	0,1
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч. при 80 °С, %, не более	2
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	800 (1000) 1100 (1500)
для толщины 1,5 мм	
для толщины 1,8 мм	
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч.	Отсутствие следов проникновения воды
Группа горючести	Г4

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,5	1,8
Размер рулона, м	1,05x10 (2 шт.)	1,05x10 (2 шт.)
Количество рулонов на палете, шт.	21	21

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

# LOGICROOF V-GR

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,5–2,4 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная  
стекловолокном.

Обладает повышенной прочностью  
на прокол.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Безогневой метод  
укладки



Стойкость  
к проколам



Долговечность



Стойкость  
к воздействию  
микроорганиз-  
мов, прорастанию  
корней

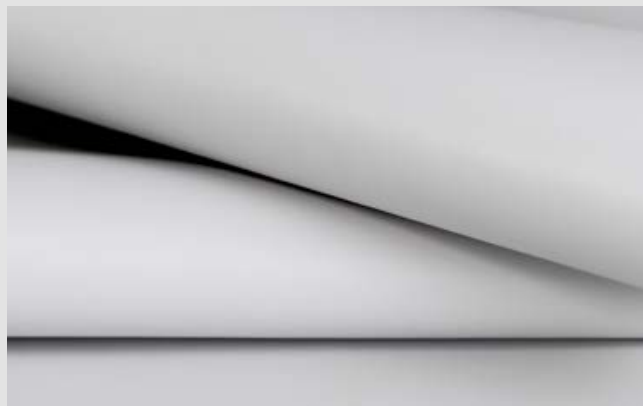


Гарантия качества

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в балластных  
и инверсионных кровельных системах.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



### Физико-механические характеристики

Видимые дефекты	отсутствуют
Прямолинейность, мм, на 10 м не более	30
Плоскостность, мм, не более	10
Прочность при растяжении, МПа, не менее: вдоль рулона / поперек рулона	13 / 14
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	200
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	180
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-25
Водопоглощение по массе, %, не более	0,6
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах, °С	-25
Старение под воздействием искусственных климатиче- ских факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч)	нет трещин на поверхности
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), мм, не менее:	
для толщины 1,2 – 1,3 мм	600 (700)
для толщины 1,5 мм	800 (1000)
для толщины 1,8 мм	1100 (1500)
для толщины 2,0 мм	1400 (1800)
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч	отсутствие сле- дов проникно- вения воды
Группа распространения пламени	РП2
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В2

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,5	1,8	2,0	2,4
Размер рулона, м	20×2,1	15×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защит-  
ную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться  
в горизонтальном положении на палетах в заводской  
упаковке без прямого воздействия солнечного све-  
та, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса  
с использованием жестких разделительных прокладок.  
Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изго-  
товления.

# LOGICROOF V-GR FB

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,5–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная стеклохолстом, с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля.

Обладает высокой стойкостью к проколам и стабильностью размеров.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Идеальна для клеевых систем



Высокая прочность



Ремонтопригодность



Гарантия качества



Высокая скорость укладки



Высокая стойкость к проколу

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в однослойных кровельных системах с клеевым методом крепления.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



### Физико-механические характеристики

Видимые дефекты	отсутствуют
Прямолинейность, мм, на 10 м не более	30
Плоскостность, мм, не более	10
Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее: вдоль рулона / поперек рулона	800 / 600
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	150
Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-25
Водопоглощение по массе, %, не более	0,6
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах, °С	-25
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч)	нет трещин на поверхности
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), мм, не менее:	
для толщины 1,2 – 1,3 мм	600 (700)
для толщины 1,5 мм	800 (1000)
для толщины 1,8 мм	1100 (1500)
для толщины 2,0 мм	1400 (1800)
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч	отсутствие следов проникновения воды
Группа распространения пламени	РГ1
Группа горючести	Г3
Группа воспламеняемости	В3

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,5	1,8	2,0
Размер рулона, м	15×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	15	15	15

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

# LOGICROOF V-GR FB SA

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,5–2,0 мм\*

Самоклеящаяся ПВХ-мембрана, армированная стеклохолстом, с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля с нижней стороны, поверх которого в заводских условиях нанесен специальный клеевой состав а также антиадгезионная пленка.

Обладает высокой адгезией к теплоизоляционным плитам LOGICPIR с кашированием из стеклохолста.

Обладает высокой стойкостью к проколам и стабильностью размеров.



Идеальна для клеевых систем



Стойкость к проколам



Ремонтопригодность



Высокая скорость укладки



Гарантия качества



Высокая прочность сцепления с теплоизоляцией LOGICPIR PROF CXM/CXM

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в однослойных кровельных системах с клеевым методом крепления.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



### Физико-механические характеристики

Видимые дефекты	отсутствуют
Прямолинейность, мм, на 10 м не более	30
Плоскостность, мм, не более	10
Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее: вдоль рулона / поперек рулона	800 / 600
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	150
Сопrotивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее	200
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-25
Водопоглощение по массе, %, не более	0,6
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °С, %, не более	0,5
Сопrotивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах, °С	-25
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч)	нет трещин на поверхности
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопrotивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), мм, не менее:	
для толщины 1,2 – 1,3 мм	600 (700)
для толщины 1,5 мм	800 (1000)
для толщины 1,8 мм	1100 (1500)
для толщины 2,0 мм	1400 (1800)
Сопrotивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч	отсутствие следов проникновения воды
Группа распространения пламени	РП4
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В3

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,5	1,8	2,0
Размер рулона, м	15×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	15	15	15

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

# LOGICROOF PRO V-RP

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,2–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная  
полиэстеровой сеткой.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Безогневой метод  
укладки



Ремонто-  
пригодность



Гарантия качества



Высокая скорость  
укладки



Высокая  
прочность

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



### Физико-механические характеристики

Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее вдоль рулона	≥1100
поперек рулона	≥900
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	15
Сопротивление раздиру, Н, не менее	150
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-30
Водопоглощение по массе, %, не более	0,3
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч. при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), не должно быть трещин, °С, не более	-25
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (удар- ная стойкость) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	600 (700) 800 (1000) 1100 (1500) 1400 (1800)
для толщины 1,2–1,3 мм	
для толщины 1,5 мм	
для толщины 1,8 мм	
для толщины 2,0 мм	
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч.	Отсутствие следов проникновения воды
Группа горючести	Г2

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,2	1,3	1,5	1,6	2,0
Размер рулона, м	25×2,1	25×2,1	20×2,1	20×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

# ECOPLAST V-RP

## ПВХ-мембрана

Толщина 1,2–2,0 мм\*

ПВХ-мембрана, армированная  
полиэстеровой сеткой.

Стабилизирована против УФ-излучения.



Гарантия качества



Высокая скорость  
укладки



Высокая  
прочность



Высокая  
эластичность



Ремонто-  
пригодность



Долговечность

### Применение

В качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.



### Физико-механические характеристики

Прочность при растяжении, Н/50 мм, не менее	≥1100
вдоль рулона	
поперек рулона	≥900
Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	15
Сопротивление раздиру, Н, не менее	150
Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более	-30
Водопоглощение по массе, %, не более	0,3
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч. при 80 °С, %, не более	0,5
Сопротивление динамическому продавливанию при отрицательных температурах, °С, не более	-25
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	350
Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее	700
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (по мягкому основанию), мм, не менее	600 (700)
для толщины 1,2–1,3 мм	800 (1000)
для толщины 1,5 мм	1100 (1500)
для толщины 1,8 мм	1400 (1800)
для толщины 2,0 мм	
Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее	20
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч.	Отсутствие следов проникновения воды
Группа горючести	Г2

### Логистические параметры

Толщина, мм	1,2	1,5	1,8	2,0
Размер рулона, м	25×2,1	20×2,1	15×2,1	15×2,1
Количество рулонов на палете, шт.	18	18	18	18

### Хранение и упаковка

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную защитную полиэтиленовую пленку. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на палетах в заводской упаковке без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. Допускается хранение в два яруса с использованием жестких разделительных прокладок. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.



# Логистические параметры

## Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

МАТЕРИАЛ	ПЛОЩАДЬ РУЛОНА, М <sup>2</sup>	ВЕС РУЛОНА, КГ	КОЛ-ВО РУЛОНОВ НА ПАLETTE, ШТ.	РАЗМЕР ПАLETTE, ММ	ВЕС ПАLETTE, КГ	УПАКОВКА ПАLETTE
LOGICROOF V-RP 1,2	52,5	81,375	18	2050×1200	1581,75	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP 1,5	42	81,9	18	2050×1200	1591,2	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP 1,8	31,5	70,875	18	2050×1200	1392,75	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP 2,0	31,5	78,75	18	2050×1200	1534,5	стрейч-худ
LOGICROOF PRO V-RP 1,2	52,5	81,375	18	2050×1200	1581,75	стрейч-худ
LOGICROOF PRO V-RP 1,3	52,5	86,625	18	2050×1200	1669,25	стрейч-худ
LOGICROOF PRO V-RP 1,5	42	81,9	18	2050×1200	1591,2	стрейч-худ
LOGICROOF PRO V-RP 1,6	42	86,1	18	2050×1200	1659,8	стрейч-худ
LOGICROOF PRO V-RP 2,0	31,5	78,75	18	2050×1200	1534,5	стрейч-худ
LOGICROOF V-SR 1,5	21	42	21	2050×1200	992	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP FR 1,2	52,5	81,375	18	2050×1200	1581,75	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR 1,5	42	84	18	2050×1200	1629	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR 1,8	31,5	72,45	18	2050×1200	1421,1	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR 2,0	31,5	78,75	18	2050×1200	1534,5	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR FB 1,5	31,5	67,725	15	2050×1200	1123,875	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR FB 1,8	31,5	77,175	15	2050×1200	1265,625	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR FB 2,0	31,5	86,614	15	2050×1200	1360,125	стрейч-худ
LOGICROOF V-GR FB SA 1,5	31,5	67,725	15	2050×1200	1165,875	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP ARCTIC 1,2	52,5	81,375	18	2050×1200	1581,75	стрейч-худ
LOGICROOF V-RP ARCTIC 1,5	42	81,9	18	2050×1200	1591,2	стрейч-худ
ECOPLAST V-RP 1,2	52,5	81,375	18	2050×1200	1581,75	стрейч-худ
ECOPLAST V-RP 1,5	42	81,9	18	2050×1200	1591,2	стрейч-худ





**Комплектующие  
для кровельной  
гидроизоляции  
ТЕХНОНИКОЛЬ**

# Противопожарный защитный материал LOGICROOF NG

Изготовлен на основе негорючей ткани TG-430. Нижняя сторона имеет специальную пропитку для обеспечения привариваемости к ПВХ-мембранам LOGICROOF и ECOPLAST.

С целью улучшения стойкости наш материал имеет силиконовую пропитку верхнего слоя, существенно увеличивающую срок службы материала. Данная пропитка является защитным слоем от воздействия УФ и агрессивных атмосферных осадков, из-за которых впоследствии разрушается материал. Материал применяется для устройства противопожарных рассечек вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей на кровлях из ПВХ-мембран.



Долговечность



Высокая прочность сварного шва



Высокая скорость проведения работ

## Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение
Цвет покрытия	серый
Видимые дефекты	отсутствие видимых дефектов
Тип переплетения	сатин
Поверхностная плотность материала, в пределах, г/м <sup>2</sup>	500 ± 25
Ширина, в пределах, мм	1000 ± 5
Разрывная нагрузка по основе, не менее, Н	1000
Прочность сварного шва на раздир, не менее, Н/50 мм	140
Группа горючести основы	НГ
Группа воспламеняемости	В2
Группа распространения пламени	РП1

## Хранение

Рулоны материала должны храниться на поддонах в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с материалом на открытой площадке в ненарушенной заводской упаковке. Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Рулоны 1×30 м. Вес нетто: 15 ± 0,5 кг.  
Вес брутто: 17 ± 0,5 кг.

# Пароизоляционная пленка

## ТЕХНОНИКОЛЬ

Применяется для устройства пароизоляции в кровельных системах и защищает утеплитель от водяного пара, образующегося внутри помещений. Пароизоляция значительно снижает возможность конденсации влаги в ограждающих конструкциях зданий. Влага, в свою очередь, негативно влияет на теплопроводность конструкции, и при этом повышается риск появления грибков, бактерий и плесени. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности.



#### СТОЙКОСТЬ К УФ

Пленка имеет в своем составе УФ-стабилизаторы, которые позволяют использовать ее как временную гидроизоляцию в период проведения работ без риска разрушения под воздействием солнца. Дешевые аналоги склонны к разрушению под воздействием УФ-излучения даже за короткий промежуток времени.



#### ОКРАСКА ПЛЕНКИ

Для удобства различия пленок толщиной 200 мкм и 120 мкм между собой, пленки окрашены каждая в свой цвет. Зеленый – 200 мкм, желтый – 120 мкм.



#### ТРЕХСЛОЙНАЯ СТРУКТУРА

Однослойные пленки часто отличаются неоднородностью прочностных характеристик в долевом и поперечном направлении. Многослойные пленки характеризуются стабильностью показателей в обоих направлениях. При одинаковой толщине прочность трехслойной пленки выше на 20-25 %.



#### СТРОГИЙ ДОПУСК ПО ТОЛЩИНЕ И МАССЕ

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает строгий входной контроль материала на соответствие заданным параметрам.

#### Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение
Масса 1 м <sup>2</sup> , г, не менее:	
для толщины 0,12 мм (полотно желтого цвета)	110±35
для толщины 0,20 мм (полотно зеленого цвета)	184±46
Условная прочность, МПа, не менее	
в продольном направлении	15
в поперечном направлении	14
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	
в продольном направлении	300
в поперечном направлении	400
Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	7,3
Изменение линейных размеров при температуре (70±2) °С в течение (6,0±0,1), %, ч	± 3

# ПВХ проходка ТЕХНОНИКОЛЬ Ø50-90 мм

Изготавливаются из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Применяются для быстрого и качественного выполнения примыканий к стойкам ограждений и различным элементам диаметром 50-90мм на кровле из ПВХ-мембраны. Приваривается к мембране гомогенно при помощи горячего воздуха. ПВХ проходки из ПВХ .



#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

Проходка позволяет выполнять примыкания к трубам круглого сечения Ø 50-90\* мм.



#### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Проходка имеет специальную разметку для подрезки под конкретный диаметр примыкания.



#### ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИМЫКАНИЙ К «БЕСКОНЕЧНЫМ ТРУБАМ»

За счет разреза можно выполнять примыкания к трубам, где нет возможности надеть традиционные готовые элементы через окончание труб/стоек.



#### ШИРИНА ЮБКИ ПОД ПРИВАРКУ – 30 мм

Позволяет произвести устройство примыканий даже к плотно стоящим друг к другу трубам. Традиционные решения имеют более широкую юбку, что ограничивает их применение.



#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ МОНТАЖА

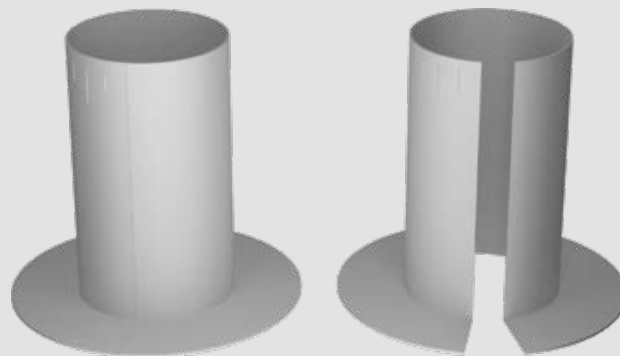
Для устройства примыкания требуется только обрезать проходку в размер и приварить.



#### ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ

для выполнения примыканий к стойкам кровельного ограждения серии КО/PRO/PL.

\*90 мм без надреза.



#### Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение
Основа	ПВХ
Монтажный диаметр, мм	50-90
Высота, мм	190

#### Хранение

Коробки с ПВХ проходками должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

#### Транспортировка

Коробки с ПВХ проходками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### Сведения об упаковке

ПВХ проходки упаковываются в коробки по 20 шт.

# Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель



## Область применения:

- заполнение верхнего отгиба краевых реек;
- дополнительная герметизация в местах установки водоприёмных воронок, трубных проходок, опор под оборудование на кровле и т. д.;
- герметизация лёгких металлических конструкций;
- герметизация вентиляционных каналов, силосов, контейнеров, резервуаров и т.п.;
- заполнение и герметизация компенсационных вертикальных и горизонтальных швов;
- уплотнение соединений в бетонных плитах, в кабельных и трубных проходках.



## ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

Герметик не подвержен растрескиванию и образованию микротрещин, которые могут привести к снижению службы кровельной системы. Некачественные ПУ герметики теряют свои свойства уже после 3-4 месяцев под воздействием УФ-излучения.



## ДОСТАТОЧНОЕ УДЛИНЕНИЕ

для компенсации температурного расширения кровельных элементов. Дешевые аналоги с повышенной вязкостью имеют недостаточное удлинение, которое вызовет потерю герметичности узлов в период эксплуатации кровельной системы в связи с температурными расширениями конструкций.



## ОПТИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ,

что оказывает прямое влияние на удобство нанесения плунжерным пистолетом. ПУ герметики с повышенной вязкостью затрудняют использование и увеличивают трудоемкость процесса.

## Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Основа	Полиуретан
Плотность, в пределах, г/мл	1,08±0,03
Удлинение при разрыве, не менее, %	700
Упругое восстановление, не менее, %	70
Стекание, мм	0
Твердость по Shore A, в пределах	25±5
Время затвердевания при t = 23 °С/50 % R.H, мм/24 час	3
Модуль упругости при t = 23 °С, в пределах, МПа	0,3-0,4
Модуль упругости при t = -20 °С, не менее	0,6
Термостойкость, в пределах, °С	от -40 до +70
Прочность при разрыве, не менее, МПа	1,5-2,0
Объем наполнения, фольевая туба, мл	600

## Хранение

Хранить продукцию следует в заводской упаковке в вертикальном положении в сухих условиях при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до -15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 15 месяцев.

## Транспортировка

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от -15 °С до +35 °С.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex поставляется в фольевых тубах объемом 600 мл, по 12 шт. в коробке.

# Полиуретановая мастика LOGICROOF MAST-PU

Однокомпонентный полиуретановый состав для гидроизоляции сложных проходок и примыканий на кровлях из ПВХ-мембран. Обладает высокой адгезией к ПВХ-мембранам ТЕХНОНИКОЛЬ. Применяется совместно с акселератором LOGICROOF MAST-AKS и праймером LOGICROOF MAST-PRIME.



**ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ПОЛИМЕРНЫМ МЕМБРАНАМ ТЕХНОНИКОЛЬ,** а также к металлическим и бетонным поверхностям.



Высокая устойчивость к **УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ И МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ.**



Может наноситься **ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ.**



Может применяться **ДЛЯ РЕМОНТА И УСТРОЙСТВА ЗАПЛАТОК НА ПВХ-МЕМБРАНАХ.**



Состав **ЛЕГКО НАНОСИТСЯ** кистью или короткошерстным валиком.



## Физико-механические характеристики

Кол-во LOGICROOF MAST-AKS	Показатель	Температурный режим			
		от +35 до +10 °С	от +10 до 0 °С	от 0 до -5 °С	от -5 до -15 °С
5 масс. %	Жизнеспособность мастики LOGICROOF MAST-PU в массе с LOGICROOF MAST-AKS	1,0-2,5 ч	2,5-3,0 ч	×	×
	Время образования поверхностной пленки, отсутствие подлипа	3,5-4,5 ч	5,0-7,0 ч	×	×
	Время отверждения покрытия	5,0-8,0 ч	20,0-28,0 ч	×	×
10 масс. %	Время полной полимеризации покрытия	3-4 сут	4-5 сут	×	×
	Жизнеспособность мастики LOGICROOF MAST-PU в массе с LOGICROOF MAST-AKS	×	×	1,5-3,0 ч	2,5-5,0 ч
	Время образования поверхностной пленки, отсутствие подлипа	×	×	5,0-6,0 ч	15,0-24,0 ч
	Время отверждения покрытия	×	×	24,0-28,0 ч	5-7 сут
	Время полной полимеризации покрытия	×	×	6-10 сут	10-14 сут

## Хранение

Хранить в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +25 °С. Избегать контакта с водой.

## Транспортировка

Транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Поставляется в металлических банках.



# Пешеходная ПВХ дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle

Применяется для устройства пешеходных дорожек на кровлях, выполненных из ПВХ-мембраны.



#### УВЕЛИЧЕННАЯ ТОЛЩИНА ДОРОЖКИ 9,4 мм

позволяет более эффективно распределять пешеходную нагрузку на кровельный пирог. Пешеходные дорожки, имеющие меньшую толщину, хуже перераспределяют вес на единицу площади, что приводит к ускоренному выходу из строя теплоизоляционного слоя.



#### ОБНОВЛЕННЫЙ ПРОТЕКТОР

увеличивает антискользящий эффект. Традиционные решения, не имеющие антискользящего протектора, не позволяют безопасно передвигаться по пешеходным дорожкам на кровле во время дождя и гололеда.



#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМПЕНСАТОР,

расположенный вдоль дорожки, препятствует образованию волн в следствии температурного расширения.



#### ОТСУТСТВИЕ ДРЕНАЖНЫХ КАНАВОК

исключает попадание камней под дорожку. Камни, попадающие под пешеходную дорожку через дренажные отверстия, могут привести к появлению сквозных повреждений в гидроизоляционном слое, что приведет к появлению протечек.



#### ШИРОКИЙ ВЫБОР ЦВЕТОВ

Пешеходные дорожки выпускаются в нескольких базовых цветах.



#### УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

Использование готовых элементов существенно увеличивает скорость монтажа и снижает стоимость решения в сравнение с традиционными вариантами (OSB, геотекстиль, ПВХ-мембрана). Кроме того, позволяет избавиться от дефектов в виде препятствия оттоку воды к водоприемным воронкам, так как в традиционном решении, в случае наличия непроваров в области устройства пешеходной дорожки под мембраной, образуется парник, что приводит к разбуханию OSB.



#### Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Толщина (рабочая часть), мм	9.4
Длина, мм	600
Ширина, мм:	
- рабочая часть	600
- приварочная полоса	80
Вес элемента, кг	2.7
Температура эксплуатации, °С	
Прочность при растяжении, метод В, не менее, МПа: вдоль рулона / поперек рулона	8
Удлинение при максимальной нагрузке, не менее, %	100
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию, не менее, мм	2000
Сопротивление статическому продавливанию, не менее, кг	20

#### Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

#### Транспортировка

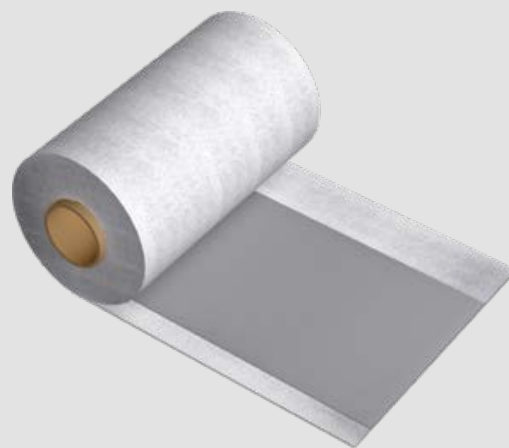
LOGICROOF WalkWay Puzzle транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### Сведения об упаковке и отгрузке

Упаковывается по 50 шт. на деревянный паллет 800×1200 мм в 2 ряда по 25 шт., перетягивается стрейч-плёнкой. Верхний ряд укрепляется деревянной «рамкой», которая стягивается с паллетой двумя пропиленовыми лентами.

# Лента LOGICROOF Tape PVC-B

Высококачественный продукт, разработанный по многочисленным запросам наших клиентов. Представляет собой гидроизоляционную армированную ленту на основе битумостойкого пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) соединенного со слоем геотекстиля. С ее помощью можно герметично выполнить как временное, так и постоянное соединение различных материалов, таких как кровельные ПВХ-мембраны, битумные и битумно-полимерные рулонные материалы. Позволяет произвести устройство узла перехода качественно, а самое главное – в короткие сроки.



#### МОНТАЖ НА КРОВЛЯХ ЛЮБОЙ ФОРМЫ

Лента LOGICROOF Tape PVC-B может применяться на кровлях со сложным конструктивом, что является невозможным при использовании традиционных решений.



#### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Лента позволяет снизить время на монтаж узла перехода в 2 раза по сравнению с существующими решениями.



#### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

Малый вес и технология монтажа переходной ленты позволяют производить устройство переходного узла даже одним кровельщиком.



#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ВЕРТИКАЛИ

LOGICROOF Tape PVC-B дает возможность устройства узла перехода на вертикальных частях зданий и сооружений.



#### БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ ОТВОД ВОДЫ

Ввиду отсутствия в узле выпирающих вертикальных элементов, лента LOGICROOF Tape PVC-B не оказывает препятствий отводу воды с кровли.



#### НАДЕЖНОСТЬ

Лента LOGICROOF Tape PVC-B позволяет обеспечить полную герметичность узла стыковки ПВХ-мембраны и битумно-полимерного материала.

#### Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Ширина, мм	300
Толщина (ПВХ-мембрана), мм	1,5
Прочность при растяжении, метод А, (ПВХ-мембрана), не менее, Н/50 мм: вдоль/поперек рулона	≥1100
Удлинение при максимальной нагрузке, (ПВХ-мембрана), не менее, %	19
Водонепроницаемость, 10 кПа в течение 24 ч (ПВХ-мембрана)	отсутствие следов проникновения воды
Полная складываемость при отрицательной температуре (ПВХ-мембрана), не более, °С	- 35

#### Хранение

Хранить в сухом и закрытом помещении, избегая попадания солнечных лучей и атмосферных осадков на материал. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

#### Транспортировка

Транспортирование материала может осуществляться в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

#### Сведения об упаковке и отгрузке

Поставляется в рулонах по 19 м, упакованных в стрейч-пленку.

# Клей контактный LOGICROOF Bond

Специальный однокомпонентный клеевой состав, обеспечивающий высокую адгезию при приклеивании кровельной мембраны LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) к жестким теплоизоляционным плитам LOGICPIR CXM/CXM (со стеклохолстом), основаниям из бетона, цементно-песчаных стяжек, существующих битумных гидроизоляционных слоев.



## ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ НАНЕСЕНИИ

Полная прочность сцепления с основанием достигается уже через 24 часа после монтажа. Часть аналогов требует обязательного двухстороннего нанесения клеевого состава: и на основание, и на мембрану, в противном случае, при одностороннем нанесении, показатели адгезии сильно снижаются.



## ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРУГЛЫЙ ГОД

В зимнее время необходимо использовать зимний клеевой состав LOGICROOF Bond Arctic с температурой применения до -15 °С. Большинство продуктов позволяют производить работы до температур 0 °С.



## МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД

Состав образует прочную поверхностную пленку и не впитывается во флисовую подложку ПВХ-мембраны LOGICROOF V-GR FB. Клея, не имеющие способности к первичной полимеризации в виде поверхностной пленки, требуют увеличения расхода минимум в 2 раза, т. к. большая часть впитывается во флис.



## НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ДОРОГОСТОЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Клей наносится валиком с мелким ворсом, полностью ручным способом.



## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ

полностью готов к применению и дает высокопрочное клеевое соединение без использования отвердителя. Двухкомпонентные клеи менее удобны в нанесении в виду меньшего открытого времени использования, а также более критичны к соблюдению технических рекомендаций производителя.



## Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Внешний вид	Полупрозрачная жидкость
Плотность при 20 °С, г/см	0.85 – 0.88
Вязкость, сек	50-60
Прочность сцепления с основанием (с плитами PIR с кашировкой из стеклохолста), МПа	0.2
Открытое время (время отлипа), мин:	
- LOGICROOF Bond при температуре от +5 до +30 °С	2-7
- LOGICROOF Bond Arctic при температуре от -20 до +5 °С	2-7
Температура нанесения, °С:	
- LOGICROOF Bond	от +5 до +30
- LOGICROOF Bond Arctic	от -20 до +5
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80

## Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

## Транспортировка

Клей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от +5 °С до +30 °С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Металлические канистры объёмом 5 и 10 л.

# Воронка для ПВХ-мембран XL503 Ø 110×450 мм (с обогревом или без обогрева)

Кровельная воронка с корпусом из ПВХ, удлиненным вертикальным выпускным патрубком из ПНД и листоуловителем используется для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.



**ФЛАНЕЦ ВОРОНОК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА** позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к ПВХ-мембране, обеспечивая прочное и герметичное соединение без использования зажимных фланцев.



**МОЖНО ИЗМЕНЯТЬ ВЫСОТУ ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЯ** путем подрезки его нижней части по специальным кольцевым канавкам.



**ОТВОД ВОРОНОК ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЦЕЛЫМ,** без сварных швов, исключая появление «слабых зон».



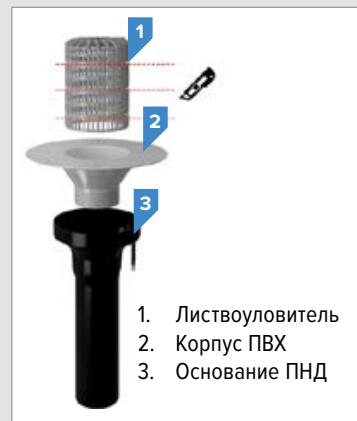
**ВОРОНКА МОЖЕТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНА  
ОБОГРЕВОМ**



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ИЗ ПНД** допускает возможность сваривания с водосточной трубой через электросварную муфту.



**ВОРОНКИ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ** в основание посредством телескопического элемента или саморезов.



## Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Монтажный диаметр, мм	110
Высота выпуска, мм	450
Пропускная способность, л/сек.	8

## Хранение

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

## Транспортировка

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

ПВХ воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке 1 шт.

# Воронки ТЕХНОНИКОЛЬ для внутреннего водостока

Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такие воронки применимы для всех типов кровельных материалов. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и барашков.

Воронки изготовлены из высокопрочного полипропилена, что позволяет использовать их во всех климатических поясах. Используются в плоских кровлях из полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком.

Обогреваемые воронки применяются при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями, например, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии СП 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, а так же пропускной способности воронок.



Доработанный  
листоуловитель  
и конструктив



Коррозионная  
стойкость



Крепеж  
в комплекте



Увеличенный  
обжимной  
фланец



Морозостойкость



Отсутствие  
застойных зон



## Физико-механические характеристики

	Воронка с обжимным металлическим флан- цем без обогрева Ø110×165/450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×165/450/720 мм	Воронка с обжим- ным металлическим фланцем с обогревом Ø160×450 мм
Высота воронки, мм	450/720	450/720	450
Диаметр основания, мм	355		
Монтажный диаметр, мм	110	110	160
Пропускная способность, л/с	8	8	12
Упаковка	1 шт. в картонной коробке		

## Хранение

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

## Транспортировка

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке 1 шт.

# Кровельный ПВХ аэратор ULTRA

Предназначен для санации кровельной системы и отведения избыточного пара из кровельной конструкции. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога и увеличить срок службы кровельной системы. Применяется на кровлях из ПВХ-мембран.



**Выполнен из ПВХ,** что позволяет произвести монтаж на гидроизоляционный слой из ПВХ-мембраны в кратчайшие сроки при помощи горячего воздуха. Стандартный аэратор из полипропилена требует выполнения трудоемкого примыканий из полимерной мембраны, что существенно увеличивает временные и трудозатраты.



#### **УСТОЙЧИВ К АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ**

Продукты, не имеющие достаточной стойкости к УФ-излучению и изготовленные из некачественно сырья, приходят в негодность уже через 1-2 года.



#### **ОСНАЩЕН ДОРАБОТАННЫМ ДЕФЛЕКТОРОМ,** что увеличивает скорость санации.



#### **Физико-механические характеристики**

Параметры	ПВХ кровельный аэратор 375x75 Ultra
Сечение, мм	75
Высота, мм	375
Диаметр юбки, мм	275
Диаметр колпака, мм	90
Цвет	серый
Температура эксплуатации, °С	постоянная от -40 до +80; временная от -55 до +120

#### **Хранение**

Коробки с аэраторами должны храниться на поддонах в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

#### **Транспортировка**

Упаковки с аэраторами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### **Сведения об упаковке и отгрузке**

Поставляются в картонных коробках.  
В коробке — 20 шт., на поддоне — 400 шт.

# Рейки краевые и прижимные ТЕХНОНИКОЛЬ

Краевые и прижимные рейки используются для механической фиксации кровельной полимерной мембраны. Предотвращает смещение (сползание) материала и образование складок на гидроизоляционном слое из ПВХ и ТПО мембран.



Высокая прочность



Эллиптические отверстия



Использования с крепежом диаметром до 8 мм



Шаг крепежных отверстий – 100 мм

## Хранение

Хранить в сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Рейки упаковываются в картон.

Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ/ТЕХНОНИКОЛЬ PRO – 75/10 шт. в упаковке.

Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ/ТЕХНОНИКОЛЬ PRO – 90/10 шт. в упаковке.

Рейка краевая алюминиевая LITE – 75 шт. в упаковке.

Рейка прижимная алюминиевая LITE – 90 шт. в упаковке.

Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ – 24 шт. в упаковке.

в упаковке.



## Область применения

Область применения	
<b>Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000×30,5×3,0 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.
<b>Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000×25×3,0 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны.
<b>Рейка краевая алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO 2 м 2000×30,5×3,0 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. <b>20 пог.м./упак.</b>
<b>Рейка прижимная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ PRO 2000×25×3,0 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны. <b>20 пог.м./упак.</b>
<b>Рейка краевая алюминиевая LITE 2000×25×2,3 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для закрепления окончания примыканий кровельного ковра на вертикальной поверхности. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. <b>Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой краевой алюминиевой ТЕХНОНИКОЛЬ.</b>
<b>Рейка прижимная алюминиевая LITE 2000×25×2,3 мм</b>	Изготовлена из алюминиево-магниевого сплава. Упрочнена ребрами жесткости для распределения нагрузки. Используется для фиксации мембраны по периметру кровли и вокруг всех выступающих конструкций. Устанавливается на вертикальных поверхностях в самом низу сопряжения вертикальной и горизонтальной поверхностей. Также применяется вместо краевой рейки на криволинейных поверхностях для фиксации края мембраны. <b>Имеет меньшую ширину и толщину по сравнению с Рейкой прижимной алюминиевой ТЕХНОНИКОЛЬ.</b>
<b>Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ 3000×31×1,5 мм</b>	Изготовлена из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение, а также высокой антикоррозионной стойкостью. Применяется для крепления полимерной мембраны на кровлях с высокой ветровой нагрузкой. Рейка укладывается в шов между соседними рулонами мембраны либо поверх мембраны с установкой дополнительной заплатки шириной 20 см. Является альтернативой краевой и прижимной алюминиевых реек. Конфигурация рейки позволяет производить герметизацию краевой зоны.

# Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ

Предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева и пр. типов несущих оснований.

Длина телескопического элемента подбирается исходя из толщины слоя теплоизоляции и должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 20 мм. Изготавливается из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости. Выпускается длиной от 20 до 350 мм.



#### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» выдерживает нагрузку не менее 1600 Н.



#### НАЛИЧИЕ КОМПЕНСАТОРА В ОБЛАСТИ ПОСАДКИ САМОРЕЗА

исключает отрыв носика телескопа при нагреве за счет прокручивания в нем самореза в момент затяжки.



#### ДОРАБОТАННЫЙ КОНСТРУКТИВ

За счет выпуклой формы верхней части и наличия галтели в области перехода в «тело телескопа» снижается вероятность отрыва шляпки при использовании телескопических элементов с жесткими типами утеплителей.



#### АДАПТИРОВАНЫ ПОД САМОРЕЗЫ ТЕХНИКОЛЬ

Конструкция предусматривает специальные направляющие в носике, исключающие смещение/наклон самореза относительно оси установки телескопического элемента.



#### НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

Телескопические элементы поставляются в картонных коробках и дополнительно упаковываются в полиэтиленовые мешки, что обеспечивает удобство хранения даже в случае разрушения картонной упаковки.



#### Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение
Усилие на срез изделия, не менее, Н	1100
Усилие на вырыв (растяжение изделия посредством сверлоконечного самореза), не менее, Н	1500

#### Сведения об упаковке и отгрузке

Длина, мм	Количество штук в упаковке	Длина, мм	Количество штук в упаковке
20	2000	170	370
50	1300	180	330
80	930	200	280
100	720	220	260
120	560	240	240
130	530	260	220
140	470	300	180
150	450	350	140

#### Хранение

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

#### Транспортировка

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

#### Сведения об упаковке

Телескопический крепеж упаковывается в картонную упаковку. Количество крепежа в упаковке зависит от длины телескопического крепежа.



# Скотч двусторонний для пароизоляции

Скотч двусторонний применяется для герметичного соединения нахлестов пароизоляционных пленок, диффузионных мембран и крепления их краев к различным основаниям и примыкающим конструкциям.



## НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЕНОК

Прочность склеенного шва выше прочности пароизоляционной пленки. Большинство аналогов не в состоянии обеспечить достаточную прочность склеенного шва. В случае разрыва клеевой состав отделяется от поверхности пленки.



## УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

Возможность производства работ по склейке пароизоляционной пленки круглый год. При использовании **Двухстороннего скотча Arctic с температурой применения до -15 °С**. Большая часть аналогов теряет клеящую способность уже при температуре +5 °С, что не позволяет производить устройство герметичного пароизоляционного контура в весенне-осенний и зимний периоды.



## СТОЙКОСТЬ КЛЕЕВОГО ШВА ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ

— обеспечение сплошного пароизоляционного контура на весь срок службы кровельной системы. Часть клеевых составов, используемых при производстве двухстороннего скотча теряют свои свойства при одновременном воздействии влажности. Высокая влажность может действовать на пароизоляционный слой как со стороны основания, так и со стороны гидроизоляции, например, в виде осадков, попавших в кровельный пирог во время дождя/снега. Потеря герметичности клеевого шва в данном случае вызовет отказ работы всего пароизоляционного контура.



## Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Ширина, мм	48
Толщина основы, мкм	20
Температура применения, °С	от +5 до +40, Arctic – от -15 до +5
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +80
<b>Цвет</b>	
Скотч двусторонний для пароизоляции	желтый
Скотч двусторонний ARCTIC для пароизоляции	белый

## Хранение

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре не более +30 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

## Транспортировка

Скотч транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Поставляется в роликах длиной 25 м.

Отгрузка кратно упаковке, 6 шт.

# Саморезы ТЕХНОНИКОЛЬ

Уникальная формула антикоррозийного покрытия RUSPERT® TYPE II обеспечивает прочное взаимодействие оцинкованной поверхности (подложки) 7,5 – 10 мкм с нанесенным методом электроосаждения пленкообразующим веществом на основе эпоксидной смолы, образуя влагонепроницаемый атмосферостойкий внешний слой антикоррозийного покрытия толщиной 15-20 мкм, который эффективно тормозит доступ агрессивных агентов внешней среды к поверхности, повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям.

Саморезы используются в сочетании с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева. При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» должна выдерживать нагрузку не менее 1500 Н. Выпускаются длиной от 50 до 200 мм.



Увеличенное сверло



Высокая скорость засверливания



Стойкость к нагреву



Доработанная шляпка саморезов



Антикоррозийное покрытие RUSPERT TYPE II



Входной контроль



## Физико-механические характеристики

	Значение
Коррозионная стойкость к воздействию SO <sub>2</sub> , циклов	15
Коррозионная стойкость в солевом тумане, ч	от 1000 до 1500

## Область применения

Тип материала	Область применения
Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм	для крепления в основание кровли из металлического профилированного листа толщиной 0,7-2,5 мм и/или в цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 40 мм из раствора не ниже М150.
Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм	для крепления в металл до 0,7 мм, а также в комплекте с анкерным элементом ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45 мм для крепления в бетон класса В15-В25.
Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35	для крепления тарельчатых и линейных прижимных элементов (реек) в основание из сборной стяжки.
Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35	для крепления тарельчатых и линейных прижимных элементов (реек) в основание из сэндвича панели, либо дерева.

## Сведения об упаковке и отгрузке

Упаковываются в картонную упаковку.

Количество саморезов Ø 5,5×35 мм – 1000 шт./уп.

Количество саморезов Ø4,8 в упаковке зависит от их длины:

Саморез сверлоконечный 4,8 мм		Саморез остроконечный 4,8 мм	
Длина, мм	Кол-во штук в упак.	Длина	Кол-во штук в упак.
60	500	50	500
70	500	70	500
80	500	80	500
100	500	100	500
120	350	120	350
160	500	160	350
200	200		

## Хранение


Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.

## Транспортировка

Упаковки с саморезами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.







**Кровельные системы  
с применением  
полимерных  
мембран  
ТЕХНОНИКОЛЬ**

# ТН-КРОВЛЯ Гарант

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокая стойкость к динамическим нагрузкам



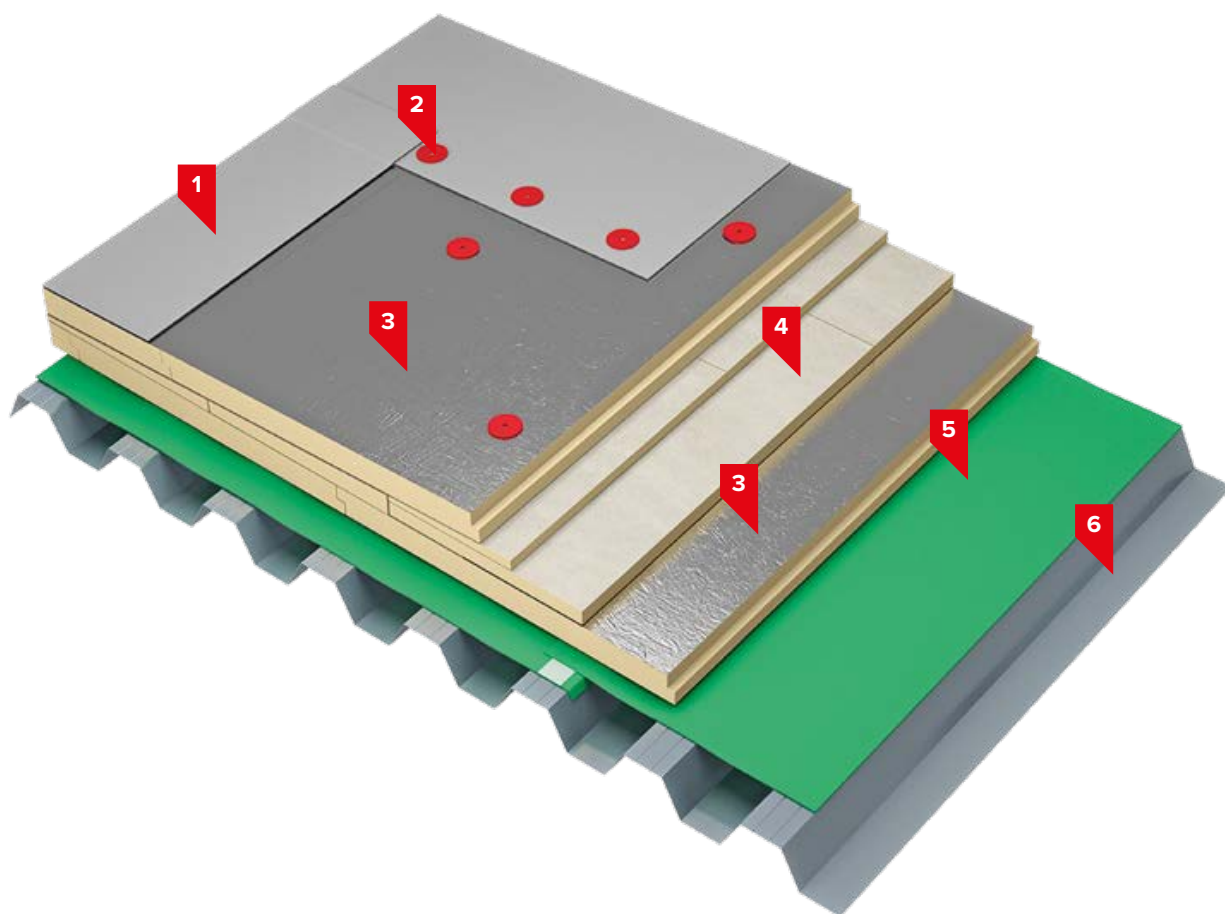
Малый вес кровельной конструкции



Высокая скорость монтажа



Высокая энергоэффективность



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Пароизоляционная плёнка ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Стальной оцинкованный профилированный лист

## Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе очистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется **пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ**, обладающая достаточными пароизоляционными свойствами для использования на объектах с сухим и нормальным влажностным режимом.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механического крепления <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	Переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляционный слой	Пленка пароизоляционная <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	не более 0,2	1,1
6	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.**
4. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.**
5. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (15) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	12,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#). Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 при использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (30) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Гарант Плюс

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



Не имеет ограничений по площади покрытия



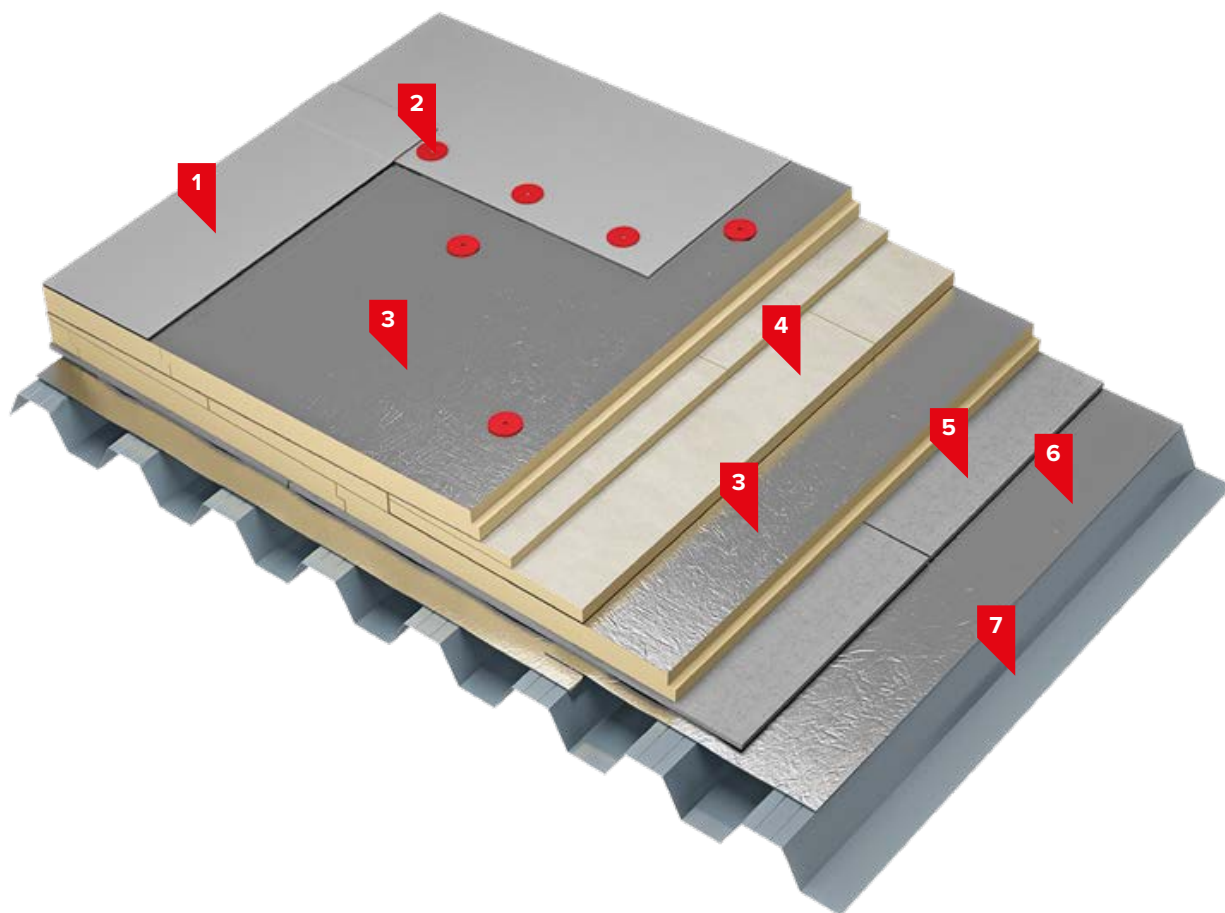
Высокие противопожарные свойства



Повышенный срок межремонтной эксплуатации



Малый вес кровельной конструкции



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ) толщиной не менее 8 мм
6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист



## Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе очистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности и ровности основания под теплоизоляционный слой поверх пароизоляции укладывается слой из ГВЛВ/Аквапанель (ЦСП, АЦЛ) толщиной не менее 8 мм. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С** (А500 или Ф1000).

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механического крепления <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Сборная стяжка	Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ)	не менее 8	согласно расчету
6	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
7	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.**
4. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол **ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.**
5. Сборная стяжка: Аквапанель, ЦСП, АЦЛ, общей толщиной не менее 8 мм
6. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (I5) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	24,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (30) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

# ТН-КРОВЛЯ Гарант RE30

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу, защищенному снизу огнезащитным материалом из каменной ваты с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Удобная технология монтажа



Высокая скорость монтажа



Сертифицированный класс пожарной опасности К0(15)



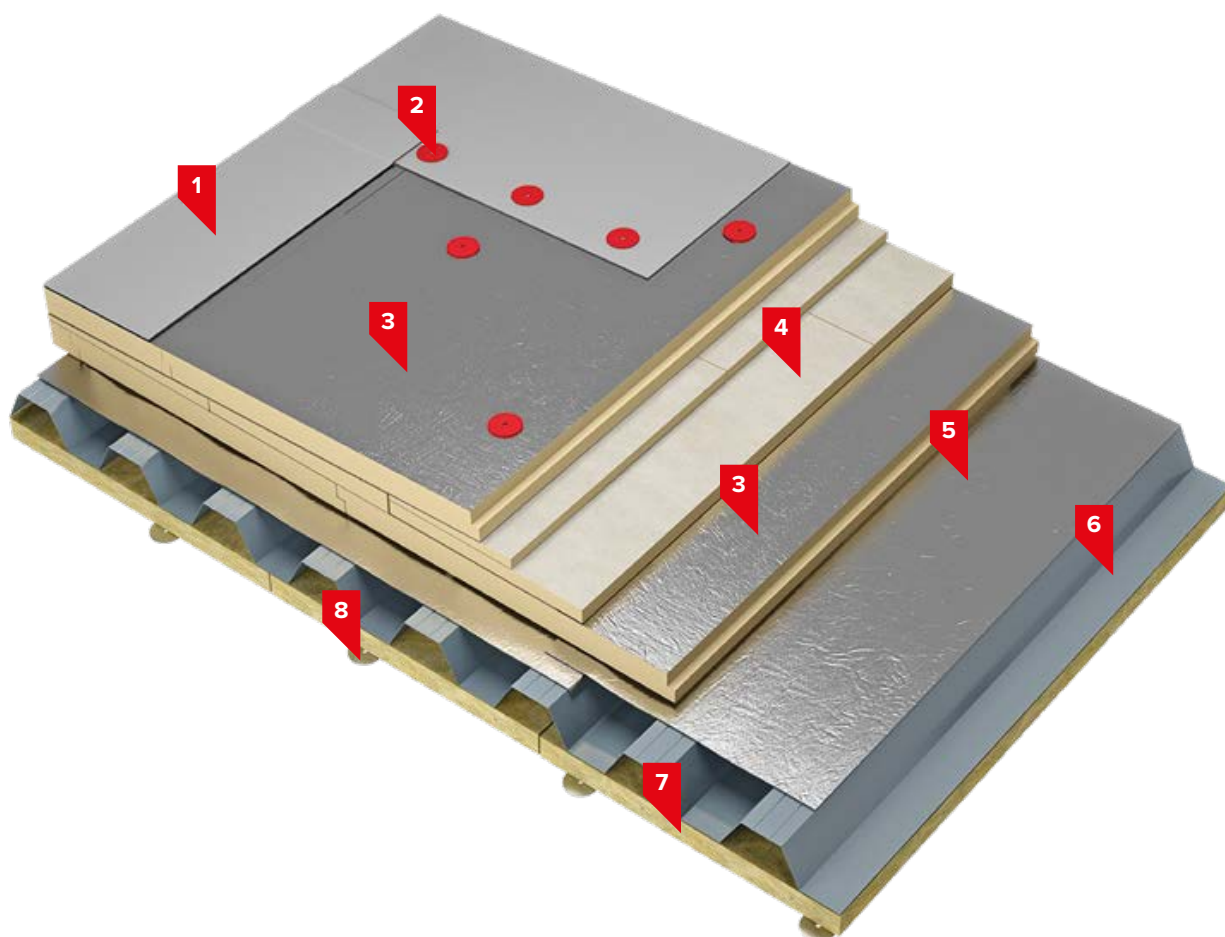
Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Высокие противопожарные свойства



Повышенный срок межремонтной эксплуатации



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
6. Стальной оцинкованный профилированный лист
7. Плита ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм
8. Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром не менее 50 мм

## Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными требованиями по пожарной безопасности и нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности по нижнему поясу профилированного настила механически закрепляется слой огнезащитного материала из каменной ваты марки **ТЕХНО ОЗМ**. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С** (А500 или Ф1000).

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
6	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-
7	Конструктивная огнезащита	<b>ТЕХНО ОЗМ</b>	не менее 40	1,03
8	Крепежный элемент	<b>Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ, диаметром не менее 50 мм</b>	-	согласно расчету

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.**
4. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.**
5. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (30) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	20,8 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 и сертификату соответствия.](#)

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия.](#)

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Гарант Индукция

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата с механическим креплением к основанию при помощи индукционной системы сварки.



Высокая стойкость к ветровой нагрузке



Высокая энергоэффективность



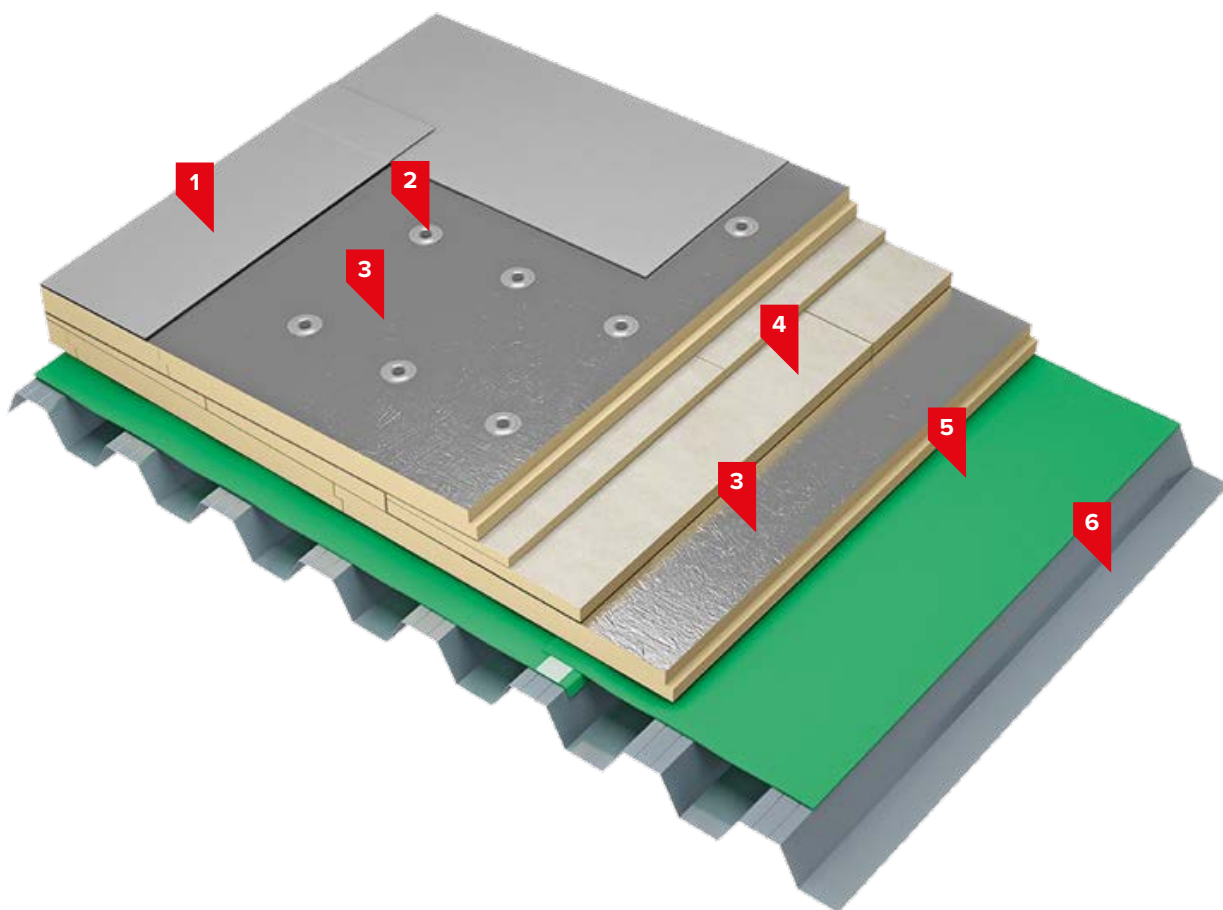
Малый вес кровельной конструкции



Высокая скорость монтажа



Долгий безремонтный срок службы



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Крепёжные элементы для индукционной системы крепления
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Пароизоляционная плёнка ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Стальной оцинкованный профилированный лист

## Область применения

Жилые, общественные, производственные, складские и сельскохозяйственные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования. Индукционная система крепления применяется в любых климатических зонах, особенно на объектах, расположенных на местности, относящейся к типу А (побережье, открытое поле) или в регионах с высокой ветровой нагрузкой, а также на высотных зданиях.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, имеющей высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2, благодаря чему конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО и ее можно применять без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты **LOGICPIR PROF Ф/Ф** с группой горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. Для крепления теплоизоляции применяются металлические тарелки с ПВХ покрытием. При помощи аппарата для индукционной сварки к тарелкам прочно приваривается ПВХ-мембрана, при этом, прочность сварного соединения превышает прочность самой мембраны. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С** (А500 или Ф1000).

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Крепёжные элементы для индукционной системы крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	50-180	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляционный слой	<b>Плётка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	не более 0,2	1,1
6	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.**
4. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.**
5. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330 2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (15) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	12,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#). Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 при использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (30) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и комбинированным утеплением.



Стойкость  
к выщипываемости



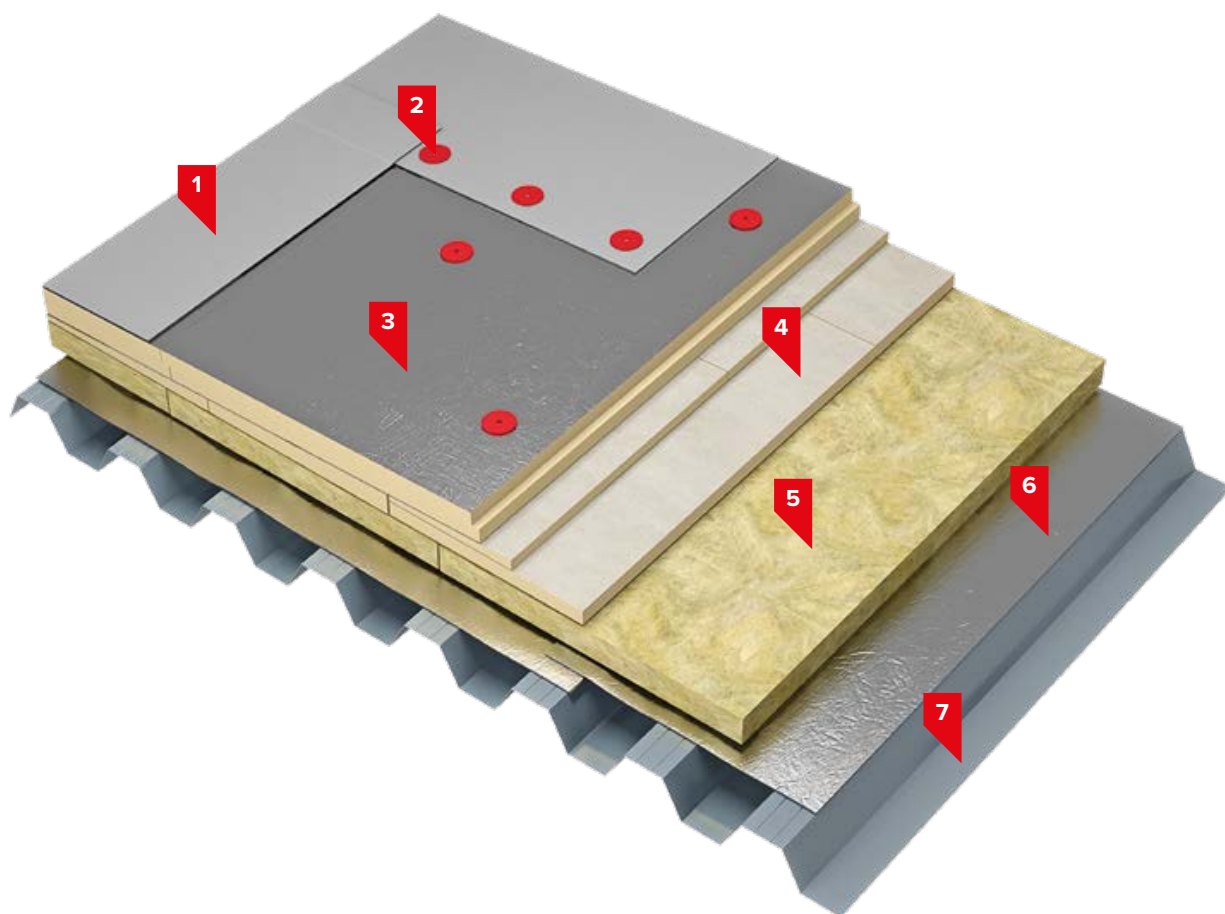
Высокая скорость  
монтажа



Удобная технология  
монтажа



Высокие противопожарные свойства – сертифицированный класс пожарной опасности К0(15) в соответствии с требованиями ГОСТ 30403-2012 и ФЗ-№123 и огнестойкость RE15



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист

## Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские и логистические центры и т.п.) с повышенными требованиями к противопожарной защите и повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется два типа утеплителя. В качестве нижнего слоя теплоизоляции применяются негорючие плиты из каменной ваты **ТЕХНОРУФ Н ПРОФ** толщиной не менее 50 мм, что обеспечивает системе высокие противопожарные характеристики. В качестве верхнего слоя теплоизоляции применяется утеплитель на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, который имеет группу горючести Г1, отличается высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С** (А500 или Ф1000).

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Нижний слой теплоизоляции	<b>ТЕХНОРУФ Н ПРОФ</b>	40-250	1,03
6	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
7	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOR V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.**
4. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.**
5. Нижний слой теплоизоляции: **ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА.**
6. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330 2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (15) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	22,5 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Классик

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны.



Высокая надежность сварных швов



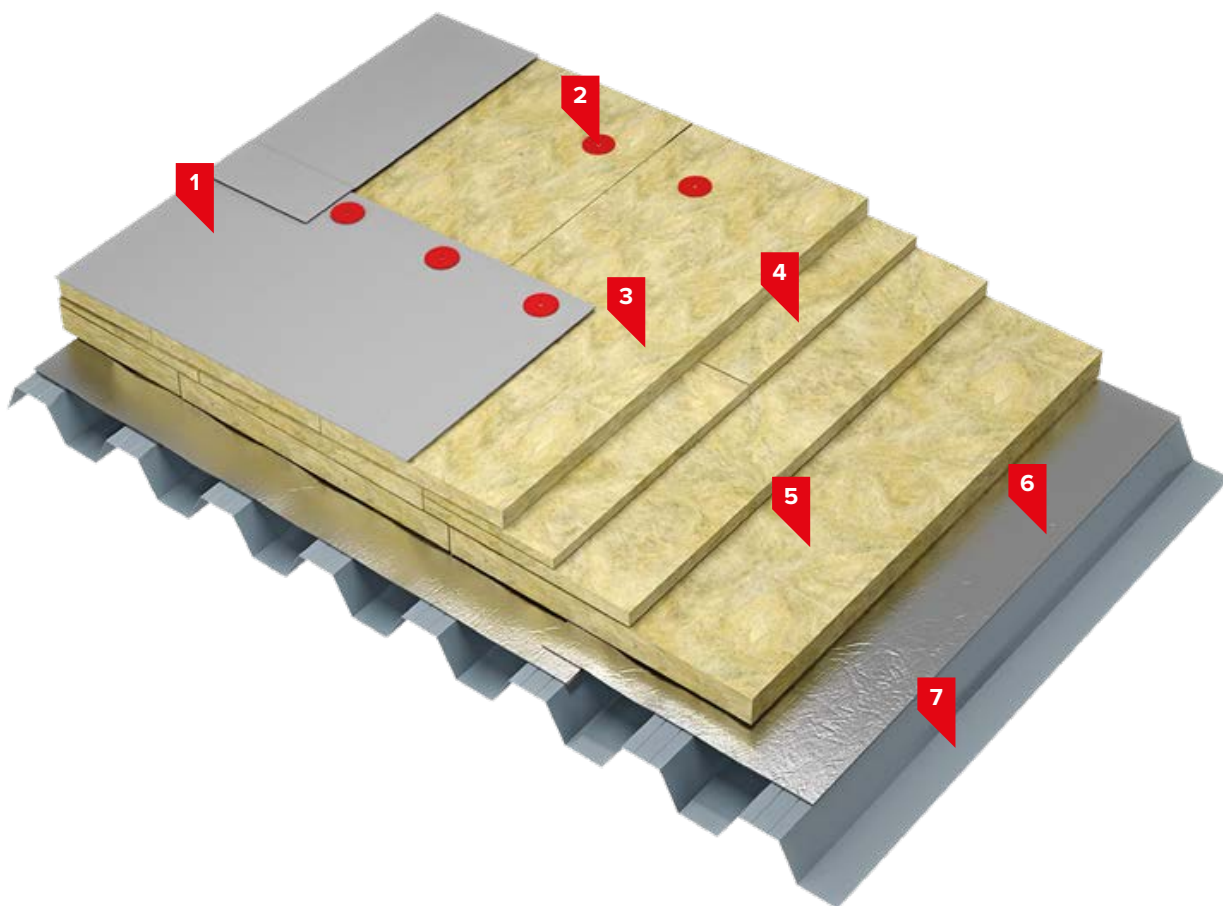
Не имеет ограничений по площади покрытия



Эффективные тепло- и звукоизоляция



Удобная технология монтажа



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
4. Изделия из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7% (для формирования контруклона ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%)
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист



## Область применения

Административные, общественные, промышленные здания с большой площадью и минимальным количеством инженерного оборудования, расположенного на крыше.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Группа пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется две марки утеплителя на основе каменной ваты.

**ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА** – более прочный утеплитель, применяемый для устройства верхнего слоя теплоизоляции, который перераспределяет внешнюю нагрузку на нижний слой теплоизоляции. Плиты **ТЕХНОРУФ Н ПРОФ** имеют меньшую прочность на сжатие и применяются для устройства нижнего слоя теплоизоляции, что позволяет сэкономить на общей стоимости утеплителя.

В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С (А500 или Ф1000)**.

В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- **Паробарьер СА 500** применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений;
- **Паробарьер СФ 1000** применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет.

Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15 м <sup>2</sup>
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний слой теплоизоляции	<b>ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА</b>	20-100	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН</b>	переменная 30-50/50-70/40	согласно расчету
5	Нижний слой теплоизоляции	<b>ТЕХНОРУФ Н ПРОФ</b>	40-250	1,03
6	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
7	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
3. Верхний слой теплоизоляции: **ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ**
4. Клиновидная изоляция: **LOGICPIR SLOPE, Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE**
5. Нижний слой теплоизоляции: **ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА**
6. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип I (сезонные осмотры кровель, на которых не установлено оборудование)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (15) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	28,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (30) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Смарт

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и комбинированным утеплением.



Устойчивость к пешеходным нагрузкам



Высокая надежность сварных швов



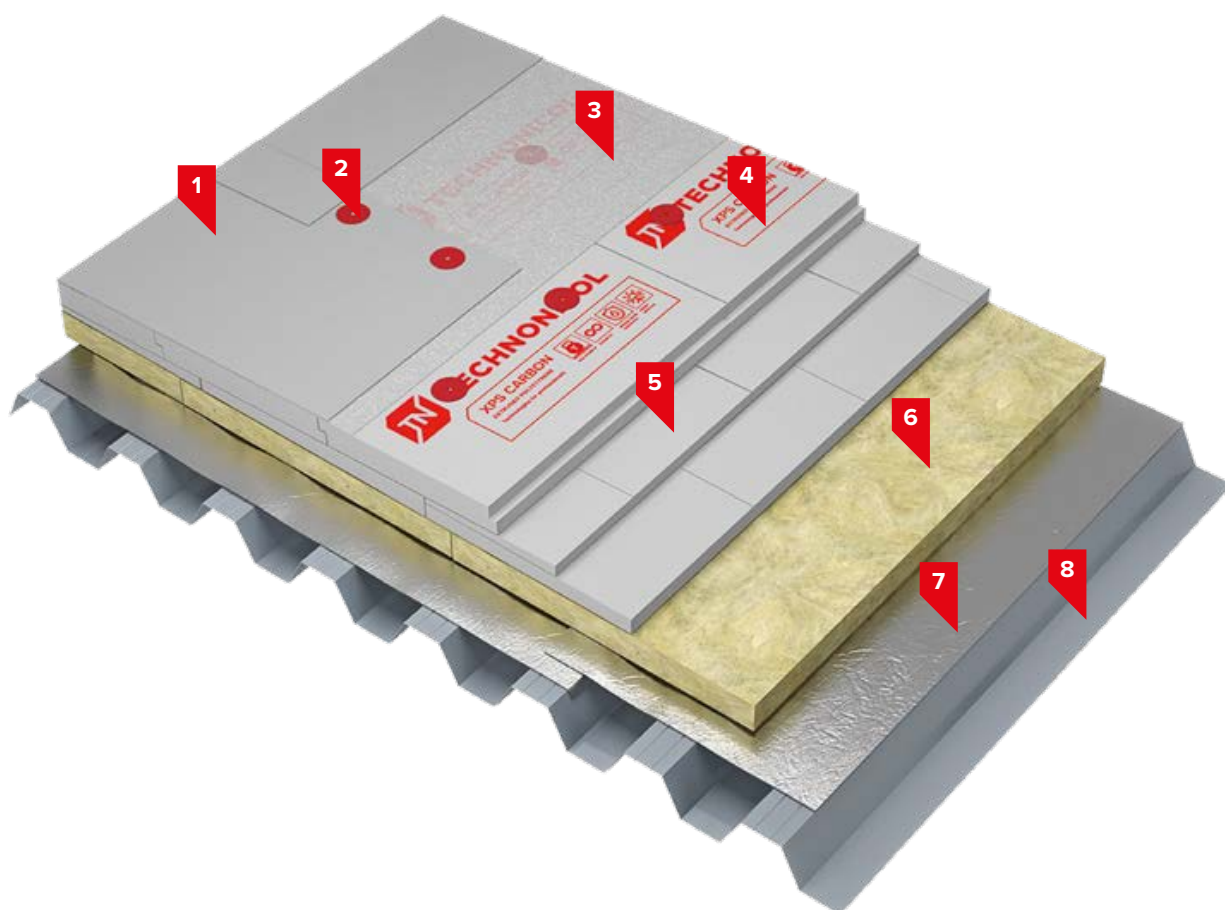
Высокая скорость монтажа



Снижение веса кровельной конструкции



Сертифицированный класс пожарной опасности К0(15) в соответствии с требованиями ГОСТ 30402-2012 и ФЗ-№123



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup>
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
7. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
8. Стальной оцинкованный профилированный лист

## Область применения

Общественные и промышленные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения определенных марок и толщин ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на максимальной площади кровли до 10 000 м<sup>2</sup> без устройства противопожарных поясов. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется два типа утеплителя. В качестве нижнего слоя теплоизоляции применяются негорючие плиты из каменной ваты **ТЕХНОРУФ Н ПРОФ** толщиной не менее 50 мм, что обеспечивает системе высокие противопожарные характеристики. В качестве верхнего слоя теплоизоляции применяется утеплитель на основе **экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF**, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой – **стеклохолст** развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С (А500 или Ф1000)**.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механического крепления <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчёту
3	Разделительный слой	<b>Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup></b>	0,8	1,15
4	Верхний слой теплоизоляции	<b>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF</b>	40-100	1,03
5	Клиновидная изоляция	<b>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE</b>	переменная 10-30/5-30/30-50/30-55/10-30/5-30/30-50/30-55/10-60/40/50	согласно расчёту
6	Нижний слой теплоизоляции	<b>ТЕХНОРУФ Н ПРОФ</b>	40-250	1,03
7	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
8	Несущее основание	Про профилированный лист	не менее 0,7	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
5. Клиновидная изоляция: **LOGICPIR SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН**
6. Нижний слой теплоизоляции: **ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА**
7. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114.
4. Для достижения группы пожарной опасности кровли КП1 (по [ГОСТ Р 56026-2014](#)) необходимо применять: **LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT** толщиной 1,2-1,8 мм, и **SINTOFOIL RT, SINTOFOIL RG** толщиной 1,2-1,8 мм; Для достижения группы пожарной опасности кровли КПО (по [ГОСТ Р 56026-2014](#)) необходимо применять: **ELVATOP V-RP** толщиной 1,5 мм, **LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, ECOPLAST V-RP, SINTOPLAN RT** толщиной 2 мм и **LOGICROOF PRO V-RP FR, LOGICROOF V-RP FR** толщиной 1,2 мм.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (I5) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 <sup>3</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>4</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	до 10 000 м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>5</sup>	22,6 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019](#). При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит **ТЕХНО ОЗМ** толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут К0 (З0) и RE 30.

<sup>4</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>5</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Технологичность и экономичность решения



Отсутствие мокрых процессов



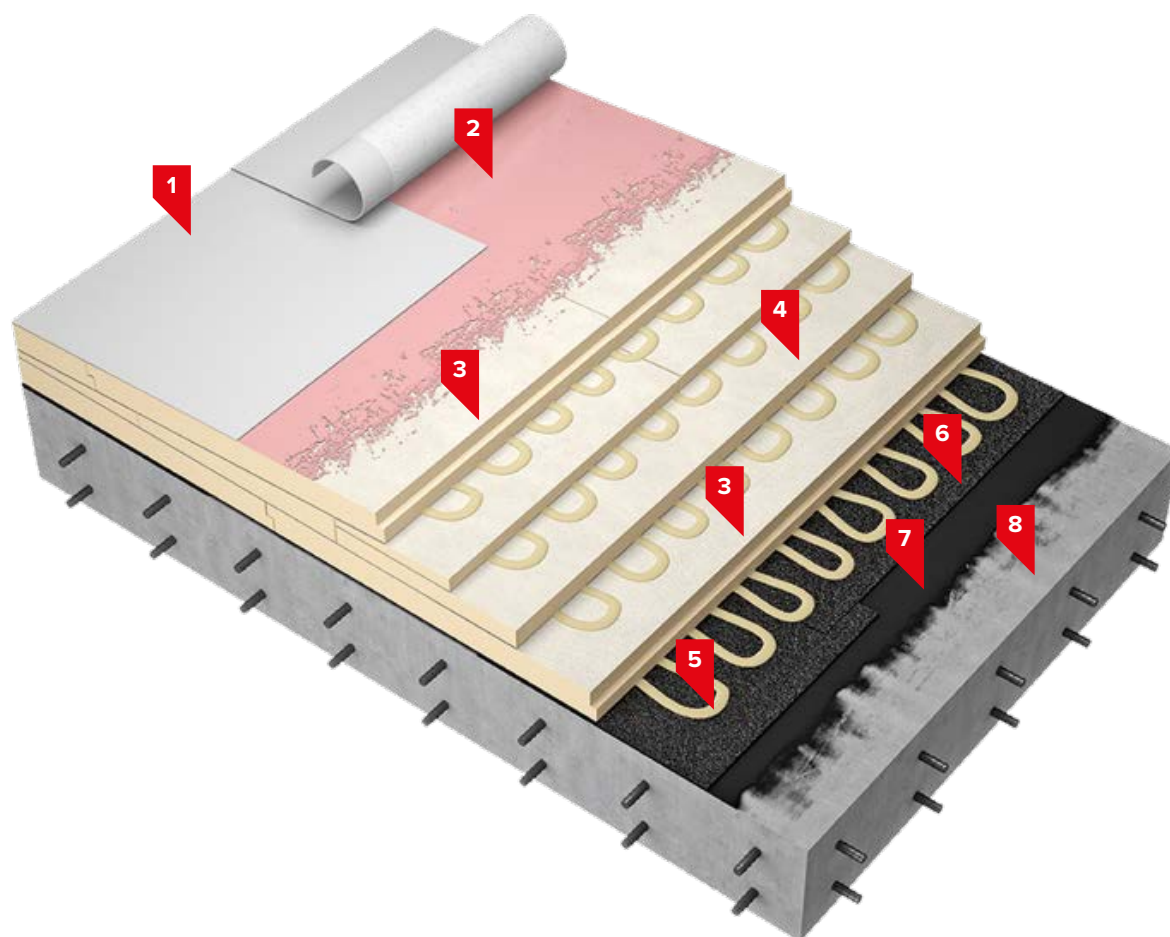
Сохранение целостности несущего основания



Малый дополнительный вес на несущие конструкции



Долговечность



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
2. Клей контактный LOGICROOF Bond
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
5. Клей-пена LOGICPIR
6. Технобарьер
7. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
8. Железобетонное основание

## Область применения

Крыши с несущими конструкциями из монолитных и сборных железобетонных плит на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными эксплуатационными и ветровыми нагрузками, где невозможно или затруднено использование механического крепления и балластного пригруза.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR FB** с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к поверхности плит **LOGICPIR PROF CXM/CXM** при помощи **Контактного клея LOGICROOF Bond**. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °С до +5 °С необходимо применять **Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic**. Благодаря высоким противопожарным характеристикам мембраны – ГЗ, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях больших площадей. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты **LOGICPIR PROF CXM/CXM** с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые приклеиваются к пароизоляционному слою, а также между собой при помощи **Клей-пены LOGICPIR**. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем, что позволяет применять её при реконструкции крыш с ограниченной способностью несущих конструкций, а высокая прочность и стойкость плит к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR FB	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	Клей контактный LOGICROOF Bond	-	0,25
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF CXM/CXM	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR CXM/CXM SLOPE	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Клеевой слой	Клей-пена LOGICPIR	-	0,25
6	Пароизоляционный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01	-	0,35
8	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: LOGICROOF V-RP FB, LOGICROOF V-GR FB SA
5. Клеевой слой: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray
6. Пароизоляционный слой: Унифлекс С ЭМС, Техноэласт С ЭМС, Унифлекс Экспресс ЭМС
7. Грунтовка: Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 быстросохнущий

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносятся на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от состояния основания.
2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняются с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	K0 (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	10 000 м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	15,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно СП 17.13330.2017.

<sup>2</sup> Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>3</sup> Согласно сертификату соответствия.

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Оптима

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокие противопожарные свойства



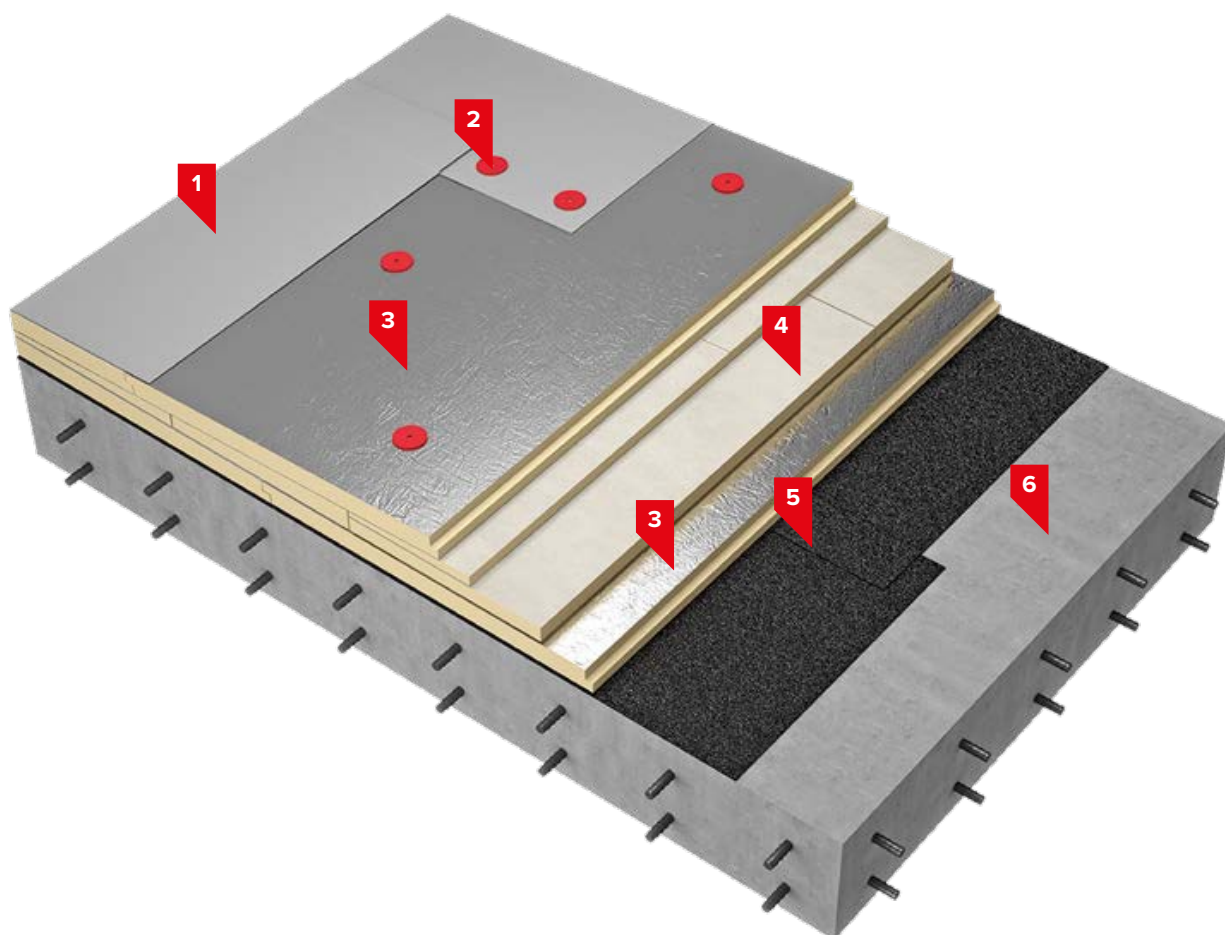
Высокая скорость монтажа



Долговечность



Высокая стойкость к пешеходным нагрузкам — система выдерживает регулярное передвижение людей по кровле при обслуживании оборудования и чистке снега без потери прочности теплоизоляционного материала



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм / саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Технобарьер
6. Железобетонное основание

## Область применения

Применяется при монтаже крыши с несущими конструкциями из монолитных железобетонных плит в любое время года на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляционный слой	<b>Технобарьер</b>	-	1,15
6	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
4. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН**
5. Пароизоляционный слой: **Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	15,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.](#)

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Монолит PIR

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию со стяжкой и клеевым методом крепления полимерной мембраны LOGICROOF.



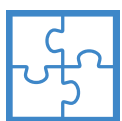
Монтаж круглый год



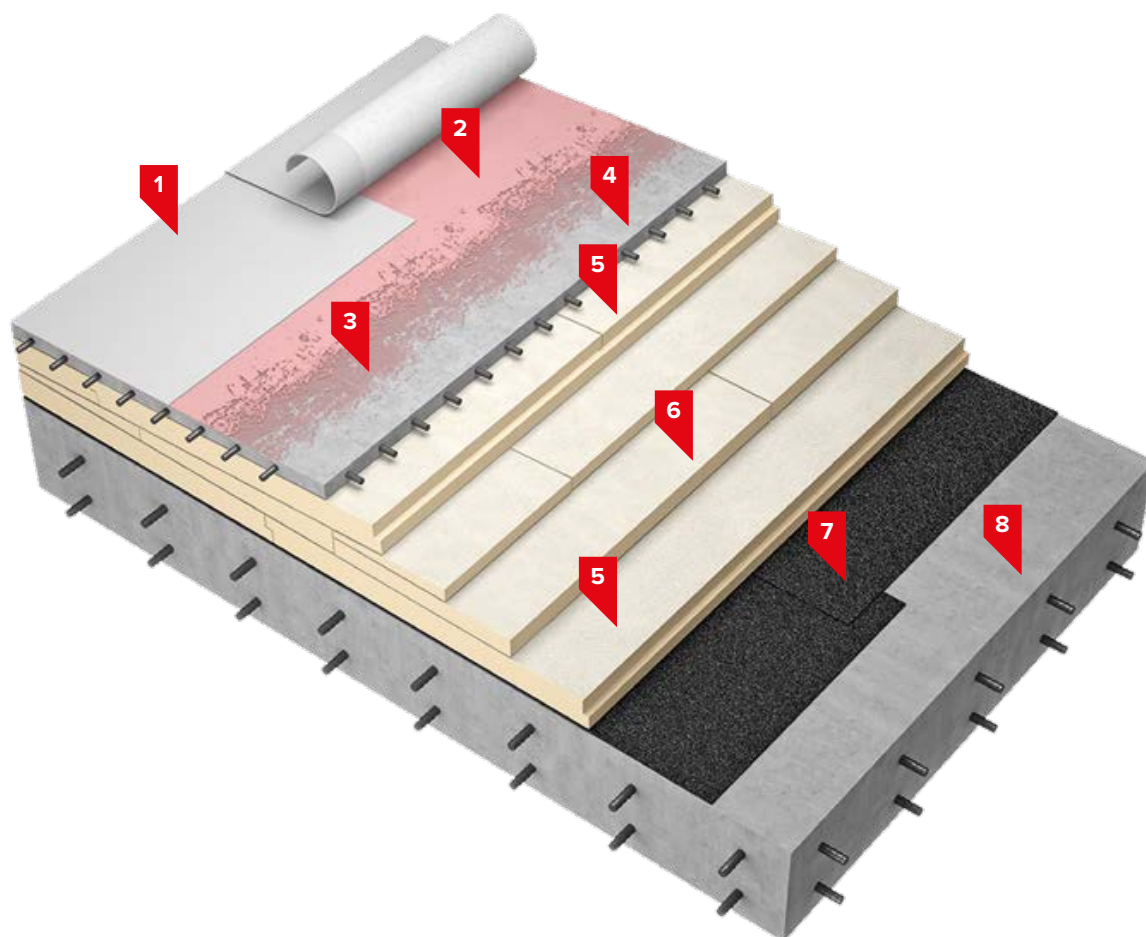
Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



Долговечность



Может применяться при капитальном ремонте крыши с заменой всех слоев изоляции



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
2. Клей контактный LOGICROOF Bond
3. Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 быстросохнущий
4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
6. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
7. Технобарьер
8. Железобетонное основание



## Область применения

Крыши с несущими конструкциями из монолитных железобетонных плит на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе очистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR FB** с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к армированной цементно-песчаной стяжке при помощи **Контактного клея LOGICROOF Bond**. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °С до +5 °С необходимо применять **Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic**. Для подготовки основания под приклейку необходима обработка поверхности **Праймером полимерным ТЕХНОНИКОЛЬ №8 Быстросохнущим**. Благодаря высоким противопожарным характеристикам мембраны – ГЗ, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях любых площадей. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты **LOGICPIR PROF CXM/CXM** с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые свободно укладываются как послойно, так и поверх пароизоляционного слоя. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес изоляционных слоёв значительно меньше, чем при использовании традиционных решений. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020](#) Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-GR FB</b>	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	<b>Клей контактный LOGICROOF Bond</b>	-	0,25
3	Грунтовка	<b>Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий</b>	-	0,15
4	Монолитная стяжка	<b>Армированная цементно-песчаная стяжка</b>	не менее 40	-
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>LOGICPIR PROF CXM/CXM</b>	30-160	1,03
6	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR CXM/CXM SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
7	Пароизоляционный слой	<b>Технобарьер</b>	-	1,15
8	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **LOGICROOF V-RP FB**
2. Клеевой слой: **LOGICROOF Bond Arctic**, **LOGICROOF Spray**
7. Пароизоляционный слой: **Унифлекс С ЭМС**, **Техноэласт С ЭМС**, **Унифлекс Экспресс ЭМС**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносится на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от состояния основания.
2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, **LOGICROOF V-RP**. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана **LOGICROOF V-SR**.
3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	105,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Проф

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по комбинированному основанию из стального профилированного настила и сборной стяжки, из плитных материалов с кровельным ковром, из полимерной мембраны и утеплением из экструзионного пенополистирола.



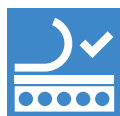
Высокая скорость монтажа



Стойкость к вытаптываемости



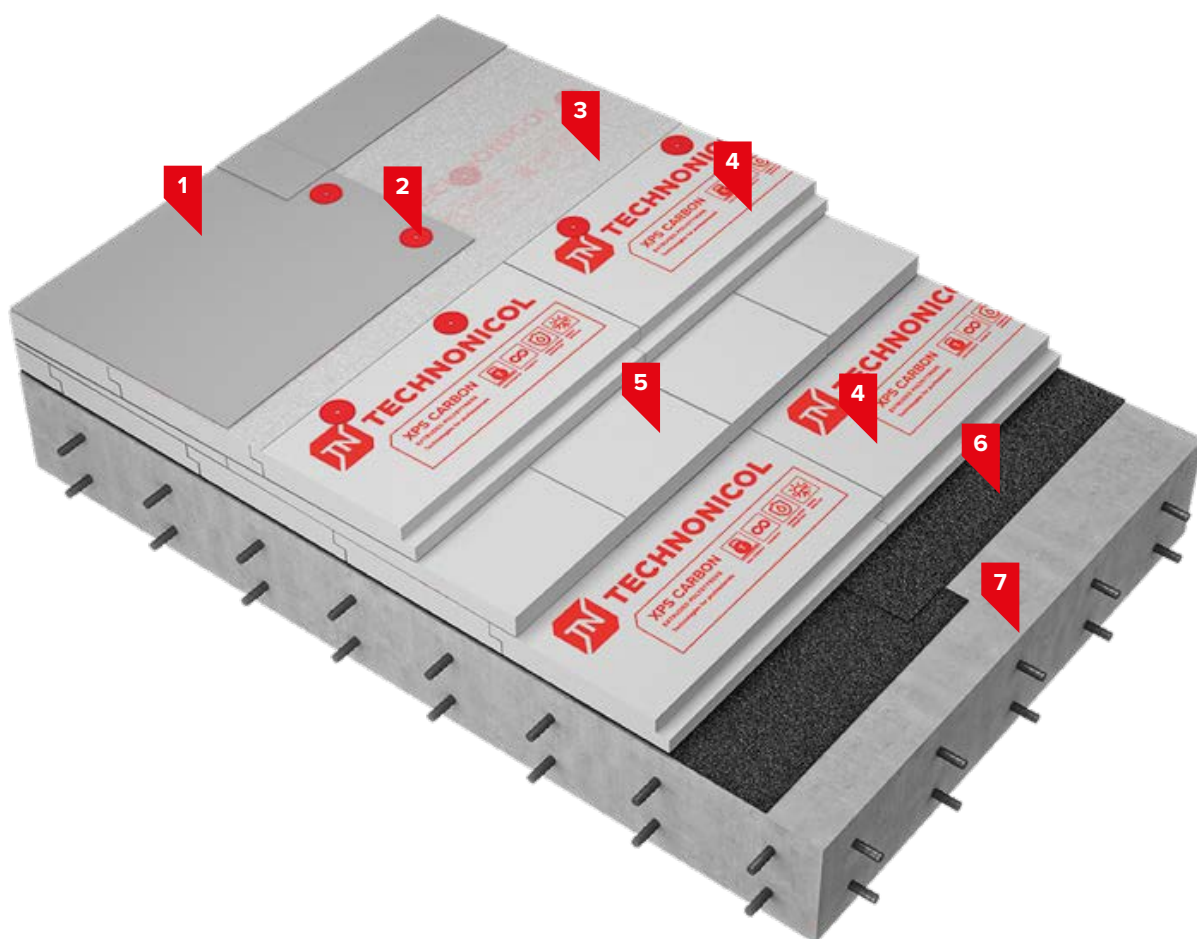
Удобная технология монтажа



Идеальна для реконструкции без демонтажа старого пирога



Высокая надежность сварных швов



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм / саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
3. Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup>
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Технобарьер
7. Железобетонное основание

## Область применения

Общественные и промышленные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе **экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF**, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой – **стеклохолст развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>**. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Разделительный слой	<b>Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup></b>	0,8	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<b>Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF</b>	40-100	1,03
5	Клиновидная изоляция	<b>Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE</b>	переменная 10-30/5-30/30-50/30-55/10-30/5-30/30-50/30-55/10-60/40/50	согласно расчету
6	Пароизоляционный слой	<b>Технобарьер</b>	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
5. Клиновидная изоляция: **OGICPIR SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН**
6. Пароизоляционный слой<sup>4</sup> **Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330 2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КП1 <sup>1</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	до 5 200 м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>3</sup>	16,0 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019](#).

<sup>3</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Грин PIR

## Система полимерной кровли

Система эксплуатируемой крыши с зелёными насаждениями под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая надежность сварных швов



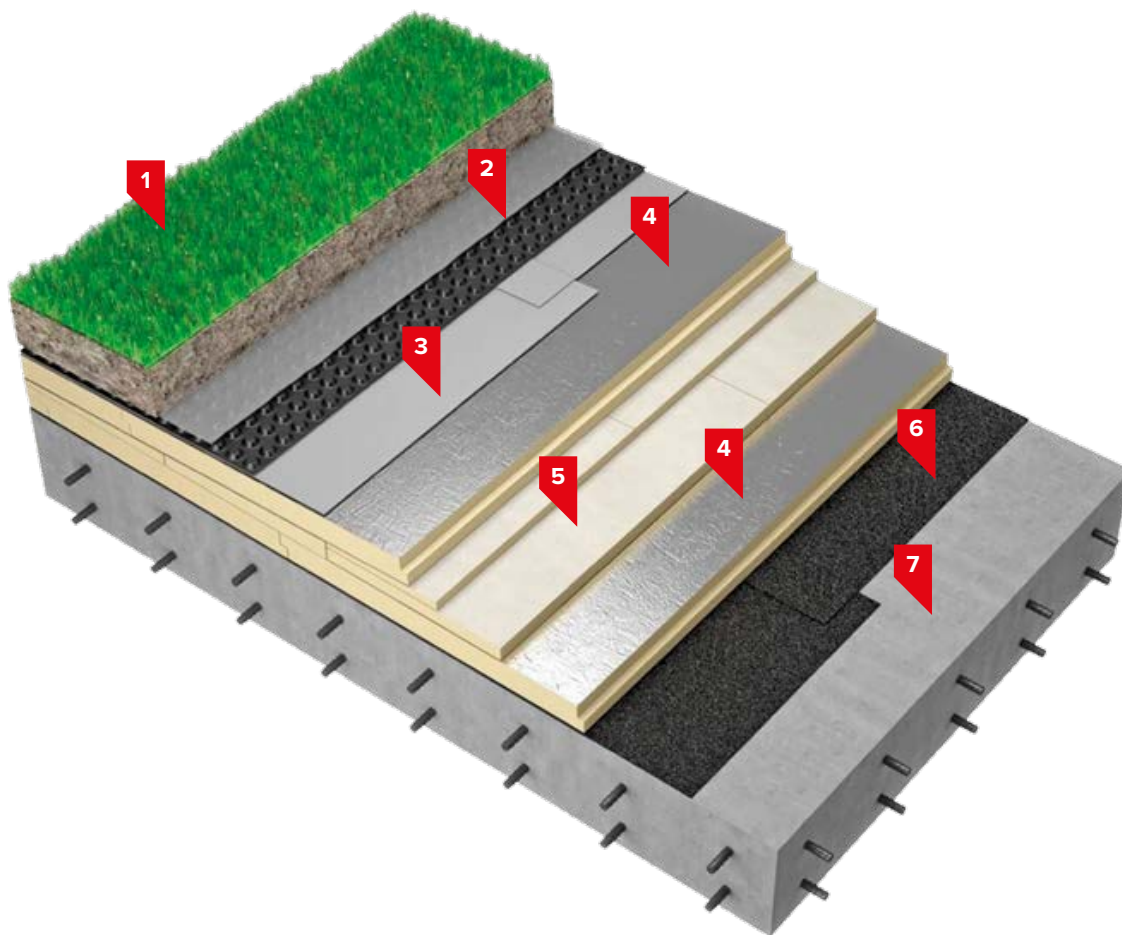
Корнестойкая гидроизоляция



Дополнительная площадь эксплуатации



Экологичное и стильное решение



1. Грунт с зелёными насаждениями
2. Профилированная мембрана PLANTER Geo
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
6. Технобарьер
7. Железобетонное основание

## Область применения

Применяется для устройства зелёных балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

## Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе используется грунт с зелёными насаждениями. Для обеспечения максимально быстрого удаления излишней влаги с поверхности кровли устраивается дренажный слой из [профилированной дренажной мембраны PLANTER Geo](#). Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны [LOGICROOF V-GR](#), армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата [LOGICPIR PROF Ф/Ф](#), имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит [LOGICPIR PROF Ф/Ф](#) к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе, и увеличивать межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал [Технобарьер](#). Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Зеленые насаждения	Грунт с зелёными насаждениями	-	-
2	Дренажный слой	<a href="#">Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo</a>	0,6	1,09
3	Однослойный кровельный ковер	<a href="#">LOGICROOF V-GR</a>	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	<a href="#">LOGICPIR PROF Ф/Ф</a>	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	<a href="#">LOGICPIR SLOPE</a>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
6	Пароизоляционный слой	<a href="#">Технобарьер</a>	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

2. Дренажный слой: [PLANTER Extra-geo](#)
3. Однослойный кровельный ковер: [SINTOFOIL RG](#)
5. Клиновидная изоляция: [Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE](#)
6. Пароизоляционный слой: [Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа.](#)

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно [СП 20.13330.2016](#), но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона – не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>; При высоте здания 20-40 м: центральная зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м<sup>2</sup>.
3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняются с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, [LOGICROOF V-RP](#). Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана [LOGICROOF V-SR](#).
4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>1)</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>1)</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2)</sup>	316,1 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>2)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Терраса PIR

## Система полимерной кровли

Система облегченной эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокие противопожарные свойства



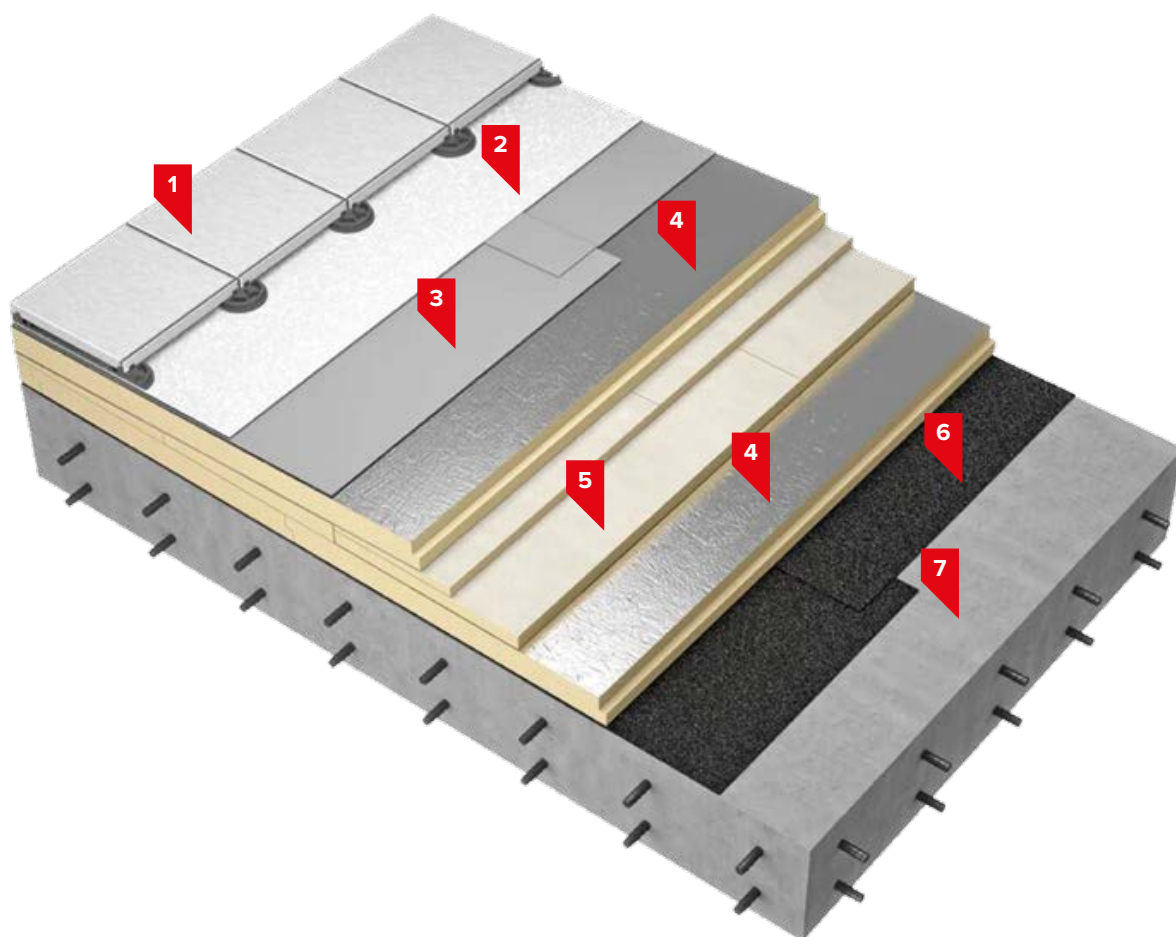
Защита кровельного ковра от механических воздействий



Дополнительная площадь эксплуатации



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



1. Тротуарная плитка толщиной не менее 40 мм на регулируемых опорах
2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
6. Технобарьер
7. Железобетонное основание

## Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

## Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе рекомендуется использовать тротуарную плитку толщиной не менее 40 мм, установленную на регулируемые опоры. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR**, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается **иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ** развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup> и только затем эксплуатируемый слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе, и увеличивать межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Эксплуатируемый слой	Тротуарная плитка на регулируемых опорах	не менее 40 мм	-
2	Разделительный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м <sup>2</sup>	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Ф/Ф	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
6	Пароизоляционный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Эксплуатируемый слой: Декинговая доска, керамогранитная плитка
2. Полимерная плёнка, плотностью не менее 500 г/м<sup>2</sup>
3. Однослойный кровельный ковер: SINTFOIL RG
5. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа.

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: при высоте здания до 20 м: центральная зона – не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>; при высоте здания 20-40 м: центральная зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м<sup>2</sup>.
3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>1)</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>1)</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2)</sup>	107,6 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>2)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Терраса

## Система полимерной кровли

Система эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из экструзионного пенополистирола.



Отсутствие мокрых процессов



Возможность создавать нулевой уклон на кровле



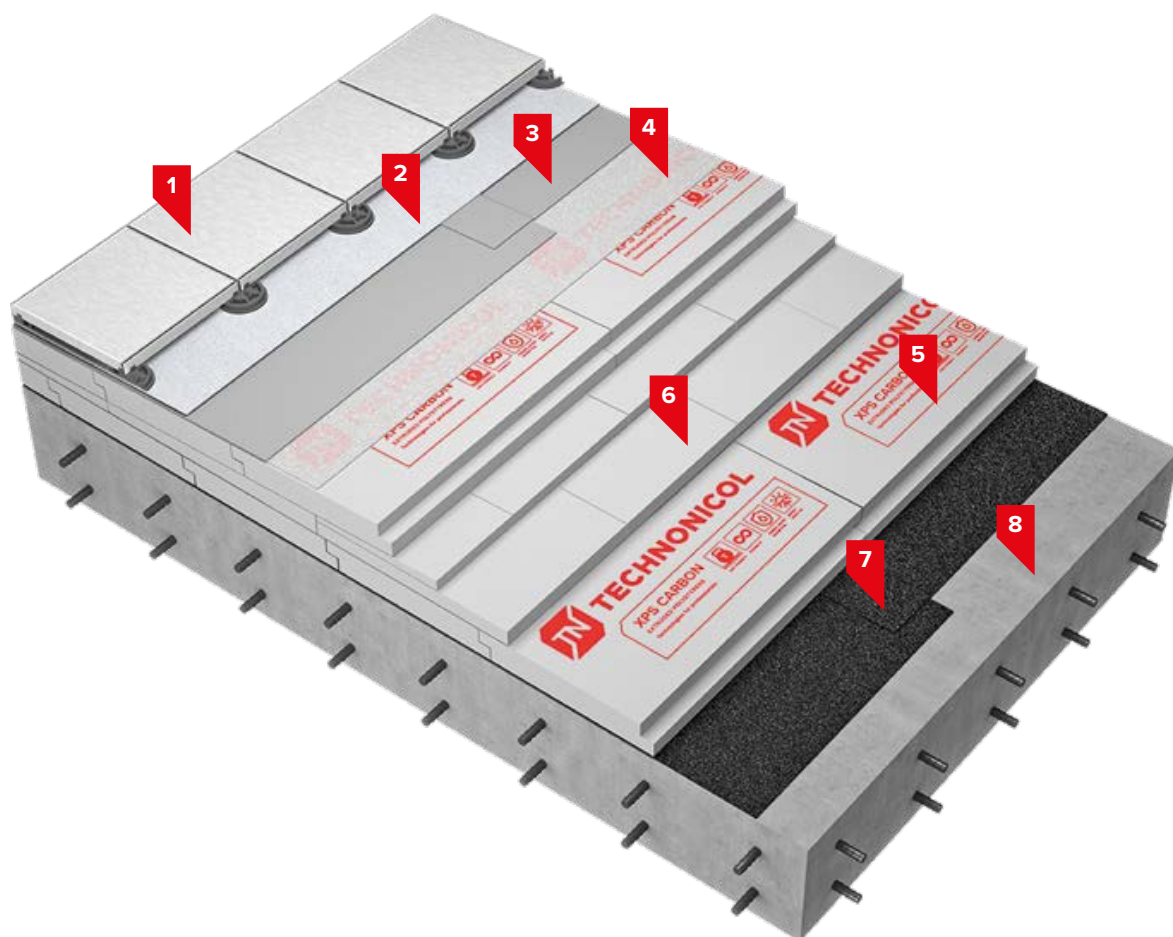
Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Дополнительная площадь эксплуатации



Защита кровельного ковра от механических воздействий



1. Тротуарная плитка толщиной не менее 40 мм на регулируемых опорах
2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
4. Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup>
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
6. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
7. Технобарьер
8. Железобетонное основание



## Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

## Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе рекомендуется использовать тротуарную плитку толщиной не менее 40 мм, установленную на регулируемые опоры. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup> и только затем эксплуатируемый слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой – стеклохолст развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Эксплуатируемый слой	Тротуарная плитка на регулируемых опорах	не менее 40 мм	-
2	Разделительный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м <sup>2</sup>	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Разделительный слой	Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	0,8	1,15
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
6	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5-30/30-50/30-55/10-30/5-30/30-50/30-55/10-60/40/50	согласно расчету
7	Пароизоляционный слой	Технобарьер	-	1,15
8	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Эксплуатируемый слой: Декинговая доска, керамогранитная плитка
2. Разделительный слой: Полимерная плёнка, плотностью не менее 500 г/м<sup>2</sup>
3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
6. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE
7. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: при высоте здания до 20 м: центральная зона – не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>; при высоте здания 20-40 м: центральная зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м<sup>2</sup>.
3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубами малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	К0 (45) <sup>1)</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>1)</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2)</sup>	109,1 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>2)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Балласт PIR

## Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокое теплосбережение



Укладка по любому основанию, выдерживающему вес мембраны и балласта



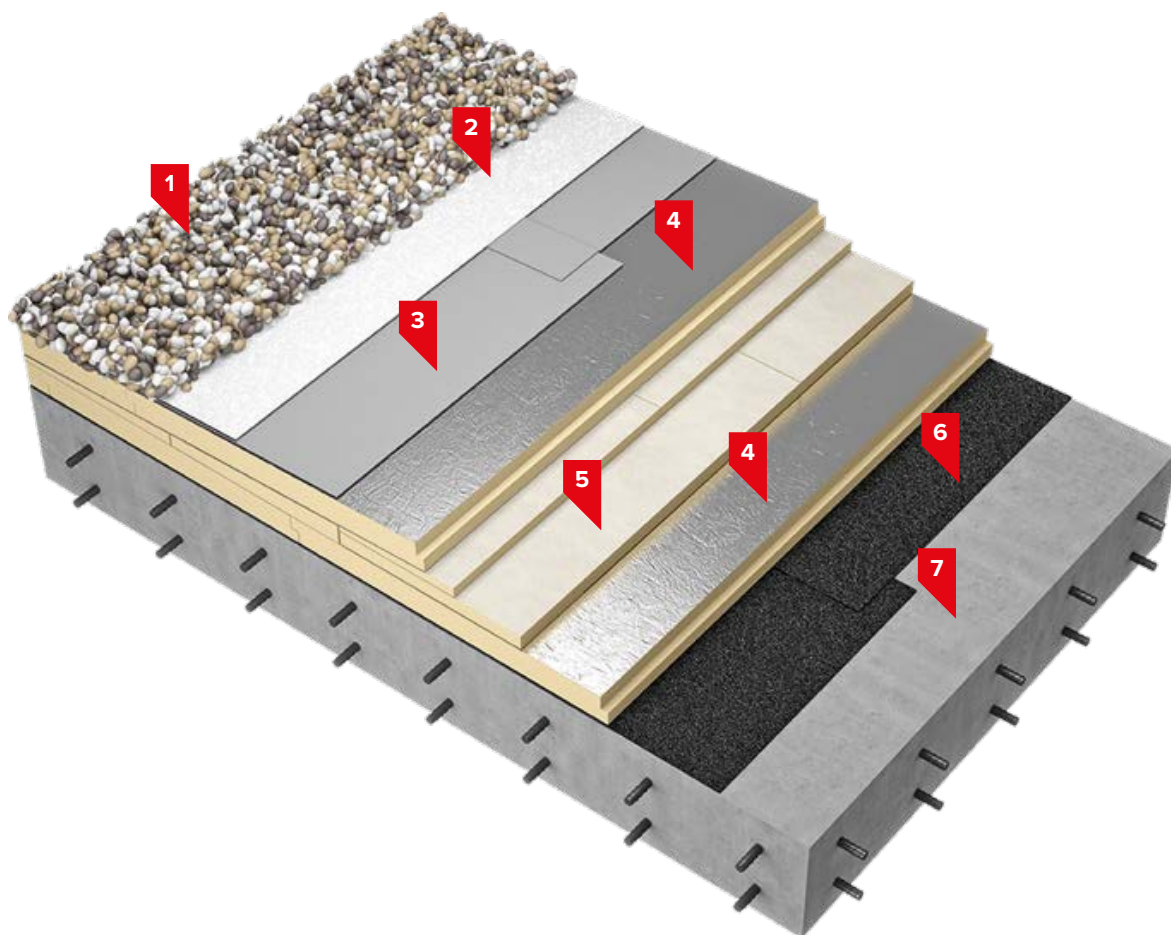
Высокая энергоэффективность



Защита кровельного ковра от механических воздействий



Высокая надежность сварных швов



1. Балласт фракцией 20-40 мм
2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
6. Технобарьер
7. Железобетонное основание

## Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) на жилых и общественных зданиях и сооружениях с разными уровнями крыш и большой площадью кровли.

## Описание

В качестве балласта в системе рекомендуется использовать гальку окатанную промытую фракцией 20–40 мм или гранитный щебень фракцией 20–40 мм. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup> и только затем балластный слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе, и увеличивать межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Балластный слой	Балласт, фракцией 20-40 мм	-	-
2	Разделительный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНИКОЛЬ 300 г/м <sup>2</sup>	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Ф/Ф	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
6	Пароизоляционный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

2. Разделительный слой: PLANTER Geo, PLANTER Extra-geo
3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
5. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона - не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>; При высоте здания 20-40 м: центральная зона - не менее 75 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м<sup>2</sup>.
3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняются с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>1</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>1</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2</sup>	156,4 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий](#), ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>2</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Балласт

## Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из экструзионного пенополистирола.



Долговечность



Укладка по любому основанию, выдерживающему вес мембраны и балласта



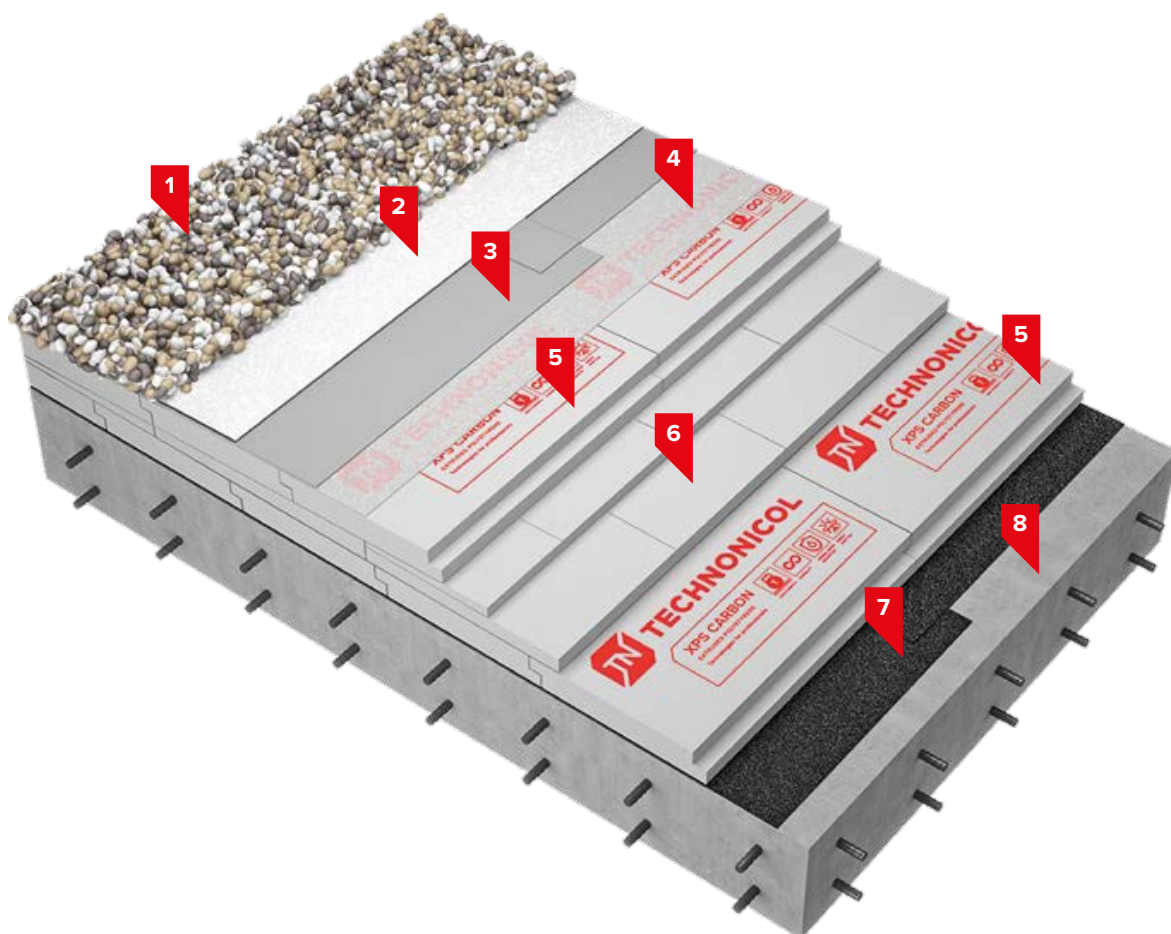
Защита кровельного ковра от механических воздействий



Высокая надежность сварных швов



Высокая скорость монтажа



1. Балласт фракцией 20-40 мм
2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
4. Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup>
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
6. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
7. Технобарьер
8. Железобетонное основание

## Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) на жилых и общественных зданиях, и сооружениях с разными уровнями крыш и большой площадью кровли.

## Описание

В качестве балласта в системе рекомендуется использовать гальку окатанную промытую фракцией 20-40 мм или гранитный щебень фракцией 20-40 мм. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR**, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается **иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ** развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup> и только затем балластный слой.

Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе **экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF**, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой – **стеклохолст развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>**. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал **Технобарьер**. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

## Проектирование согласно:

- **СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;**
- **Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.**

## Производство работ согласно:

- **Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;**
- **Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.**

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Балластный слой	Балласт, фракцией 20-40 мм	-	-
2	Разделительный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м <sup>2</sup>	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Разделительный слой	Стеклохолст 100 г/м <sup>2</sup>	0,8	1,15
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
6	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5-30/30-50/30-55/10-30/5-30/30-50/30-55/10-60/40/50	согласно расчету
7	Пароизоляционный слой	Технобарьер	-	1,15
8	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

### Альтернативные материалы:

2. Разделительный слой: **PLANTER Geo, PLANTER Extra-geo**
3. Однослойный кровельный ковер: **SINTOFIL RG**
6. Клиновидная изоляция: **LOGICPIR SLOPE**
7. Пароизоляционный слой: **Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно **СП 20.13330.2016**, но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона - не менее 50 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м<sup>2</sup>; При высоте здания 20-40 м: центральная зона - не менее 75 кг/м<sup>2</sup>, краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м<sup>2</sup>.
3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, **LOGICROOF V-RR**. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана **LOGICROOF V-SR**.
4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>1</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>1</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2</sup>	156,4 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно **Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий**, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>2</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Эксперт

## Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по монолитному и сборному железобетонному основанию с клеевым методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны LOGICROOF.



Высокая скорость монтажа



Высокая надежность сварных швов



Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



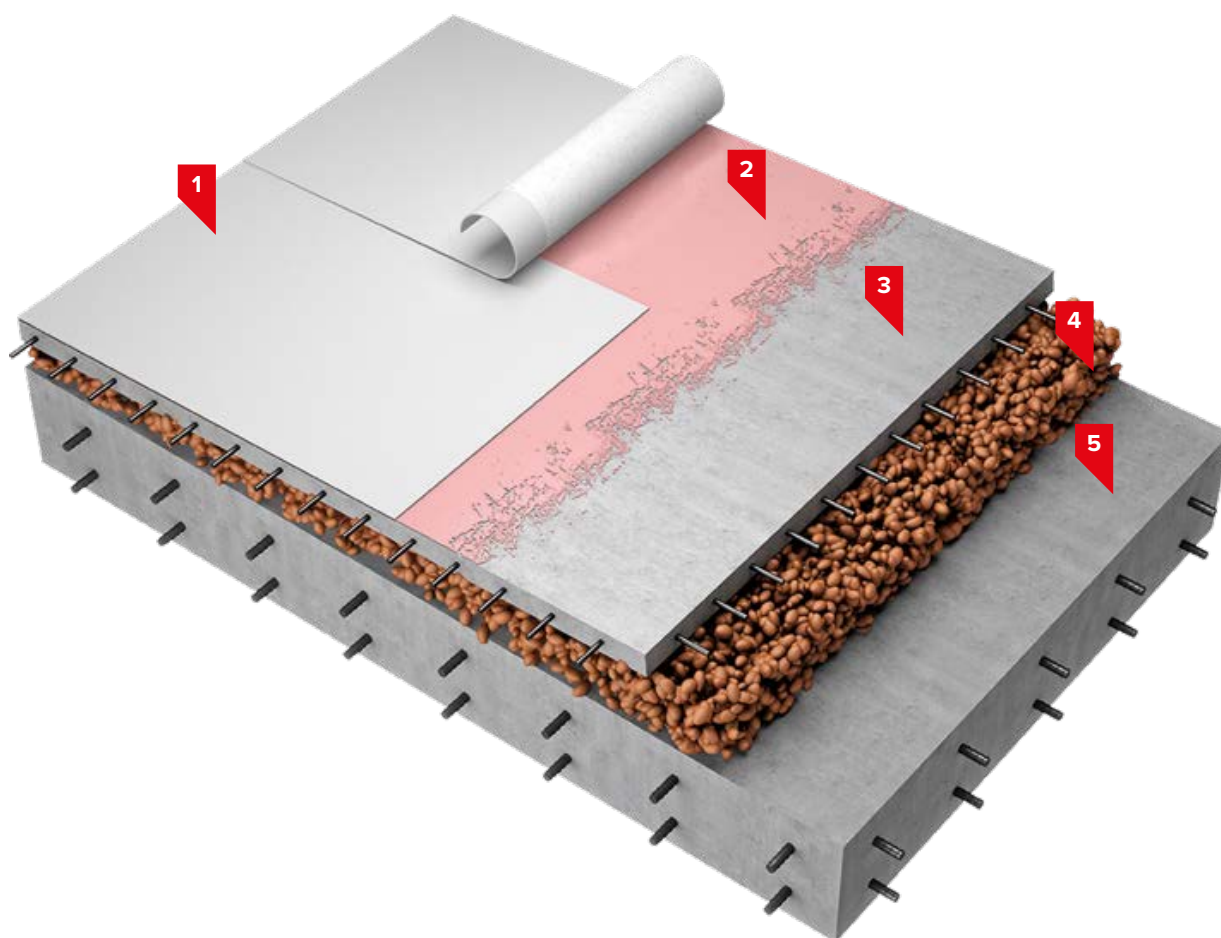
Долговечность



Идеальна для устройства крыш без утепления



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
2. Клей контактный LOGICROOF Bond
3. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
4. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия
5. Железобетонное основание

## Область применения

Неутеплённые крыши при новом строительстве и реконструкция крыш гражданских, жилых, общественных и промышленных зданий, где невозможно или затруднено использование механического крепления и балластного пригруза. Возможность применения системы при капитальном ремонте определяется после проведения обследования несущих конструкций крыши и определения их несущей способности.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR FB** с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к армированной цементно-песчаной стяжке при помощи **Контактного клея LOGICROOF Bond**. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °С до +5 °С необходимо применять **Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic**. Для создания уклона по железобетонному основанию используется слой из керамзита, поверх которого устраивается армированная цементно-песчаная стяжка. Благодаря высоким противопожарным характеристикам мембраны – ГЗ, РГП и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях любых площадей.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-GR FB</b>	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	<b>Клей контактный LOGICROOF Bond</b>	-	0,25
3	Монолитная стяжка	<b>Армированная цементно-песчаная стяжка</b>	не менее 40	-
4	Засыпной материал	<b>Уклонообразующий слой из керамзитового гравия</b>	-	-
5	Несущее основание	<b>Железобетонное основание</b>	-	-

### Альтернативные материалы:

2. Разделительный слой: **PLANTER geo, PLANTER extra-geo**
3. Однослойный кровельный ковер: **SINTOFOIL RG**
6. Клиновидная изоляция: **LOGICPIR SLOPE**
7. Пароизоляционный слой: **Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносятся на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от состояния основания.
2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняются с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, **LOGICROOF V-RP**. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана **LOGICROOF V-SR**.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	192 кг/м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2</sup>	156,4 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2</sup> Согласно [Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019](#).

<sup>3</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Лайт ПМ

## Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши без устройства теплоизоляции по монолитному и сборному железобетонному основанию с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны LOGICROOF.



Монтаж круглый год



Максимально высокая пожарная безопасность кровли



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Высокая надежность сварных швов



Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



Долговечность



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Тарельчатый элемент ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм/ саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
3. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
5. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия
6. Железобетонное основание



## Область применения

Неутеплённые крыши при новом строительстве и реконструкции кровель гражданских, жилых, общественных и промышленных зданий. Возможность применения системы при капитальном ремонте определяется после проведения обследования несущих конструкций крыши и определения их несущей способности.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2, что позволяет получить группу пожарной опасности кровли КПО и применять систему без ограничений по площади кровли.

Крепление полимерной мембраны в армированную цементно-песчаную стяжку осуществляется при помощи **кровельных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ** диаметром 6,3 мм в сочетании с **тарельчатым элементом ТЕХНОНИКОЛЬ** или **кровельных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ** диаметром 4,8 мм в сочетании с **анкерным элементом** и **тарельчатым элементом ТЕХНОНИКОЛЬ**.

Между цементной стяжкой и полимерной мембраной необходимо предусмотреть разделительный слой из **термообработанного геотекстиля ТЕХНОНИКОЛЬ**, **развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup>**. Для создания уклона по железобетонному основанию используется слой из керамзита, поверх которого устраивается армированная цементно-песчаная стяжка.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Тарельчатый элемент ТЕХНОНИКОЛЬ, диаметром 50 мм</b>	-	согласно расчету
3	Разделительный слой	<b>Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup></b>	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
4	Монолитная стяжка	<b>Армированная цементно-песчаная стяжка</b>	не менее 40	-
5	Засыпной материал	<b>Уклонообразующий слой из керамзитового гравия</b>	-	-
6	Несущее основание	<b>Железобетонное основание</b>	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
6. Клиновидная изоляция: **LOGICPIR SLOPE**
7. Пароизоляционный слой: **Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа**

### Примечания:

Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	КО (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 <sup>2</sup>
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>3</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>4</sup>	192 кг/м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>2</sup>	156,4 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Согласно СП 17.13330.2017.

<sup>2</sup> Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

<sup>3</sup> Согласно сертификату соответствия.

<sup>4</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Практик

## Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по деревянному основанию с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



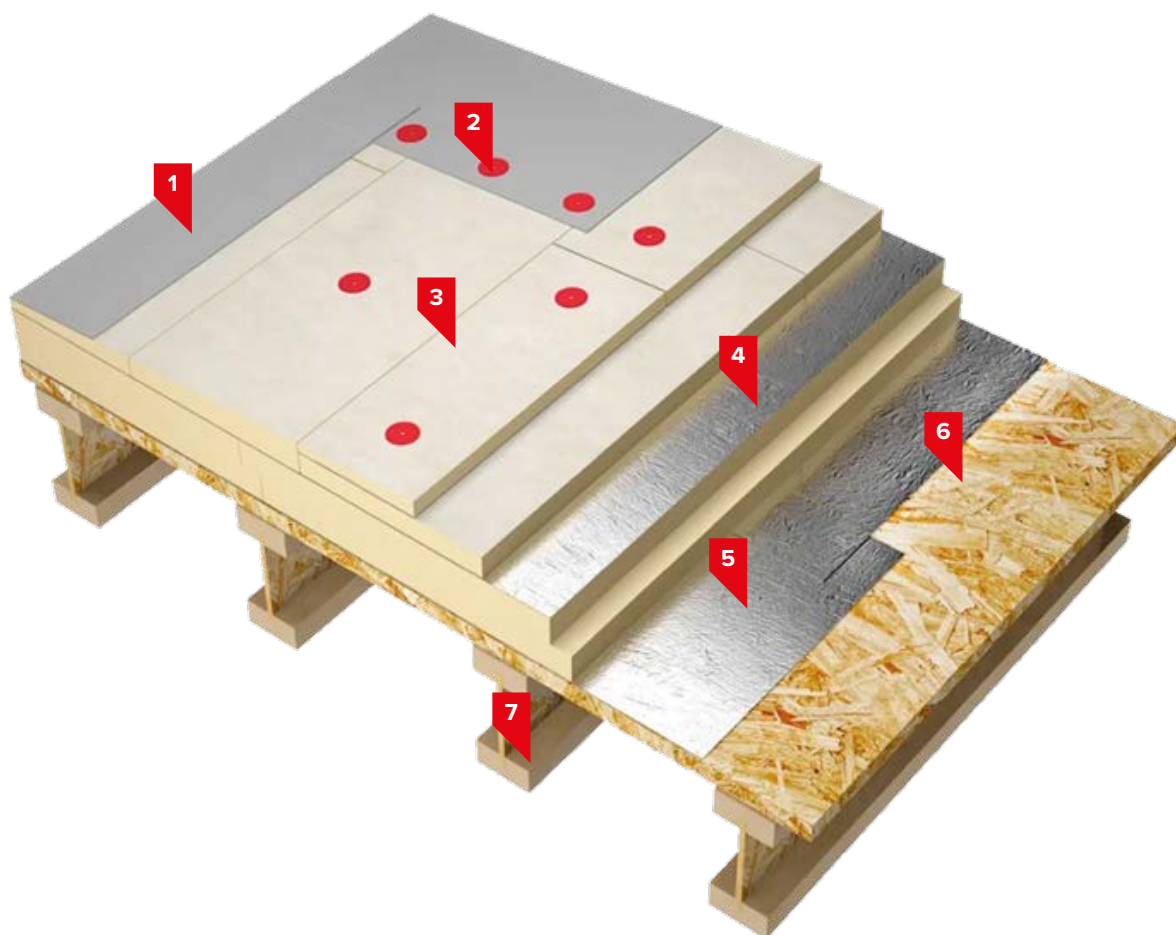
Высокая надежность сварных швов



Малый вес кровельной конструкции



Высокая энергоэффективность



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ)
3. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
6. Деревянный настил (OSB-3)
7. Деревянная стропильная балка

## Область применения

Предназначена для устройства плоских кровель по деревянному настилу (например, плитам OSB-3), в том числе при каркасном домостроении в коттеджном и малоэтажном строительстве.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-RP**, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ** конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF Ф/Ф**, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит **LOGICPIR PROF Ф/Ф** к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по деревянному сплошному настилу (например, плитам OSB-3) применяется алюминизированная мембрана **Паробарьер С (А500 или Ф1000)**. В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- **Паробарьер СА 500** применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений;
- **Паробарьер СФ 1000** применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдается при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	<b>LOGICROOF V-RP</b>	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	<b>Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	20-350	согласно расчету
3	Клиновидная изоляция	<b>LOGICPIR SLOPE</b>	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
4	Однослойная теплоизоляция	<b>LOGICPIR PROF Ф/Ф</b>	30-160	1,03
5	Пароизоляционный слой	<b>Паробарьер СА500</b>	не более 1	1,11
6	Сплошной настил	Деревянный настил (OSB-3)	-	-
7	Несущее основание	Деревянная стропильная балка	-	-

### Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: **ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR**
3. Клиновидная изоляция: **Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН**
4. Однослойная теплоизоляция: **LOGICPIR Ф/Ф**
5. Пароизоляционный слой: **Паробарьер СФ1000, Плёнка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ.**

### Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в [СП 17.13330.2017](#).
2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в несколько слоёв. Плиты LOGICPIR, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с четырех сторон, имеют размер 2385×1185 / 2390×1190 / 1190×590 мм.
3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1)</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>2)</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>3)</sup>	без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>3)</sup>	27,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2)</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

# ТН-КРОВЛЯ Практик Клей

## Система клеевой полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по деревянному основанию с клеевым методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



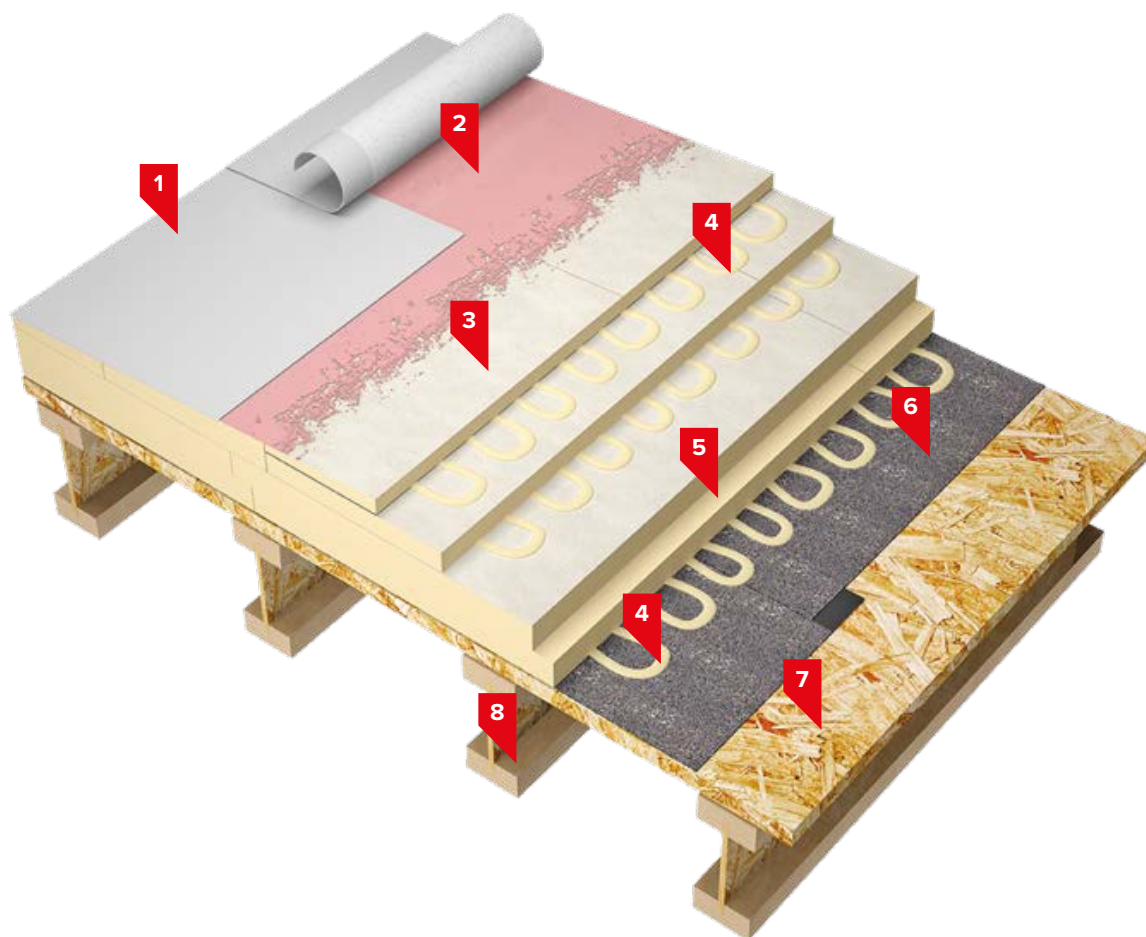
Высокая надежность сварных швов



Малый вес кровельной конструкции



Высокая энергоэффективность



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
2. Клей контактный LOGICROOF Bond
3. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
4. Клей-пена LOGICPIR
5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
6. Унифлекс С
7. Деревянный настил (OSB-3)
8. Деревянная стропильная балка

## Область применения

Предназначена для устройства плоских кровель по деревянному настилу (например, плитам OSB-3), в том числе при каркасном домостроении в коттеджном и малоэтажном строительстве.

## Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны **LOGICROOF V-GR FB** с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к поверхности плит **LOGICPIR PROF CXM/CXM** при помощи **Контактного клея LOGICROOF Bond**. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °С до +5 °С необходимо применять **Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic**. Благодаря высоким противопожарным характеристикам мембраны – ГЗ, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях больших площадей. При необходимости увеличения скорости монтажа и равномерности приклейки гидроизоляционного слоя рекомендуется применение самоклеящейся ПВХ-мембраны **LOGICROOF V-GR FB SA**, клеевой слой которой обладает высокой адгезией к плитам **LOGICPIR PROF CXM/CXM**. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF CXM/CXM** с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые приклеиваются к пароизоляционному слою, а также между собой при помощи **Клей-пены LOGICPIR**. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем, что позволяет применять её при реконструкции крыш с ограниченной способностью несущих конструкций, а высокая прочность и стойкость плит к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по деревянному сплошному настилу (например, плитам OSB-3) применяется самоклеящийся битумно-полимерный материал **Унифлекс С**. Материал надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа и обеспечивает необходимую прочность сцепления (адгезию) с основанием и вышележащими приклеенными к нему материалами.

## Проектирование согласно:

- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Производство работ согласно:

- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

## Состав

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR FB	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	Клей контактный LOGICROOF Bond	-	0,25
3	Клиновидная изоляция	LOGICPIR CXM/CXM SLOPE	переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80	согласно расчету
4	Клеевой слой	Клей-пена LOGICPIR	-	0,25
5	Однослойная теплоизоляция	LOGICPIR PROF CXM/CXM	30-160	1,03
6	Пароизоляционный слой	Унифлекс С	-	1,15
7	Сплошной настил	Деревянный настил (OSB-3)	-	-
8	Несущее основание	Деревянная стропильная балка	-	-

## Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: LOGICROOF V-RP FB, [LOGICROOF V-GR FB SA](#)
2. Клеевой слой: [LOGICROOF Bond Arctic](#), [LOGICROOF Spray](#)
5. Однослойная теплоизоляция: LOGICPIR CXM/CXM

## Примечания:

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносятся на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от состояния основания.
2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняются с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, [LOGICROOF V-RP](#). Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые навесом проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана [LOGICROOF V-SR](#).
3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в несколько слоёв. Плиты LOGICPIR, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с четырех сторон, имеют размер 2385x1185 / 2390x1190 / 1190x590 мм.

## Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю <sup>1)</sup>	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО <sup>2)</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1)</sup>	10 000 м <sup>2</sup>
Масса 1 квадратного метра <sup>3)</sup>	27,3 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Согласно [СП 17.13330.2017](#).

<sup>2)</sup> Согласно [сертификату соответствия](#).

<sup>3)</sup> Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

## Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.





## Сертификаты и заключения

# Пройденные испытания на соответствие требованиям мировых лидеров по сертификации

Высокое качество материалов подтверждено известными независимыми авторитетными институтами во всем мире.

## **Испытания на Соответствие Европейским стандартам качества, CE**

Полимерные мембраны LOGICROOF прошли испытания на соответствие стандарту EN 13956. Это означает, что материал является безвредным для здоровья и экологически чистым.

## **Испытания на Класс пожарной безопасности. Broof (t1), (t2), (t3)**

Полимерные мембраны LOGICROOF прошли испытания по методикам (B Roof (t1), B Roof (t2), B Roof (t3)). Испытания на огнестойкость (EN 1187) направлены на определение свойств кровельных материалов с точки зрения распространения пламени с учетом основания (типа изоляции), наклона крыши, а также воздействия ветра и тепла. Испытания максимально реалистично передают условия пожара на крыше.

## **Испытание на Соответствие ветровым нагрузкам ETAG 006**

Полимерные мембраны LOGICROOF с успехом прошли испытания на соответствие ветровым нагрузкам в авторитетном научно-исследовательском институте BDA (Keuringsinstituut B.V., Нидерланды) в соответствии с ETAG 006: 2000/Amended: 2007.

## **Испытания на Соответствие требованиям Скандинавского института SINTEF**

Длительный срок службы мембран LOGICROOF был подтвержден независимым научно-исследовательским институтом SINTEF (Норвегия).

Были проведены различные испытания, включая искусственное старение в соответствии с циклом EN 1297 (воздействие ультрафиолетом и водой), продолжающееся 1000 часов. В результате испытаний основные физико-механические характеристики материала не изменились или же изменились незначительно.

Индексы прочности и удлинения при максимальной нагрузке составили 0 и 2,5 % соответственно (допуск SINTEF — 20 %), а индекс гибкости расплава при низких температурах продемонстрировал впечатляющее значение — 40 °C (приемлемое значение 5 °C). Испытаниями SINTEF также подтверждается безопасность материала для людей и окружающей среды.

## **Испытания BBA Approval**

Пройденные испытания подтвердили соответствие ПВХ-мембран LOGICROOF строжайшим стандартам Великобритании. Более двух лет эксперты BBA изучали качество мембран LOGICROOF по самому широкому спектру параметров: устойчивость к атмосферным воздействиям, пожаробезопасность, долговечность, ветровая устойчивость и др.

В результате эксперты BBA рекомендуют применение полимерных мембран LOGICROOF в клеевых, балластных системах и системах механического крепления. Кроме того, было получено отдельное заключение, подтверждающее высокое качество мембран в «зеленых кровлях». Успешное прохождение испытаний BBA свидетельствует о том, что качество мембраны удовлетворяет требованиям рынков Англии, Ирландии, Шотландии и Уэльса, а также стран Ближнего Востока и Персидского залива, Индии и Китая.





#### Система сертификации СТР

Сертификат соответствия кровельных ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ФЗ №123-ФЗ», который подтверждает самые высокие пожарные характеристики ПВХ-мембран среди рулонных гидроизоляционных материалов.



#### Система сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02825 подтверждает, что кровельные полимерные мембраны Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ 30547 и ГОСТ Р 57417-2017, а также требованиям СТО 72746455-3.4.1-2013, по которому они выпускаются. Сертификат выдан на основании протоколов испытаний №351, 352, 353, 354, 355 от 16.12.2022 г.



#### Заключения о долговечности ПВХ-мембран (50 лет)

В рамках заключения установлено, что кровельные полимерные мембраны Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ обладают высокими физико-механическими свойствами, которые обеспечивают им потенциальный срок службы до 50 условных лет эксплуатации в условиях умеренной климатической зоны России в заявленной области применения. Заключение распространяется на ПВХ-мембраны LOGICROOF V-RP и ECOPLAST V-RP. Выдано «Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН).



#### Пожарный сертификат на кровельные системы

Сертификат подтверждает, что кровельные системы с использованием полимерных мембран Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ соответствуют требованиям ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность».



#### Заключение ВНИИПО на кровельные системы

По проведенной оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности заключение подтверждает, что кровельные системы Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ соответствуют требованиям нормативных документов, регламентирующих требования по пожарной безопасности.



#### Результаты испытаний по адгезии клеевых составов в ВНИИПромзданий

Испытания, проведенные в ВНИИПромзданий, подтверждают высокую адгезию клеевых составов ТЕХНОНИКОЛЬ (LOGICROOF BOND Arctic, LOGICROOF BOND, клей-пена LOGICPIR) к различным видам оснований (металл, бетон, битумные материалы, OSB и т.д.). Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний».





# Объекты



## Дворец водных видов спорта

**LOGICROOF V-GR 1,5 мм**  
**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**  
**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Терраса PIR/  
ТН-КРОВЛЯ Гарант/ТН-КРОВЛЯ Оптима  
Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2023  
Местоположение: Иваново



## Республиканский музей боевой славы

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Год монтажа: 2023  
Местоположение: Уфа



## Театр Юного Зрителя

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Оптима  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2023  
Местоположение: Ярославль



## Завод по производству шпона, 1 и 2 очереди

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR  
Площадь покрытия: 10 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2023  
Местоположение: Вологодская область,  
д. Гришино



---

**Лабораторно-испытательная  
база ФГБУ «Научно-  
исследовательский институт  
экспериментальной  
физиологии» ФМБА России**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2023  
Местоположение: Тверская область

---



---

**Центр образования «Высота»**

---

**ЕСОPLAST V-RP 1,5 мм**

---

Площадь покрытия: 8 600 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2023  
Местоположение: Саранск

---



---

**Здание производства  
светопрозрачных ограждающих  
конструкций**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2022  
Местоположение: Тверь

---



---

**Историко-культурный комплекс  
Шульган-Таш**

---

**ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2022  
Местоположение: Бурзянский район

---



---

## Аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий

---

### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR  
Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2022  
Местоположение: Магадан



---

## Общеобразовательная школа

---

### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2022  
Местоположение: Новосибирск



---

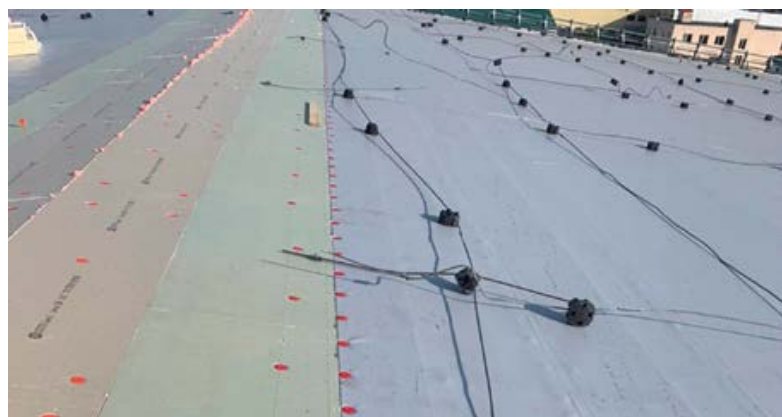
## ЖК «Грин парк»

---

### ЕСОPLAST V-RP 1,5 мм

---

Общая площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2021  
Местоположение: Владикавказ



---

## Производство продукции автохимии СИНТЕК

---

### Logicroof V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Солид,  
ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR  
Площадь покрытия: 14 785 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2020-2022  
Местоположение: Обнинск



---

## ТЦ «Макси» Кирово-Луганская

---

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-Кровля Оптима,  
ТН-Кровля Гарант  
Площадь покрытия: 28 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2020  
Местоположение: Киров



---

## «Почта России»

---

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-Кровля Классик  
Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2020  
Местоположение: Новосибирск



---

## ТЦ «Центральный»

---

### LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR  
Общая площадь покрытия: 3 200 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2019  
Местоположение: Белгород



---

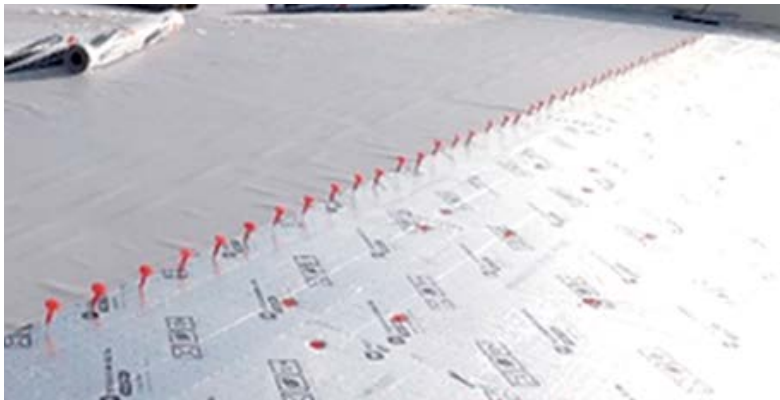
## Распределительный центр «Леруа Мерлен»

---

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 130 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2019  
Местоположение: с. Белый Раст, Московская область



---

## **Здание производства и склада Соржа-Старая**

---

### **LOGICROOF V-RP 1,8 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR

Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2019-2020

Местоположение: Соржа-Старая, Ленинградская область



---

## **Конар, цех № 17**

---

### **LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Реконструкция кровли

Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2019

Местоположение: Челябинск



---

## **Омский Государственный Технический Университет**

---

### **LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Проф

Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2019

Местоположение: Омск



---

## **Кемеровское Президентское Кадетское Училище**

---

### **LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Балласт

Общая площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2019

Местоположение: Кемерово





---

## Парк развлечений Нагатино DreamWorks

---

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 196 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016-2019  
Местоположение: Москва

---



---

## Мастерславль, детский город мастеров

---

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Оптима  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2018  
Местоположение: Белгород

---



---

## Консервный завод Хамэ Фудс

---

### LOGICROOF V-GR FB 2,0 мм

---

Кровельная система: ТН Кровля Эксперт PIR  
Площадь покрытия: 5 100 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2018  
Местоположение: Владимирская обл, пос. Боголюбово

---



---

## Производственный цех и цех гальваники Дипос

---

### LOGICROOF PRO V-RP 1,2 мм

---

### ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН Кровля Смарт PIR,  
ТН-КРОВЛЯ Оптима  
Площадь покрытия: 17 100 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2018  
Местоположение: Иваново, Вологда



[www.logicroof.ru](http://www.logicroof.ru)

Версия: ноябрь 2023