



**ТЕХНИКОЛЬ**

**PREMIUM**



Торговый центр  
ЛОТОС ПЛАЗА,  
Петрозаводск

# ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ ТЕХНИКОЛЬ

КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

Надежная защита гидроизоляции кровли

ПОСТРОИМ ЛУЧШЕЕ ВМЕСТЕ

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

# СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Ассортимент полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ	6
Торговые комплексы и деловые центры	9
Логистические центры	35
Производство	47
Административные строения / Жилые комплексы	59
Спортивные сооружения	69
Специальные сооружения	81
Автосалоны	87

# О КОМПАНИИ

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных Научных Центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.



Сегодня компания ТЕХНОНИКОЛЬ – это 41 производственная площадка в 6 странах мира (Россия, Украина, Беларусь, Литва, Чехия, Италия), 21 представительство в 17 странах мира, собственная торговая сеть из 140 отделений. Продукция поставляется в 79 стран мира. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ представляет в России собственную линейку полимерных мембран LOGICROOF и ECOPLAST – современное решение для гидроизоляции кровель и инженерных сооружений, которые производятся на первом в России заводе полного цикла.

Полимерные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ – современные гидроизоляционные и кровельные материалы, с которыми связан принципиально новый подход к устройству кровли и совершенствованию технологий гидроизоляции. Именно полимерные мембраны принесли системный подход в создание кровельной конструкции, где каждый элемент – пароизоляция, утеплитель, крепежные элементы и гидроизоляция испытаны на совместимость и надежность.

Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST – лидер продаж на строительном рынке России и стран Ближнего зарубежья. К середине 2016 года более 60 млн. м<sup>2</sup> кровель надежно защищены системами на основе полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ.

## ОЧЕВИДНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН ЯВЛЯЮТСЯ:

- Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST являются самыми современными кровельными и гидроизоляционными материалами.
- Мембраны производятся из высококачественного сырья: поливинилхлорида (ПВХ). Многокомпонентная рецептура включает в себя пластификаторы последнего поколения и добавки, позволяющие получить долговечный кровельный материал с защитой от воздействия ультрафиолета, высокой пожарной безопасностью, сохранением пластичности при отрицательных температурах и многими другими преимуществами.
- Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST производятся по самой современной экструзионной технологии. Данная технология позволяет получать материал с однородной структурой без внутренних дефектов, чем достигается высокое качество и долговечность при эксплуатации.
- Полученные сертификаты и протоколы испытаний российских и европейских независимых организаций подтверждают высокое качество ПВХ мембран ТЕХНОНИКОЛЬ.
- Работы по укладке мембран отличает высокая технологичность – сваривание полотен материала производится горячим воздухом, без применения открытого огня, при этом используется высокопроизводительное автоматическое оборудование, что снижает значение человеческого фактора. Это также позволяет обеспечить высокую скорость укладки, что особенно важно для коммерческих объектов с кровлями больших площадей.
- Стандартная ширина рулонов мембран LOGICROOF составляет 2 метра, что позволя-

- ет получить минимальное количество швов на основной части кровли. Для выполнения угловых и парапетных зон выпускаются полотна метровой ширины.
- Эстетичность и архитектурная выразительность – мембрана LOGICROOF изготавливается светло-серого, белого, красного, зеленого и синего цветов, для получения которых используются высококачественные красители, гарантирующие сохранность цвета. Также возможно разработать любой другой цвет по запросу клиента.
- Мембраны LOGICROOF имеют высокую пожарную безопасность. Применение антипиренов в рецептуре мембраны LOGICROOF позволяет выпускать материал с группой горючести от Г1.
- Уникальный сервис – инженеры Службы Качества. Грамотные специалисты по вопросам монтажа новой кровли или реконструкции старой. Бесплатная помощь по всем вопросам от рекомендации системы до шеф-монтажа при выборе премиальной мембраны LOGICROOF.

Выбирая компанию ТЕХНОНИКОЛЬ, Вы получаете надежного партнера, гарантирующего качественный и надежный материал, помощь в его монтаже и грамотный подбор всех комплектующих.

ТЕХНОНИКОЛЬ –  
Построим лучшее вместе!

# АССОРТИМЕНТ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН ТЕХНОНИКОЛЬ

**Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP** – полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с внутренним армированием полиэстеровой сеткой. Производится по специальной технологии TRI-P®, стойкая к ультрафиолету, обладает высокими противопожарными характеристиками. Легко монтируется при низких температурах. Представлена в широкой цветовой гамме. Возможен подбор цвета на заказ.

**Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back)** – полимерная мембрана, армированная стеклохолстом повышенной плотности (200 г/м²). Стойкая к проколам. Предназначена для применения в клеевых системах ТЕХНОНИКОЛЬ для устройства новых кровель и реконструкции существующих без демонтажа старого покрытия. Увеличенная плотность флисовой подложки позволяет надежнее закрепить полотно полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB на различные основания. По желанию заказчика поверхность материала может быть снабжена тиснением для облегчения укладки материала.

**Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP Arctic** – полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с армированием специальной полиэстеровой сеткой. Материал обладает повышенной гибкостью на брусе до –55°C, специально разработан для устройства кровель в регионах с отрицательными температурами. Имеет специальную антискользкую поверхность, облегчающую передвижение по кровле. Монтаж можно производить при температуре до –25°C.

**NEW** **Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP FR** – полимерная мембрана с внутренним армированием специальной полиэстеровой сеткой. Имеет повышенные пожарные характеристики (Г1).

**Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-GR** – полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилх-

лорида (ПВХ), армированная стеклохолстом. Стойкая к проколам и воздействию острых предметов. Идеально подходит для устройства балластных и инверсионных кровель. Стойкая к воздействию микроорганизмов.

**Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-SR** – специализированная неармированная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Используется для усиления основного гидроизоляционного ковра в углах кровли, герметизации сопряжений кровли с трубами, антенными растяжками, опорами под оборудование и т.д. Легко растягивается после прогрева горячим воздухом. Обладает повышенной стойкостью к ультрафиолету.

**Кровельная ПВХ мембрана ECOPLAST V-RP** – полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с внутренним армированием специальной полиэстеровой сеткой. Произведена по технологии TRI-P®, стойкая к ультрафиолету. Обладает повышенными противопожарными характеристиками. Имеет специальную нескользящую поверхность.

**Кровельная ПВХ мембрана ECOPLAST V-RP Siberia** – полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с армированием специальной полиэстеровой сеткой. Материал обладает гибкостью на брусе до –50°C, разработан для устройства кровель в регионах с отрицательными температурами. Имеет специальную антискользкую поверхность, облегчающую передвижение по кровле. Монтаж можно производить при температуре до –20°C.

**Полимерные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ** быстро и просто укладываются на поверхность. Рулоны свариваются горячим воздухом между собой при помощи автоматического оборудования. Монтаж не зависит от погодных условий и позволяет применять мембрану на объектах даже самой повышенной сложности.

Применение ПВХ мембран – это высокая культура проектирования и строительства зданий, новый уровень надежности и качества. Компания гордится тем, что именно ее продукты и технологические решения выбирают при строительстве и реконструкции зданий и сооружений самого разного назначения, в том числе таких сложных и стратегически важных, как аэропорт Курумоч, спортивный комплекс Олимпийский и стадион Спартак, различные теплоэнергоцентральные и атомные электростанции и многие другие.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН LOGICROOF И ECOPLAST

Наименование показателя	Ед. Изм.	LOGICROOF					ECOPLAST				Метод испытания
		V-RP	V-RP Arctic	V-RP FR	V-GR	V-SR	V-GR FB	V-RP	V-RP Siberia		
Видимые дефекты	–	Отсутствие видимых дефектов									ГОСТ EN 1850-2-2011
Прямолинейность, не более	мм на 10 см	30	30	30	30	50	50	30	30	СТО 72746455-3.4.1-2013	
Плоскостность, не более	мм	10	10	10	10	10	10	10	10		
Прочность при растяжении, метод А, не менее	Н/50 мм										ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2)
вдоль рулона		≥1100	≥1100	≥1100	≥800	–	≥800	≥1100	≥1100		
поперек рулона		≥900	≥900	≥900	≥600	–	≥600	≥900	≥900		
Прочность при растяжении, метод В, не менее	МПа										ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2)
вдоль рулона		–	–	–	–	16	–	–	–		
поперек рулона		–	–	–	–	15	–	–	–		
Удлинение при максимальной нагрузке	%	19	19	19	200	200	200	15	15	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2)	
Сопротивление раздиру, не менее	Н	150									СТО 72746455-3.4.1-2013
Полная складываемость при отрицательной температуре, не более	°С	-35	-40	-30	-25	-30	-25	-30	-35	ГОСТ EN 495-5-2011	
Гибкость на брусе радиусом 5 мм, не более	°С	-50	-55	-45	-40	-40	-40	-45	-50	ГОСТ 2678-94	
Водопоглощение по массе, не более	%	0,2	0,2	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,3		
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80°C, не более	%	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0,5	0,5	0,5	ГОСТ EN 1107-2-2011	
Сопротивление динамическому продавливанию при отрицательных температурах, не более	°С	-30	-30	-25	-30	–	–	-25	-25	СТО 72746455-3.4.1-2013	
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения, не менее 5000 ч)		Нет трещин на поверхности									ГОСТ 32317-2012 (EN 1297)
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	Н/50 мм	300									СТО 72746455-3.4.1-2013
Прочность сварного шва на разрыв, не менее	Н/50 мм	600									СТО 72746455-3.4.1-2013
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), не менее	мм										ГОСТ 31897-2011 (EN 12691)
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, не менее	кг	20									ГОСТ EN 12730-2011
Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч.	–	Отсутствие следов проникновения воды									ГОСТ EN 1928-2011, В
Группа распространения пламени	–	РП1	РП1	РП1	РП2	РП3	РП2	РП1	РП1	ГОСТ 30444-97	
Группа горючести	–	Г2	Г2	Г1	Г4	Г4	Г3	Г2	Г2	ГОСТ 30244-94	
Группа воспламеняемости	–	В2	В2	В2	В2	В3	В2	В2	В2	ГОСТ 30402-96	



Торговый центр IKEA

## ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ

Торговые сети по всей России выбирают кровельную изоляцию от ТЕХНОНИКОЛЬ, потому что это надежно, быстро и качественно. Это подтверждает почти десятилетний опыт устройства кровель торговых центров IKEA-MEGA-Ашан, Леруа Мерлен, Лента, Metro Cash&Carry и других. Площадь покрытия только сетей торговых центров на данный момент составляет более 3 000 000 м<sup>2</sup>.

Многолетнее сотрудничество и огромные площади, обустроенные изоляционными материалами компании ТЕХНОНИКОЛЬ как нельзя лучше подтверждают высокое качество продукции, эффективность готовых системных решений, а также нацеленность на долгосрочные отношения с нашими клиентами. Теперь отечественные торговые комплексы отвечают европейским и мировым стандартам на долгие годы.



В 2014 году первые в России применили на своих кровлях инновационную кровельную систему ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR с теплоизоляционным материалом нового поколения PIR (на основе пенополиизоцианурата).

Защита гидроизоляции кровель торговых-развлекательных комплексов IKEA-MEGA-Ашан осуществляется с 2007 года. 13 магазинов по всей России – в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Новосибирске и других городах – построены с применением системы ТН-КРОВЛЯ Классик и с полимерной гидроизоляционной мембраной LOGICROOF.

Площадь каждой кровли составляет от 110 000 до 160 000 м<sup>2</sup>. Общая площадь, защищенная мембраной от компании ТЕХНОНИКОЛЬ, 1 000 000 м<sup>2</sup>.

### ИКЕА-МЕГА-АШАН

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Общая площадь покрытия: 110 000 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: Москва, Санкт-Петербург,  
 Новосибирск, Екатеринбург, Ростов-на-Дону и  
 другие





### Магнит

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 1 300 000 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: более 90 городов

Успешное сотрудничество с компанией Магнит началось с 2009 года. С тех пор более 90 магазинов Магнит защищено кровельной системой ТН-КРОВЛЯ Классик.



### Ривьера

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 50 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Москва

### Виктория Гарден

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 50 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2013–2015  
 Местоположение: Украина, Львов



### Бутово Молл

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 35 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Москва



### Небо

#### LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014–2015  
 Местоположение: Нижний Новгород



### Гипермаркет МАКСИДОМ

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Общая площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2008  
 Местоположение: Санкт-Петербург

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Самара



### Гипермаркет МАКСИДОМ

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 76 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Екатеринбург

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 19 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2010  
 Местоположение: Казань







### Леруа Мерлен

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Общая площадь покрытия: 200 000 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: Москва, Рязань, Ростов-на-Дону, Уфа, Омск, Барнаул, Красноярск, Киев, Казань, Тула, Набережные Челны, Пенза и другие

Начиная с 2009 года магазины Леруа в регионах России и Украины приобретают долговечную кровлю от компании ТЕХНОНИКОЛЬ.



### Европа

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм белого цвета

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 12 500 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Рязань

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 14 500 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2016  
 Местоположение: Орел

#### LOGICROOF P-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 9 500 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Орел



### Синдика

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 55 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2012–2013, 2015  
 Местоположение: Москва



### Галерея АРТ

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Надстройка на существующее здание  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Уфа



### Глобус

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Общая площадь покрытия: 150 000 м<sup>2</sup>  
Местоположение: Королев, Рязань, Владимир,  
Ярославль, Нижний Новгород, Омск, Новоси-  
бирск, Красноярск и другие

Магазины Глобус с 2006 года являются  
заказчиками ТЕХНОНИКОЛЬ!



### Ашан

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Общая площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Москва

#### ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Общая площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Москва



## Лента

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Общая площадь покрытия: 150 000 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: Мурманск, Санкт-Петербург,  
 Новосибирск, Нижний Новгород, Омск, Волго-  
 град, Красноярск и другие

Устройство кровель на гипермаркетах Лента началось с 2007 года. С тех пор ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP 1,2 мм защищает более 150 000 м<sup>2</sup> кровель на этих магазинах.



## OBI

### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2011  
 Местоположение: Москва

### LOGICROOF V-RP 1,8 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2008  
 Местоположение: Нижний Новгород

### LOGICROOF V-RP 2,0 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2008  
 Местоположение: Омск



### Castorama

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 53 000 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: Екатеринбург, Нижний Новгород, Пермь, Тольятти



### Metro Cash&Carry

#### ECOPLAST V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 96 800 м<sup>2</sup>  
 Местоположение: Пермь, Красноярск, Калининград, Магнитогорск, Ставрополь, Тула и другие



### Окей

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Общая площадь покрытия: 35 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Санкт-Петербург,  
 Нижний Новгород

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Волгоград

#### LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 14 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2013  
 Местоположение: Красноярск



### Алмаз

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Челябинск



### Авиапарк

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 110 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Москва



### K2

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Новая Москва



### Добрострой

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Реконструкция цехов бывшего трубного завода  
 Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2014  
 Местоположение: Липецк



---

**Декатлон**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Нижний Новгород

---

**Лето**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Уфа

---

**Карусель**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Уфа

---

**Карусель**

---

**LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Йошкар-Ола

---

**Торговый парк №1**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Московская область, Жуковский

---

**Каширский двор 2**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва

---

**Лакмин**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Московская область, Ступино

---

**Западный**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: республика Татарстан, Альметьевск

---

**Гигант**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Новосибирск

---

**Мебельный центр**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Челябинск

---

**Рига Молл**

---

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: система разработана совместно с заказчиком  
Площадь покрытия: 50 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Москва

---

**БыстроМолл**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 29 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новосибирск

---

**Бигбокс**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Бигбокс**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Сибирский Молл**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 28 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новосибирск

---

**Галерея**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новосибирск

---

**Радуга**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Акваполис**

---

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Псков

---

**РИО**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Саранск

---

**Экспострой**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Кострома

---

**City Center Котовский**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Украина, Одесса

---

**Сургут Сити Молл**

---

**LOGICROOF V-RP 1,8 мм**

---

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 14 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Сургут

---

**Купец**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
белого цвета**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 11 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Сургут

---

**Холидей Классик**

---

**LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Прокопьевск

---

**Ромашка**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**На Кутателадзе**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 14 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новосибирск

---

**Декатлон**

---

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Московская область,  
д. Новые Псарьки

---

**Аэропарк**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 42 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012–2013, 2014  
Местоположение: Брянск

---

**РИО**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Архангельск

---

**РИО**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Орел

---

**ЛОТОС PLAZA**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 45 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013  
Местоположение: Петрозаводск

---

**Аура**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 26 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012–2013  
Местоположение: Ярославль

---

**Международная финансовая  
корпорация Республика**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 150 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Зельгрос**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013  
Местоположение: Ростов-на-Дону

---

**Красная Площадь**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 31 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Краснодар

---

**Арбат**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: республика Башкортостан,  
Стерлитамак

---

**Международная финансовая  
корпорация Европа**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 26 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011–2013  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Аура**

---

**LOGICROOF V–RP Arctic 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 56 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Сургут

---

**Галактика**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Смоленск

---

**Европейский**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Курск

---

**Экомаркет**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Родник**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Челябинск

---

**Бизнес центр Премиум центр**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Домосфера**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Dream town**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Доммер**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Красноярск

---

**Далма**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Балласт  
Площадь покрытия: 21 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Армения, Ереван

---

**Торговая база**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Рязань



---

**Барс**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Рязань

---

**ОЗ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 90 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Краснодар

---

**Олга**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 300 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Казахстан, Актобе

---

**Велика кишеня**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Украина, Бердянск

---

**ГрандСити**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 44 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Пятигорск

---

**Магнум Кэш энд Кэрри**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Казахстан, Караганда

---

**Европейский**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Москва

---

**Горки**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Челябинск

---

**APPOLO**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Украина, Днепропетровск

---

**Billa**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Херсон

---

**Новый простор**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Киров

---

**Эссен**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Нижнекамск

---

**Идеал**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 9 800 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Украина, Одесса

---

**Детский мир**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Саратов

---

**Астор Плаза**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 300 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Ростов-на-Дону



Склад Михайловская слобода

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Кровельные системы, предлагаемые компанией ТЕХНОНИКОЛЬ подходят для сооружений огромных площадей, предназначенных для хранения и складирования грузов различного назначения.

При возведении логистических центров для устройства кровли зачастую необходимы ускоренные темпы строительства, так как необходимо сдать объект заказчику в срок, а монтаж кровли, как правило, приходится на завершающий этап строительства. Именно поэтому, помимо высоких противопожарных свойств готовых решений от ТЕХНОНИКОЛЬ и надежности всей кровельной конструкции в процессе эксплуатации, актуальным является и технологичность монтажа. Благодаря оптимальной ширине рулона ПВХ мембран 2 метра и сварки автоматическим оборудованием без применения открытого пламени, бригада из 6 человек за одну смену может уложить до 1 500 м<sup>2</sup>!

А качественно уложенное изоляционное покрытие с успехом будет защищать хранящуюся продукцию.



**Индустриальный парк  
ПНК Северное Шереметьево**

**LOGICROOF V-RP 1,8 мм  
белого цвета**

Площадь покрытия: 170 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Москва

**ПНК Чехов**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Площадь покрытия: 500 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010–2014  
Местоположение: Москва

**ПНК Логопарк Толмачево**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Площадь покрытия: 280 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008–2014  
Местоположение: Новосибирск

**ПНК Внуково**

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

Площадь покрытия: 300 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008–2014  
Местоположение: Москва

**ПНК Тольятти**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
белого цвета  
ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Самара

**ПНК Петро Славянка**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
белого и серого цветов**

Площадь покрытия: 90 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Санкт-Петербург

**ПНК Шушары**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Площадь покрытия: 44 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Санкт-Петербург



---

### Центр распределения заказов Юлмарт

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм серого и красного цветов

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Санкт-Петербург, Пулково



---

### Логопарк Сырково

---

#### ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 45 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва



---

### Логопарк Внуково Логистик

---

#### ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва



---

### Склад Михайловская слобода

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Московская область



**Логистический комплекс  
Белый Раст**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик,  
ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва



**Многофункциональный  
комплекс производственно-  
складского назначения Экра**

**LOGICROOF P-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Чебоксары



**Логистический комплекс  
Атлант Парк**

**ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм**

Площадь покрытия: 200 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2016  
Местоположение: Московская область,  
Ногинский район



**Складской комплекс Шахово**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Московская область



**FM LOGISTIC**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм  
белого цвета**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 85 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Московская область,  
Орудьево



**Логистический комплекс  
Колпино**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 200 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Логоцентр Холдинг – Кубань**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик,  
ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 45 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: республика Адыгея

---

**Логистический комплекс  
Евродом**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 45 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Краснодар

---

**Складской комплекс  
ООО «Рязанская логистическая  
компания» (РЛК)**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Рязань

---

**Распределительный центр  
магазина Верный**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик,  
ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Складской комплекс Цефей**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Реконструкция кровли с основанием  
из ребристой плиты  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Челябинск

---

**Производственно-складской  
комплекс Лакония-Логистик**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Домодедово

---

**Транспортно-логистический  
комплекс Южноуральский**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Челябинск

---

**Складской комплекс Кулон  
Югрос**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 28 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ставропольский край

---

**Распределительный склад  
пивоваренного торгового дома  
Крюгер**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Новосибирск

---

**Логистический комплекс  
Никольское**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 90 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Московская область

---

**Торгово-логистический  
комплекс**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Копейск

---

**Производственно-логистический  
комплекс Янковский**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 71 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Владивосток

---

**Логистический комплекс  
класса А**

---

**LOGICROOF V–RP Arctic 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Новосибирск

---

**Складской комплекс Технопарк  
Быково**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Московская область, Рамен-  
ский район

---

**Индустриальный парк А Плюс  
Парк Алабуга**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: республика Татарстан

---

**Складской комплекс  
Армада Парк**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Холодильно-складской комплекс**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 31 300 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Москва, Курьяново

---

**Индустриальный парк  
Уральский**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Складской комплекс Хлебпром**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 28 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013  
Местоположение: Ногинск

---

**Складское здание BVK**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 3 700 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Челябинск

---

**Ростов-Логистик**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 33 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Ростов

---

**Макдональдс  
продовольственный центр  
снабжения и сбыта**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новосибирск

---

**Логистический комплекс РОЛСИ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013  
Местоположение: Екатеринбург, Серовский тракт

---

**Складской комплекс  
компании АРУ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Монголия, Улан-Батор

---

**Транспортно-логистический  
центр Русь**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Логистический центр Дельта**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Калуга

---

**Логистический комплекс ЭТМ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Ростов-на-Дону

---

**Логистический парк  
Северное Домодедово**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 202 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Москва

---

**Логистический центр Чайка**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Логистический центр IKEA**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 64 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Есипово



Завод РусВинил

## ПРОИЗВОДСТВО

Полимерные мембраны в составе изоляционных систем ТЕХНОНИКОЛЬ отлично подходят не только для нового строительства, но и справляются с задачами ремонта и реконструкции производственных объектов. Довольно часто реконструкция требуется объектам, построенным в Советское время, в частности, заводам и производственным зданиям.

Благодаря полимерным мембранам LOGICROOF или ECOPLAST в системах от ТЕХНОНИКОЛЬ работы по реконструкции значительно упрощаются. Ведь в компании постоянно разрабатываются решения для устройства как новых, так и старых кровель, чтобы максимально удовлетворить потребности заказчика: системы с механическим креплением или клеевые системы (актуальны для реконструкции), с доутеплением или без него.

Знаковые объекты, на которых произведен монтаж с мембранами от ТЕХНОНИКОЛЬ – завод Калашникова (г. Ижевск), производственный комплекс РусВинил (г. Нижний Новгород), завод им. Баранова (г. Омск), Танковый завод (г. Омск).





---

**Автомобильный завод Дэрвейс**  
**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Ставрополь



---

**Производственное здание**  
**ПАО Нефис Косметикс**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Казань



---

**Мясокомбинат группы компаний**  
**Черкизово**

---

**ЕСОPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Липецкая область,  
Данков



---

**Завод оцинкования стали**  
**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**  
**синего цвета**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 14 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Муром



---

**Завод Роллтон**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 22 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Серпухов



---

**Цех топливных насосов**  
**Станкомаш (КОНАР)**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**  
**синего цвета**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Челябинск



---

**Завод Волма – Майкоп**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: республика Адыгея



**Завод нефтепродуктов  
Осколнефтемаш**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Старый Оскол



**Лакокрасочный завод  
ЛКМ Групп**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Липецкая область



**Завод РусВинил**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 38 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Город: Нижний Новгород



**Танковый завод**

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

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 180 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Омск



**Завод имени Баранова**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 57 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Омск



**Концерн Калашников**

**LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Ижевск



**Агрегатный завод**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 49 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Омск



**Судостроительный эллинг Нерпа**

**LOGICROOF P-RP 2,0 мм  
белого цвета**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Снежногорск

**Завод по производству  
гигиенической продукции  
Драйлок Текнолоджиз**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: республика Татарстан

**Завод Еврохим**

**LOGICROOF P-RP 1,2 мм  
белого цвета**

Реконструкция кровли с основанием  
из ребристых плит  
Площадь покрытия: 17 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Краснодарский край, Бело-  
реченск

**Производственный комплекс  
Росана**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Белгородская область,  
Валуйки

**Завод МоторДеталь**

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Кострома

**Завод по производству  
клинкерной керамики  
Экоклинкер**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Новочебоксарск

**Завод Плайтерра**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: республика Мордовия, пос.  
Умет

**Завод группы компаний  
МегаМикс**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Липецкая область

**Завод Красное Знамя**

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 62 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2015  
Местоположение: Рязань

**ЗАО Энергомаш-БЭЗМ**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Белгород

**Завод по производству  
буровых установок  
National Oilwell Varco**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Костромская область,  
Волгореченск

**Производственный корпус  
завода Цикл**

**LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ковров

**Рыбокомбинат Донской**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ростовская область

**Волжский трубный завод**

**LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Волгоградская область

**Завод «Святой Источник»,  
ООО «Аквастар»**

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Проф Ремонт  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Кострома

**Завод по переработке свежих  
овощей «Белая дача»**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва

**Гелиевый завод**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Оренбург

---

**Тепличный комплекс Белогорье**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Белгородская область

---

**Мясокомбинат Мираторг**

---

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

---

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Терраса,  
ТН-КРОВЛЯ Комби Плюс  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Белгородская область, Коро-  
чанский район

---

**ЗИЛ**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 17 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Стерлитамак

---

**Завод Экофрио**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Брянская область

---

**Авиационный завод Сокол**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 2 200 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Нижний Новгород

---

**Кондитерская фабрика  
КДВ-Воронеж**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 170 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Воронежская область

---

**Пивоваренный завод Балтика**

---

**ECOPLAST V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Оренбург

---

**Каспийский завод листового  
стекла**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 53 300 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012–2013  
Местоположение: Дагестан

---

**Дальневосточный завод  
Звезда**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм  
красного цвета**

---

Площадь покрытия: 84 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Большой Камень

---

**Деревообрабатывающий завод  
Мекран**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Красноярск

---

**Завод Эскон**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 22 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Южноуральск

---

**Заводской цех Балтика**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Тула

---

**Завод PEUGEOT**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 130 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Калуга

---

**Машиностроительный завод**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 22 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Нижний Новгород

---

**Алтайвагон**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Новоалтайск

---

**Завод LIEBHERR**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 100 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Дзержинск

---

**Пивоваренный завод Волга**

---

**LOGICROOF V-RP 1,8 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Нижний Новгород

---

**Фабрика SCA**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Венев

---

**Авиазавод**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Рязань

---

**Завод ТЕХНО**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Заинск

---

**Завод Госстрой**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Иркутск

---

**Тракторный завод**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Калуга

---

**Производственный филиал  
Гофрокартон**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 12 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Дмитров

---

**Завод НКРЗ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 900 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Нижний Новгород

---

**Завод Росплазма**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Киров

---

**Завод Volkswagen**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 120 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Калуга

---

**Пивоваренный завод Патра**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 1 900 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Пивоваренный завод Efes**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 2 300 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2005  
Местоположение: Уфа

---

**Завод VOLVO**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 44 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Калуга

---

**Завод TOYOTA**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 60 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Санкт-Петербург



Терминал Шереметьево

## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ СТРОЕНИЯ / ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Для организации комфортного и безопасного пребывания большого количества людей в административных центрах или жилых домах необходима качественная защита кровли. Стоит отметить, что в последнее время доверие клиентов растет и в области загородного строительства. Появляется все больше малоэтажных проектов с трендовыми плоскими кровлями, которые реализуются благодаря надежным готовым системам, а также проверенным временем мембранам LOGICROOF и ECOPLAST.

Заказчик крупного офисного центра или частный клиент, решивший построить плоскую кровлю своего загородного дома, могут быть уверены в надежности кровли. Ведь помимо высокого качества самих материалов, компания ТЕХНОНИКОЛЬ предлагает уникальный сервис – инженеры Службы Качества, которые выезжают на объекты любой площади с мембранами премиум-класса LOGICROOF и оказывают всестороннюю поддержку при монтаже. Таким образом, ПВХ мембраны не только надежно защищают помещения офисного и жилого назначения, но и предлагают клиентам оказаться на пике архитектурной моды.



**Этнографический комплекс  
Этномир, торгово-выставочный  
павильон «Корея, Китай,  
Япония», общеобразовательная  
школа «Австралия, Океания» и  
павильон «Юго-Восточная Азия»**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Балласт,  
система с механическим креплением  
Общая площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Калуга



**Коттеджный комплекс  
Лазурный берег**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Проф  
Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Сочи

**Санаторий Солнечный**

**LOGICROOF V-RP FB 1,5 мм  
белого цвета**

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Кисловодск

**ВДНХ, павильон 57**

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 17 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Москва



---

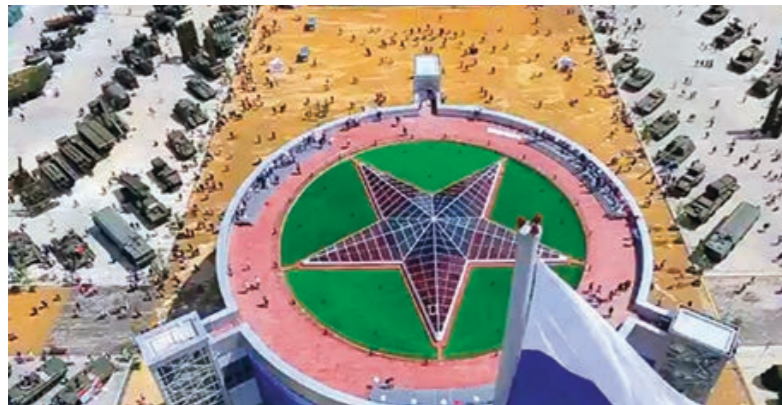
### Загородный корпус Московской экономической школы (МЭШ)

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм красного цвета

---

Площадь покрытия: 14 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Одинцовский район,  
дер. Зайцево



---

### Большой конференц зал выставки Армия 2015

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Московская область, Кубинка



---

### Жилой комплекс Садовый

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2017  
Местоположение: Чебоксары



---

### Центр обработки данных Билайн

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм черного и желтого цветов

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Год монтажа: 2012-2014  
Местоположение: Ярославль



---

### Камерный театр

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Воронеж



---

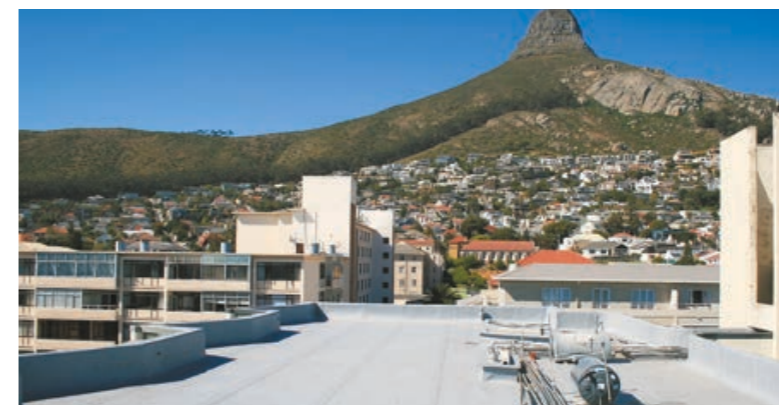
### Центральный рынок

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Воронеж



---

### Апартаменты

---

#### LOGICROOF P-GR 1,5 мм

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 700 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: ЮАР, Кейптаун





---

### Общеобразовательная школа

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 600 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Новая Москва, территория жилого комплекса Новые Ватутки



---

### Библиотека

---

#### LOGICROOF P-SR 1,2 мм

---

Кровельная система: балластная кровля  
Площадь покрытия: 1 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Словения, Толмин



---

### Концертный зал Большой янтарь

---

#### LOGICROOF V-RP 2,0 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Латвия, Лиепая



---

### Главный медиацентр Сочи 2014

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 102 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Сочи

---

### Учебные корпуса ННГУ им. Лобачевского

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Реконструкция кровли корпусов и общежитий  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Нижний Новгород

---

### Школа № 34

---

#### ECOPLAST V-GR 1,2 мм

---

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Балласт  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Украина, Винница

---

### Общеобразовательная школа

---

#### ECOPLAST V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 13 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Новая Москва, пос. Коммунарка

---

### Офисное здание

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Реконструкция кровли с основанием из ребристой плиты  
Площадь покрытия: 1 800 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Краснодар, ул. Ставропольская

---

### Здание Верховного суда

---

#### LOGICROOF V-RP 1,8 мм

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Татарстан

---

### Детский сад

---

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

---

Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016  
Местоположение: Железнодорожный, ул. Пролетарская

---

### Музей РЖД

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

### Торгово-офисное здание

---

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Курчатов

---

**Бизнес парк Западный**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Реконструкция кровли с основанием из ребристой плиты  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ростов-на-Дону

---

**Пятизвездочный отель Шератон**

---

**ECOPLAST V–GR 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Балласт  
Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Уфа

---

**Жилой комплекс Рутаун**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 39 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Москва

---

**Жилой комплекс  
Зеленая роща**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 22 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Жилой комплекс  
Новопечерские липки**

---

**LOGICROOF V–RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010–2015  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Коттеджный поселок  
Немецкая деревня**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм  
белого цвета**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Краснодар

---

**Комплекс жилых зданий  
Грозный-Сити**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 35 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Грозный

---

**Дальневосточное  
отделение РАН**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Владивосток

---

**Терминал Шереметьево Е**

---

**ECOPLAST V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Москва

---

**Жилой дом**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Черкассы

---

**Дом Дружбы народов**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Уфа

---

**Жилой комплекс**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 700 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Пермь

---

**Терминал Шереметьево С**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Москва

---

**Больница ЧТПЗ**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Балласт  
Площадь покрытия: 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Челябинск

---

**Жилой комплекс**

---

**LOGICROOF V–RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН–КРОВЛЯ Балласт  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Ростов-на-Дону



Стадион Спартак

## СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Спортивные сооружения используются для проведения массовых мероприятий, соревнований и концертов. При этом архитектура спорткомплексов зачастую является уникальной, сложной и масштабной. Большая и непростая по форме и конструкциям кровля нуждается в особенной защите. Кроме этого, такие объекты представляют Россию на международных спортивных мероприятиях.

Здесь как нельзя кстати необходима надежная кровля над головой болельщиков или зрителей. Ведь за обеспечение безопасности большого количества людей на крытых стадионах отвечают не только мощные конструкции, но и качественные строительные изоляционные материалы. Защитить от влаги, снега, солнца – вот чему способны противостоять современные полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST в составе кровельных систем от ТЕХНОНИКОЛЬ.

Монтаж кровли Стадиона «Спартак» и реконструкция кровли стадиона «Олимпийский» – яркие тому примеры.



«Олимпийский» — это уникальный спортивно-зрелищный объект России, который по праву является достопримечательностью Москвы и России. С момента постройки и по сей день «Олимпийский» считается одной из крупнейших крытых арен в Европе, наряду с Manchester Evening News Arena, Lanxess Arena в Кёльне, Ареней Белграда и O2 Arena в Лондоне. На арене СК «Олимпийский» традиционно проводятся самые значимые спортивные и музыкальные мероприятия.

Поэтому когда возник вопрос о реконструкции СК «Олимпийский» были выбраны самые качественные материалы и надежные решения. И неудивительно, что для реконструкции кровли спортивного комплекса мирового уровня была выбрана полимерная мембрана LOGICROOF.

Кровля СК «Олимпийский» имеет уникальное стальное висячее перекрытие-оболочку — крышу — толщиной всего 5 миллиметров, сложную форму — близкую к эллипсу, но с большим радиусом кривизны. Конструкция кровли была выполнена следующим образом: по стальному основанию плиты пеностекла было напыление из 9 слоев жидкой мастики.

Основная проблема на такого рода кровлях — скатывание глыб снега и льда с высших

точек вниз, что ведет к быстрому износу кровельного покрытия и может привести к возникновению протечек.

Для реконструкции кровли СК «Олимпийский» было принято решение использовать клеевой метод фиксации кровельного материала. Специально для реконструкции СК «Олимпийский» компания ТЕХНОНИКОЛЬ выпустила партию мембраны LOGICROOF FB с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля. Флисовая подложка мембраны LOGICROOF является одновременно разделительным слоем и поверхностью для нанесения клея.

Чтобы обеспечить долговечную эксплуатацию в жестких условиях была выбрана мембрана с увеличенной толщиной — 1,8 мм. Устойчивой тенденцией строительных работ сегодня является выбор более «толстой» мембраны, что позволяет увеличить срок службы и надежность кровли.

Спустя 3,5 года инженеры Службы Качества ТЕХНОНИКОЛЬ осмотрели кровлю и сейчас можно с уверенностью сказать, что самый большой в Европе крытый стадион «Олимпийский» под надежной защитой мембраны премиум-класса LOGICROOF!



## Спортивный комплекс Олимпийский

### LOGICROOF V-RP FB 1,8 мм

Реконструкция кровли  
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Эксперт,  
система с клеевым креплением  
Общая площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013  
Местоположение: Москва

Кровля СК Олимпийский получила первое место в номинации «Плоская кровля» в международном конкурсе IFD в 2013 году.





На протяжении своей истории футбольный клуб Спартак играл на стадионах других клубов. В 2006 году правительством Москвы был выделен участок Тушинского аэропорта размером 28,3 гектара под строительство стадиона. Проект предусматривает основную арену на 44 000 зрителей с естественным газоном и спортивно-развлекательный зал для занятий теннисом, гандболом, баскетболом и волейболом на 12 000 зрителей. Проект стадиона выполнила американская компания AECOM.

Полимерные мембраны LOGICROOF были выбраны не случайно. Ведь решения с полимерными мембранами сочетают в себе высокие требования клиентов, соответствие самым жестким европейским нормам, подходят для российского климата, экономически обоснованы.

Гидроизоляция сложного узла с движущимися элементами на кровле была разработана при участии сотрудников ТЕХНОНИКОЛЬ.

## Стадион Спартак

### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик

Площадь покрытия: 36 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2014

Местоположение: Москва

Легендарный стадион Спартак – объект Чемпионата мира по футболу 2018.

Стадион Спартак – самая большая и технологичная спортплощадка в Москве!

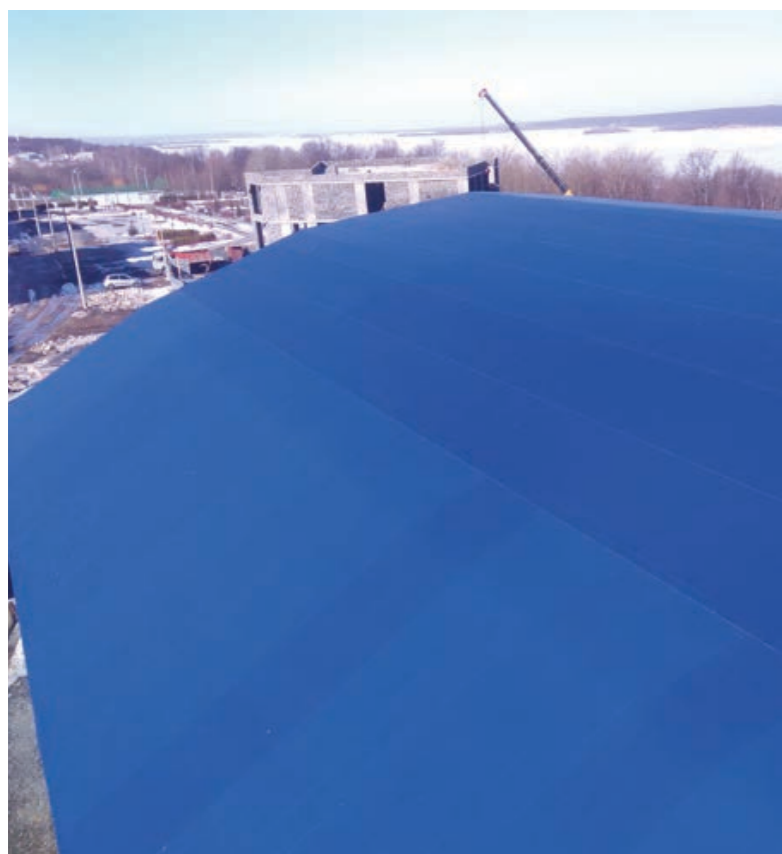




**Спортивный комплекс  
Центр большого тенниса**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
зеленого цвета**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Рязань



**Спортивный комплекс  
для игры в большой теннис**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
синего цвета**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Чебоксары



**Легкоатлетический манеж**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
голубого цвета**

Площадь покрытия: 27 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Йошкар-Ола



**Ледовый дворец**

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 14 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Чебоксары



### Аквапарк

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм серого и синего цветов

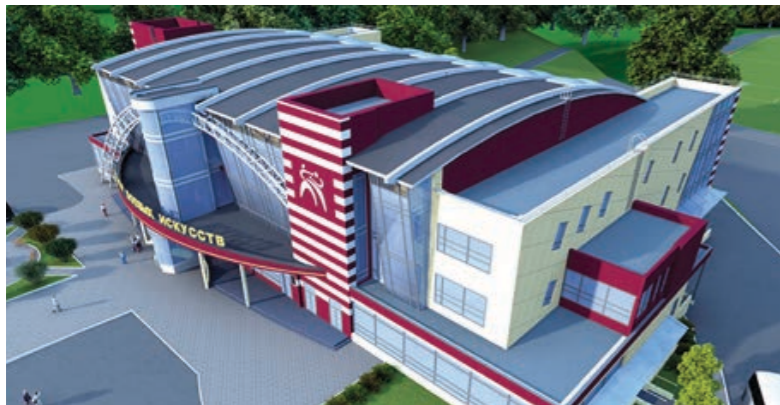
Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ярославль



### Спортивный комплекс с ледовой ареной

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2015  
Местоположение: Кореновск



### Центр боевых искусств Строитель

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2015  
Местоположение: Мытищи



### Велотрек

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм синего цвета

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 10 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Омск

### Физкультурно-оздоровительный комплекс

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Нижний Тагил

### Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Ногинск

### Аквапарк Горизонт

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Ростов-на-Дону

### Президентское кадетское училище – спортивные залы

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Краснодар

### Физкультурно-оздоровительный комплекс Ледовый дворец

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Раменское

### Дворец спорта Кристалл

#### ECOPLAST V-RP 1,5 мм

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Тамбов

### Центральный Стадион

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Казань

### Малая ледовая арена Олимпиады 2014

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 22 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Сочи

---

**Специализированная  
детско-юношеская школа  
олимпийского резерва**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Екатеринбург

---

**Бассейн Буревестник**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Казань

---

**Городской теннисный центр**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм  
красного цвета**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Новокузнецк

---

**Спорткомплекс Оренбуржье**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Оренбург

---

**Спортивный комплекс Тулпар**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Казань

---

**Ледовый дворец Нефтяник**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Пермь

---

**Академия футбола  
им. Ю. Коноплева**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Тольятти

---

**Ледовая арена**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Уфа

---

**Дворец водных видов спорта**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Йошкар-Ола

---

**Физкультурно-  
оздоровительный комплекс**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Алатырь

---

**Бассейн**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Санкт-Петербург

---

**Физкультурно-оздоровительный  
комплекс Лидер**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Сергач



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Непростые решения приходится принимать при возведении специальных сооружений, таких как аэровокзалы, АЭС, ТЭЦ, ГРЭС и других. Подобным объектам необходимы материалы с повышенными требованиями к качеству. Среди наиболее важных требований – долговечность, надежность при эксплуатации, прочность.

Поэтому полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST с повышенной толщиной – все чаще являются выбором заказчиков для сооружений специального назначения. Применение более толстых мембран за счет увеличения слоя полимера над армирующей сеткой позволяет говорить о том, что срок службы материала увеличится на 20 лет дополнительно к заявленному.





## Международный аэропорт Курумоч

### LOGICROOF V-RP 1,8 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014–2015  
Местоположение: Самара

Аэровокзал Курумоч был построен в преддверии чемпионата мира по футболу 2018 года. Учитывая стратегическую важность аэропорта, встречающего гостей международного события, к качеству строительных материалов и строительно-монтажных работ этого объекта предъявлялись высочайшие требования. Специалисты компании ТЕХНОНИКОЛЬ совместно с высококвалифицированными профессионалами, работающими над проектированием и строительством здания аэропорта, нашли решения для непростых задач.

Задача 1. Решение устройства кровли в зоне сильных ветровых нагрузок.

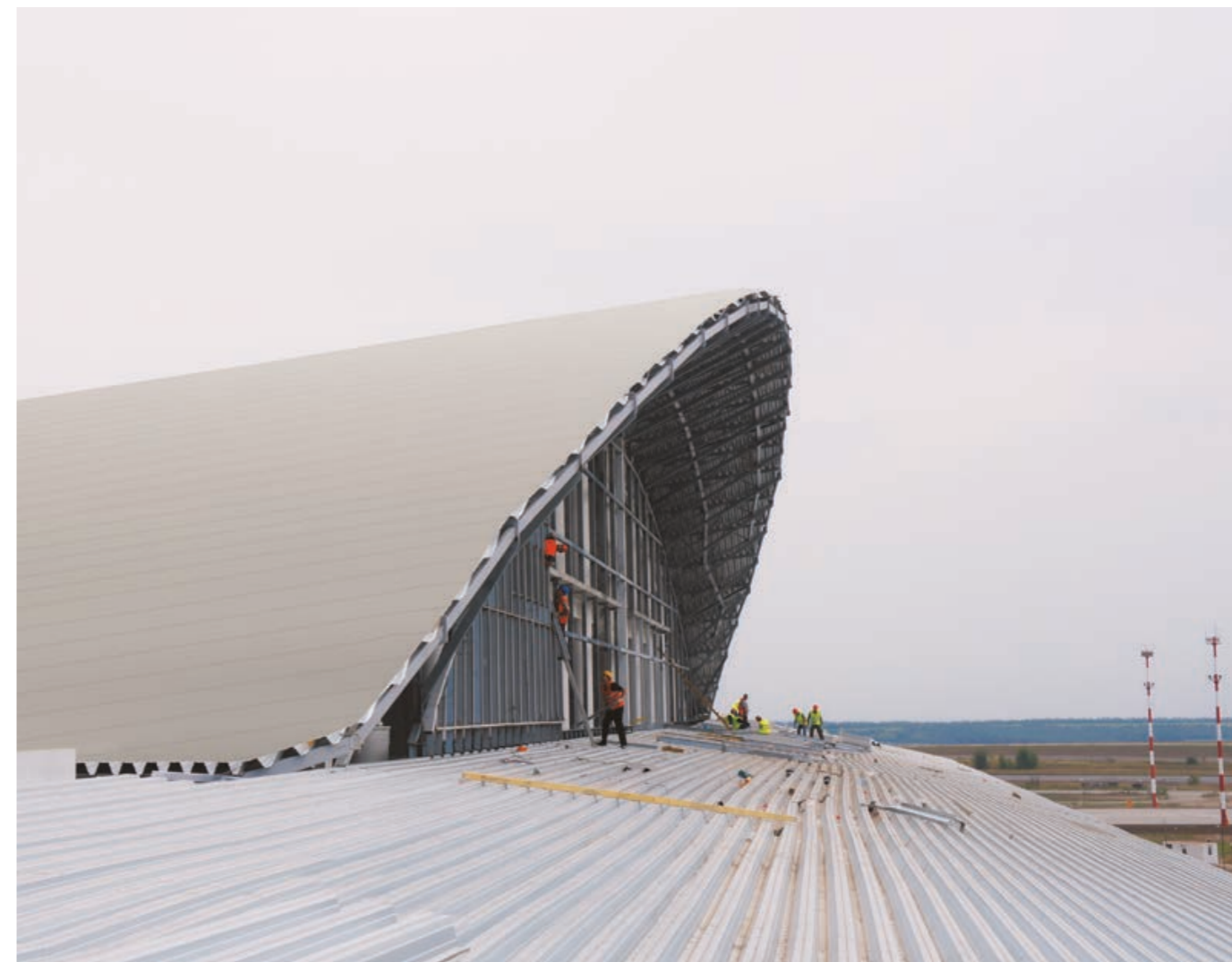
Задача 2. Воплощение в реальность идеи архитектора создать зданием аэропорта иллюзию взлетающей чайки.

Задача 3. Обеспечение высокой пожарной безопасности.

Учитывая специфику объекта и опираясь на опыт расчетов кровель сложной формы, специалистам ТЕХНОНИКОЛЬ удалось успешно решить все три поставленные задачи.

Система ТН-КРОВЛЯ Классик имеет класс конструктивной пожарной опасности К0 (I5), что подтверждено соответствующим сертификатом. Это конструкция с максимальной степенью огнестойкости на сегодняшний день, идеально подходит для общественных зданий с постоянным пребыванием большого количества людей.

В подобных системах с механическим креплением жизненно важным является показатель прочности гидроизоляционного материала. ПВХ мембрана LOGICROOF успешно прошла испытания по самой жесткой европейской методике ETAG 006 в авторитетном научном институте BDA Keuringsinstituut B.V.



При монтаже применялся материал с шириной полотна 1 м, а в угловых и краевых зонах с шириной 0,5 м. Это позволило уйти от эффекта парусности кровельного покрытия даже при сильных порывах ветра и обеспечить надежность крепления кровли под действием ветровых нагрузок.

Высокая гибкость полимерных мембран позволила воплотить идею архитектора и с легкостью создать кровлю со сложными изгибами.

В качестве гидроизоляционного материала не случайно выбраны полимерные мембраны повышенной толщины – 1,8 мм. Увеличение толщины всего на 25% отражается в увеличении стоимости всего кровельного пирога лишь в 1%. Но при этом несет неоспоримые преимущества.

- значительное увеличение прочностных характеристик
- повышение долговечности материала как за счет стойкости к механическим повреждениям, так и за счет большей толщины верхнего слоя полимера над армирующей сеткой
- увеличение веса материала, что важно в зоне сильной ветровой нагрузки.





---

### Ростовская АЭС, 4-й энергоблок

---

#### LOGICROOF V-RP 1,8 мм

---

Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2016–2017  
Местоположение: Волгодонск



---

### Пермская ГРЭС

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Пермский край,  
Добрянка



---

### Дягилевская ТЭЦ

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Год монтажа: 2013–2015  
Местоположение: Рязань



---

### Аэропорт и вертолетный ангар Сочи–Адлер

---

#### LOGICROOF P-RP 1,5 мм LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Балласт,  
ТН-КРОВЛЯ Классик  
Общая площадь покрытия: 19 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009–2010, 2014  
Местоположение: Адлер

---

### Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина

---

#### ECOPLAST V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2015–2016  
Местоположение: Московская область,  
Жуковский

---

### Ново-Салаватская ТЭЦ

---

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2013–2014  
Местоположение: Салават

---

### Вертолетная площадка

---

#### LOGICBASE V-SL 1,5 мм

---

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Украина, Киев

---

### ТЭЦ-2

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 150 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Астрахань

---

### Нововоронежская АЭС–2

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

#### LOGICROOF V-RP 1,5 мм

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 57 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011–2016  
Местоположение: Нововоронеж

---

### Белоярская АЭС

---

#### LOGICROOF V-RP Arctic 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012–2014  
Местоположение: Заречный

---

### Адлерская ТЭЦ

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Сочи

---

### Владимирская ТЭЦ

---

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Владимир

## АВТОСАЛОНЫ

Изоляционные решения посредством систем с полимерными мембранами от ТЕХНОНИКОЛЬ для автотехкомплексов и салонов по продаже автомобилей должны способствовать поддержке репутации мировых автомобильных брендов. Защита кровли стоит не на последнем месте при строительстве новых дилерских центров. Выставка люксовых марок авто в современном здании с красивой, безопасной и долговечной кровлей – одна из первостепенных задач по презентации новинок автопрома. Собственники сервисных центров стремятся создать комфортную атмосферу в помещениях для своих клиентов, поэтому при возведении зданий для автоуслуг применяют современные материалы LOGICROOF или ECOPLAST.





### Автосалоны TOYOTA

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Реконструкция кровли  
Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Нижний Новгород

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Новосибирск

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2015  
Местоположение: Сыктывкар

### Автосалоны TOYOTA

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2014  
Местоположение: Красноярск

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Тюмень

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Уфа





### Автосалон Porsche

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Новосибирск



### Автосалон Mercedes-Benz

#### LOGICROOF V-RP Arctic 1,5 мм

Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2013  
 Местоположение: Екатеринбург

### Автоцентр

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2015  
 Местоположение: Белгородская область,  
 Старый Оскол

### Автотехцентр Volkswagen

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2012  
 Местоположение: Красноярск

### Автосалон Volkswagen

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2010  
 Местоположение: Чебоксары

### Автосалон Volkswagen

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2006  
 Местоположение: Воронеж

### Автосалон NISSAN

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 3 800 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2012  
 Местоположение: Балашиха

### Автосалон NISSAN

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
 Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2006  
 Местоположение: Набережные Челны

### Автотехцентр Hyundai

#### LOGICROOF V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2012  
 Местоположение: Красноярск

### Автокомплекс Сибирь

#### ECOPLAST V-RP 1,2 мм

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
 Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
 Год монтажа: 2012  
 Местоположение: Новосибирск

---

**Автосалон**

---

**LOGICROOF V-RP 1,5 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2012  
Местоположение: Чебоксары

---

**Автосалон МОДУС**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2011  
Местоположение: Воронеж

---

**Автосалон СОЮЗ**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Киров

---

**Автосалон РязаньАвто**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 600 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2007  
Местоположение: Рязань

---

**Автоцентр**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Смарт  
Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2010  
Местоположение: Череповец

---

**Автосалон ТЕМП АВТО**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 500 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2009  
Местоположение: Рязань

---

**Автосалон Автоленд**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 5 200 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Уфа

---

**Автосалон Мотор**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 5 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Киров

---

**Автоцентр Mazda**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Украина, Луганск

---

**Автоцентр Mazda**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Москва

---

**Автосалон СиалАвто**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Красноярск

---

**Автотехцентр BMW**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2006  
Местоположение: Красноярск

---

**Автосалон Mitsubishi**

---

**ECOPLAST V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Украина, Киев

---

**Автосалон Skoda**

---

**LOGICROOF V-RP 1,2 мм**

---

Кровельная система: ТН-КРОВЛЯ Классик  
Площадь покрытия: 1 700 м<sup>2</sup>  
Год монтажа: 2008  
Местоположение: Рязань

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



[WWW.LOGICROOF.RU](http://WWW.LOGICROOF.RU)

Логичное решение для Вашей кровли

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

**8 800 200 05 65**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ