





# LOGICPIR PROF KATAЛОГ ОБЪЕКТОВ





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

**29** лет на рынке

6 научных центров

19 учебных центров

22 представительства в 18 странах мира

53 производственные площадки в 6 странах мира

**116** стран экспорта



## LOGICPIR – утеплитель нового поколения

LOGICPIR – это теплоизоляционный материал нового поколения на основе жесткого полиуретана, зарекомендовавший себя на международном рынке.

76,4% доля теплоизоляции PIR на рынке плоских кровель США

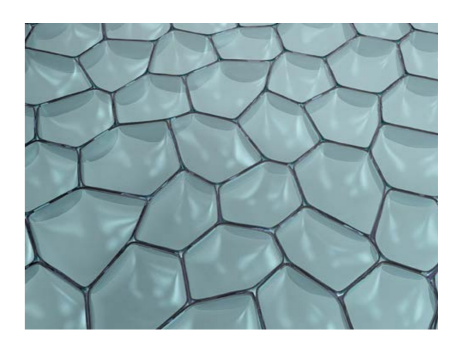
40% доля теплоизоляции PIR на рынке плоских кровель Европы

30% доля сэндвич-панелей с использованием наполнителей PUR (пенополиуретан) и PIR на рынке России

LOGICPIR представляет собой полимерный каркас из множества замкнутых ячеек, которые образуют жесткую однородную структуру с высокой прочностью. Молекулярная кольцевая структура полимера с прочными химическими связями и высокая плотность связей между элементами затрудняет их разрушение. Как следствие, полученный материал является химически и термически более стабильным.

Таким образом, LOGICPIR благодаря химической «преемственности» сохраняет все положительные свойства полиуретана: рекордно низкую теплопроводность, малую плотность, хороший предел прочности, парои влагонепроницаемость, долговечность.

К собственным уникальным характеристикам относится повышенная огнестойкость. LOGICPIR не поддерживает горения, а также самостоятельно затухает при отсутствии источника пламени. При взаимодействии с пламенем наружный слой обугливается, образуя на поверхности пористую углеродную матрицу, которая защищает внутренние слои полимера. LOGICPIR имеет рекордно низкую теплопроводность (0,022 Вт/м·К), что выгодно отличает его от других теплоизоляционных решений.



О КОМПАНИИ

# LOGICPIR PROF – решение для профессионалов

Сокращение затрат на логистику и подъем утеплителя LOGICPIR PROF на кровлю.

Сокращение сроков монтажа за счет легкости утеплителя LOGICPIR PROF.

LOGICPIR PROF позволяет выполнить теплоизоляцию без усиления несущих конструкций.

LOGICPIR PROF выдерживает новые требования по снеговой нагрузке.

LOGICPIR PROF оказывает наименьшую дополнительную нагрузку на несущее основание. Кровельные системы с теплоизоляцией LOGICPIR PROF TEXHOHUKOЛЬ помогают решить ряд задач как при новом строительстве, так и при реконструкции зданий. Плиты LOGICPIR PROF позволяют выполнить теплоизоляцию крыш, не прибегая к усилению несущих конструкций, снизить нагрузку на них, а также сократить затраты на логистику и подъем утеплителя.

LOGICPIR PROF легко выдерживает новые требования по снеговой нагрузке крыш. Так, использование LOGICPIR PROF на кровле площадью 10 000 м² позволяет снизить вес крыши почти на 200 тонн и сократить сроки монтажа на 2 недели.

Профессиональная экспертиза специалистов ТЕХНОНИКОЛЬ помогает разработать решения по конструктиву кровли для обеспечения безопасности и максимально возможного безремонтного срока службы. Тем самым существенно облегчается работа специалистов по проектированию объектов гражданского, промышленного и частного строительства с утеплителем LOGICPIR.

Качество монтажных работ обеспечивается сопровождением объекта инженерами Службы Качества ТЕХНО-НИКОЛЬ, в том числе за счет быстрого реагирования на поступающие вопросы и сведения к минимуму ошибок монтажа.



### Основные преимущества

Максимальная водонепроницаемость LOGICPIR PROF позволяет выполнять работы по монтажу кровельной системы круглый год, а благодаря легкому весу сокращаются затраты на логистику и подъем теплоизоляции. Кроме того, благодаря своей структуре плиты LOGICPIR PROF гарантируют сохранение теплоизоляционных свойств в течение всего срока эксплуатации здания.



#### РЕКОРДНО НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Коэффициент теплопроводности LOGICPIR PROF равен 0,022 Вт/м-К, что ниже теплопроводности воздуха — 0,025 Вт/м-К! При этом минимальная толщина составляет 20 мм, что позволяет значительно сэкономить пространство утепляемого помещения. Плиты плотно стыкуются между собой с помощью замков типа «четверть» во избежание образования сквозных мостиков холода.



#### НЕ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ

Структура материала — прочные заполненные ячейки — обеспечивает материалу LOGICPIR PROF водопоглощение не более 1%. Благодаря фольгированной облицовке водяной пар также не может попасть внутрь плит. Такой утеплитель не отсыреет и всегда будет сухим.



#### НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТ ПЛАМЯ

LOGICPIR PROF относится к слабогорючим материалам (класс горючести Г1). Под воздействием пламени происходит обугливание наружного слоя материала, образуется углеродная матрица, которая служит защитой внутренних слоев, препятствуя дальнейшему горению полимера.



#### СТОЙКОСТЬ К ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

Утеплитель LOGICPIR PROF отличается высокой стойкостью к динамическим нагрузкам. В результате испытаний он отнесен к классу 2: после 30 циклов нагрузки материал теряет прочность не более чем на 0,5%. Прочность на сжатие — 150 кПа — обеспечивает высокое сопротивление пешеходной нагрузке в составе систем плоских кровель.



#### олговечность

Срок службы LOGICPIR PROF составляет более 50 лет без потери эксплуатационных характеристик. Широкий температурный диапазон от -65 °C до +110 °C позволяет применять этот материал во всех климатических районах.



#### **ЛЕГКИЙ ВЕС**

Использование теплоизоляции LOGICPIR PROF не только обеспечивает малую толщину слоя утеплителя, но и за счет меньшего веса помогает снизить нагрузку на несущие конструкции, что важно при реконструкции кровель. Там, где понадобится 20 машин или 190 тонн традиционной теплоизоляции, можно обойтись всего лишь 12,5 машинами или 28 тоннами теплоизоляции LOGICPIR PROF.

Теплоизоляция LOGICPIR PROF рекомендуется к использованию в случае частого техобслуживания оборудования и эксплуатации кровли.







#### IKEA

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

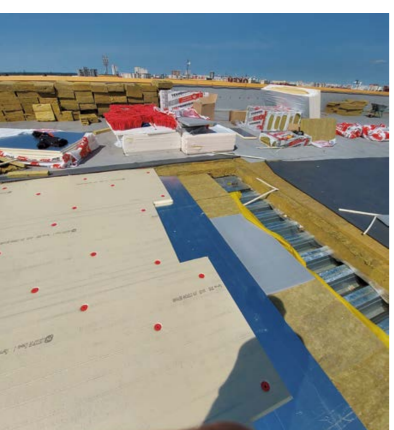
Площадь покрытия: > 925 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2013-2017

Местоположение: Нижний Новгород, Москва и МО, Республика Адыгея, Ростов-на-Дону, Уфа, Казань, Екатеринбург, Самара, Санкт-Петербург, Омск и др.

В 2014 году первые в России применили на своих кровлях инновационную кровельную систему ТН–КРОВЛЯ Смарт PIR с теплоизоляционным материалом нового поколения LOGICPIR PROF. Защита гидроизоляции кровель торгово-развлекательных комплексов IKEA-MEGA-Ашан осуществляется с 2007 года. Множество магазинов по всей России – в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Новосибирске, Самаре, Омске и других городах – построены с применением теплоизоляции LOGICPIR PROF. Площадь каждой кровли составляет от 110 000 до 160 000 м².



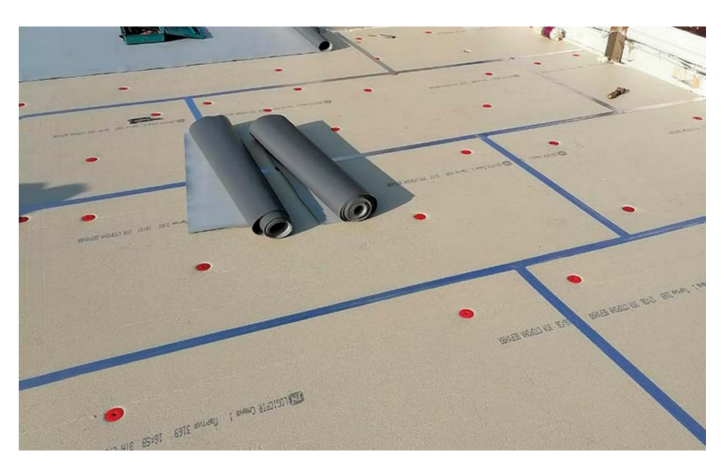




#### ТРК «СитиМОЛЛ»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 25 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Сургут





#### ТЦ «Аврора»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 600 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Кемерово





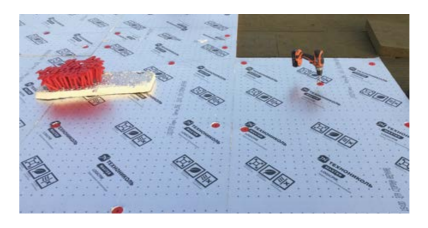
#### ТРК «Весна»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 7 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019-2020 Местоположение: Липецк







#### Гипермаркет «Глобус»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Общая площадь покрытия: 60 000 м² Год монтажа: 2019 Местоположение: Пушкино, Московская область





#### Торговый центр

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Общая площадь покрытия: 2 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Борисглебск, Воронежская область





#### Ашан

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 5 500 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Москва





#### ТРЦ «Европа»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Воронеж





#### ТРЦ «Central Park»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Курск





#### Гипермаркет «Лента»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Астрахань

Устройство кровель на гипермаркетах Лента началось с 2007 года. С тех пор теплоизоляционные плиты LOGICPIR PROF защищают более  $150\,000\,\text{M}^2$  кровель на этих магазинах.







#### Минимаркет «Магнит»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017

Местоположение: Волгоград

Успешное сотрудничество с компанией Магнит началось с 2009 года. Уже более 90 магазинов Магнит защищено кровельной системой с применением теплоизоляции LOGICPIR PROF.



#### ТРК «Балтийский»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 30 000 м² Год монтажа: 2019 Местоположение: Псков



#### Торговый центр

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 900 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Учалы



#### ТРЦ «Тополь»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 600 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Иваново





#### ТЦ «Авангард»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 800 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Ясногорск







#### ТЦ «Макси»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Череповец

TЦ «Макси» по всей России доверяют свою кровлю Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ и утеплителю LOGICPIR PROF.



#### ТЦ «Макси»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 11 000 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Вологда



#### ТЦ «Макси»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 28 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Киров



## Логистический комплекс Fix Price

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

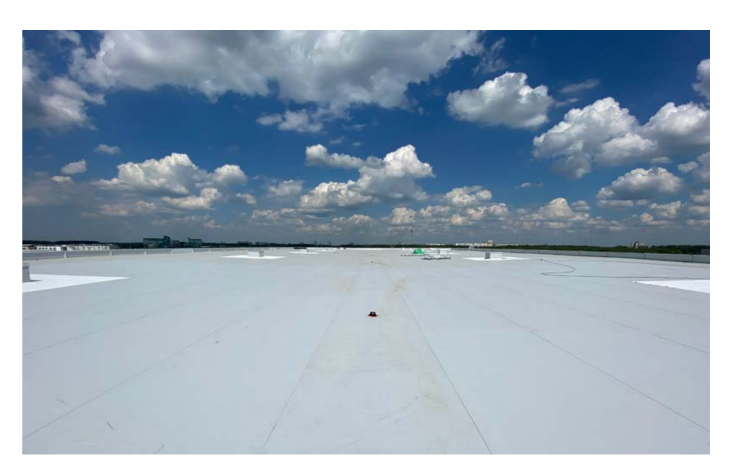
Площадь покрытия: 65 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020-2021 Местоположение: Краснодарский край, ст. Динская



## Логистический центр швейной фабрики «Натали»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 11 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Иваново



#### Логистический центр «Ярдилер»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 11 000 м² Год монтажа: 2020-2021 Местоположение: Ярославль

логистические центры

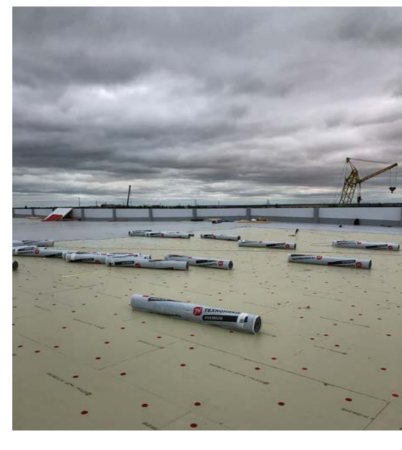




## Центральный складской комплекс Abi

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 6 900 м² Год монтажа: 2020-2021 Местоположение: Владимир



#### РРЦ «Тандер»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 20 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Воронеж

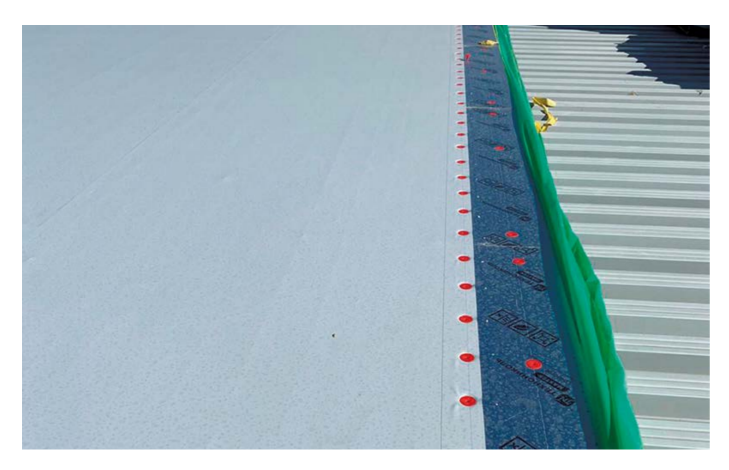


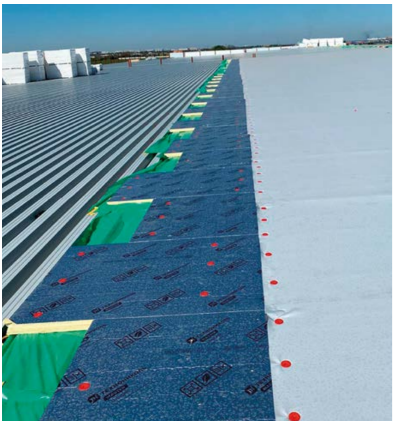
#### Холодильный склад для сельскохозяйственной продукции

#### $\textbf{LOGICPIR PROF } \Phi/\Phi$

Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020-2021 Местоположение: Новороссийск

70 ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ





#### Логистический комплекс

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Краснодар



#### Склад «Трианон»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 800 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020

Местоположение: Новосибирск



#### Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 300 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Приморский край, с. Вольно-Надеждинское

логистические центры

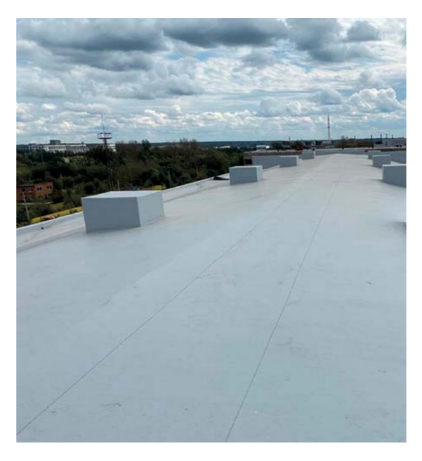




## Распределительный центр «Магнит»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 30 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Сургут



#### Автобаза

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Щекино



## Центральный логистический комплекс AGC

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Бор, Нижегородская область

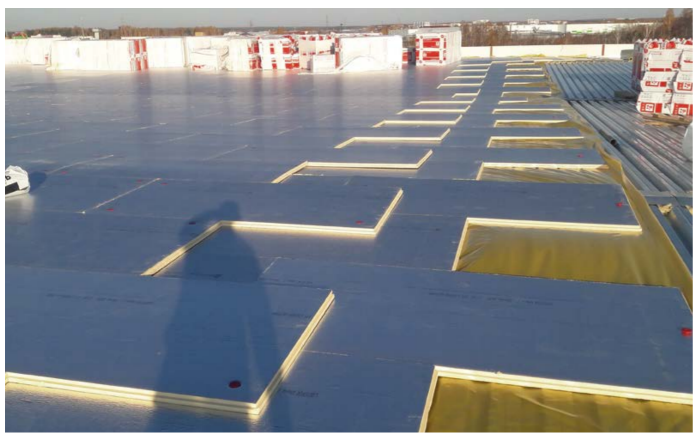


#### Складское помещение НижегородОптХозТорг

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 2 000 м² Год монтажа: 2019 Местоположение: Нижний Новгород

70 ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ





## Складской комплекс ИП «Рощектаев»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Екатеринбург





## Логистический комлпекс «Атлант Парк»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 51 000 м²

Год монтажа: 2019

Местоположение: Московская область

логистические центры



#### Технопарк Инмаш

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Стерлитамак, республика Башкортостан



## Логистический комплекс «Панорама»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 18 000 м² Год монтажа: 2019 Местоположение: п. Чесноковка, республика Башкортостан



## Индустриальный парк «Внуково 3»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 50 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: д. Шарапово, Московская область





#### Склады компании HOXT

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 6 783 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Нижний Новгород

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ





## Складской комплекс «Технопарк Успенск»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 39 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016–2017

Местоположение: Московская область, Ногин-

ский район

Кровельные системы с теплоизоляцией LOGICPIR PROF TEXHOHИКОЛЬ подходят для сооружений огромных площадей, предназначенных для хранения и складирования грузов различного назначения.





#### Склад алкогольной продукции

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 1 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2017

Местоположение: Йошкар-Ола

логистические центры



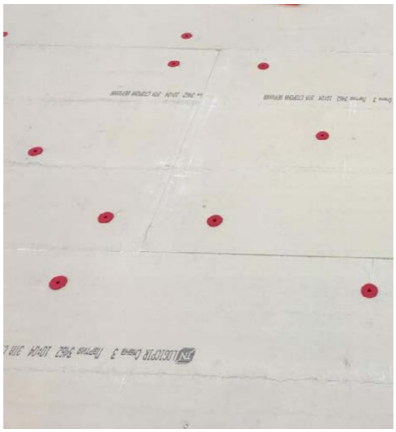


## Складской комплекс завода «Цикл»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Ковров, Владимирская область



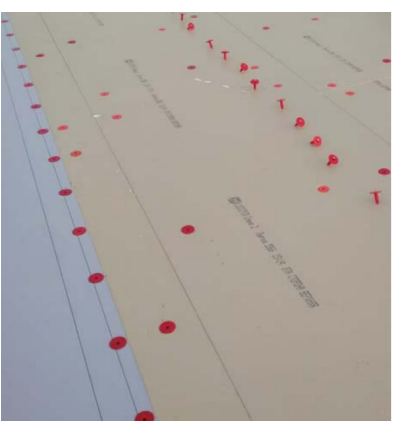


#### Станция ТО сельскохозяйственной техники

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Липецк





# Реконструкция производственно-складского корпуса по производству продукции автохимии «СИНТЕК»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 14 785 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Обнинск



## Завод по производству соков «Соки Кубани»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020-2021 Местоположение: п. Прикубанский, республика Адыгея



## Производственное здание и склад тепличных материалов

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Таганрог





## Киреевский завод легких металлоконструкций (КЗЛМК)

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 35 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Киреевск





#### Залихватский расколбасс

#### **LOGICPIR SND**

Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Красноярск

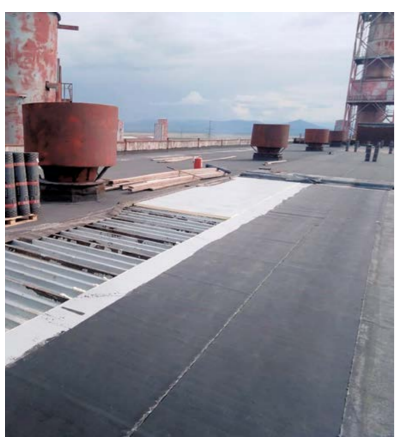
производство



#### Черепановский мясокомбинат

## LOGICPIR PROF CXM/CXM LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Черепаново

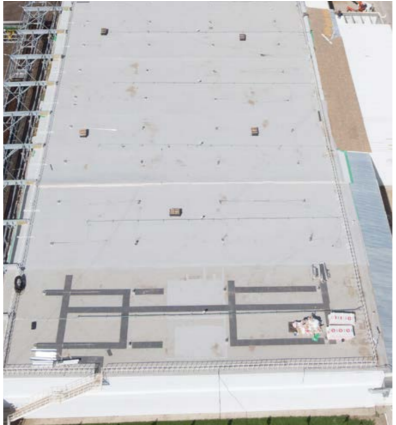


## **Саяногорский Алюминиевый завод**

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Красноярск





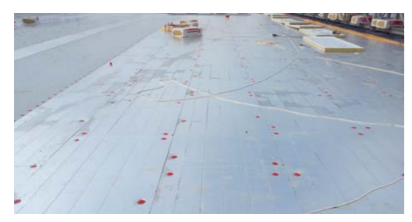
## Производственный комплекс «Грибная радуга»

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 14 300 м² Год монтажа: 2020, 2017 Местоположение: Курская область

# ВЫКСУНСКИЙ ЗАВОД





## Выксунский металлургический завод

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 126 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Выкса, Нижегородская область



# Цех по безшовному изготовлению труб большого диаметра (ТПЦ)

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICLOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 112 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Выкса, Нижегородская область





#### Медный завод «Удокан»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 84 000 м $^2$  Год монтажа: 2019-2020

Местоположение: Чара, Забайкальский край





#### ПАО «Нефаз»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 8 000  ${\rm M}^2$  Год монтажа: 2019

Местоположение: Нефтекамск, республика

Башкортостан





#### Томинский ГОК

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 44 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019

Местоположение: п. Томинский, Челябинская область



#### Южная ТЭЦ

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019-2020 Местоположение: Санкт-Петербург



#### Завод «Аксион»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Ижевск



#### Завод «Метафракс»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Губаха, Пермский край



#### Среднеуральская ГРЭС

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICLOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 7 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Среднеуральск, Свердловская область



#### Завод по производству алюминиевой упаковки «КЭН-ПАК»

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM LOGICLOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 4 500 м² Год монтажа: 2017 Гоород: Ростов-на-Дону







## Завод современной упаковки «Данафлекс»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 1 800 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Казань



#### АО «РЭД»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Челябинск



## Кондитерская фабрика «Магнитка»

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 8 230 м² Год монтажа: 2016 Местоположение: Магнитогорск



#### Михеевский ГОК

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 30 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016–2017

Местоположение: Варна, Челябинская область



#### Компания «Бытпласт»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 005 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Егорьевск



## ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 256 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017

Местоположение: Удмуртская республика









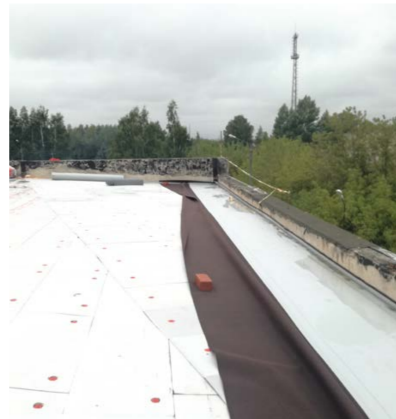
#### Производственный корпус Владимирская фабрика дверей

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Ковров, Владимирская область







#### Ювелирный завод SOKOLOV JEWELRY

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 600 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017-2018 Местоположение: Кострома

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.





#### Инфекционный центр

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 8 000 м $^2$  Год монтажа: 2020 Местоположение: Новосибирск





#### Филиал Южно-Уральского Государственного университета

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 1 000 м² Год монтажа: 2020 Местоположение: Златоуст







#### Многофункциональная спортивная арена

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 14 000 м² Год монтажа: 2019-2020 Местоположение: Белгород



#### Средняя общеобразовательная школа N°160

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Общая площадь покрытия: 2 900 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Тайга



## **Психоневрологический** диспансер

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Общая площадь покрытия: 7 500 м $^2$  Год монтажа: 2020 Местоположение: Хакасия , п. Туим



Частный дом в коттеджном поселке премиум-класса «Палникс»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Общая площадь покрытия: 600 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Екатеринбург







#### Аэропорт Баландино

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 0 00  $\text{M}^2$  Год монтажа: 2019

Местоположение: Челябинская область



#### Аэропорт Уфа

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 6 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Уфа

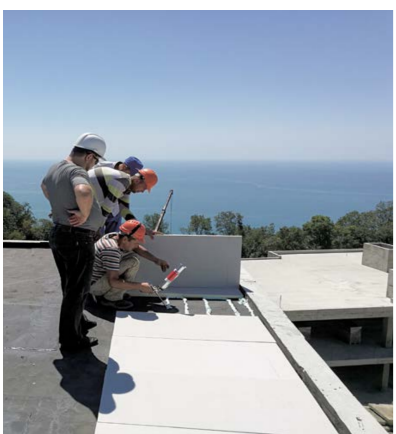


#### Гостиница «Ока»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 171 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Рязань





#### ЖК «Лазурный берег»

## LOGICPIR PROF CXM/CXM LOGICPIR SLOPE

Общая площадь покрытия: 10 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Сочи





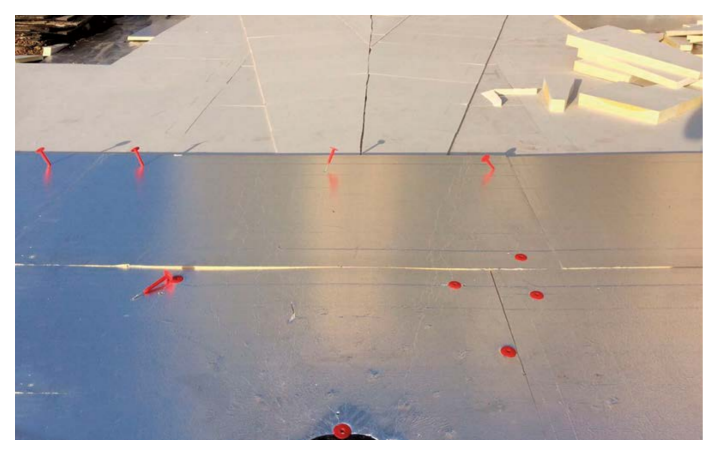


## Административный комплекс с производственными помещениями

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Барнаул

Появляется все больше малоэтажных проектов с трендовыми плоскими кровлями, которые реализуются благодаря надежным готовым системам с применением теплоизоляции LOGICPIR.





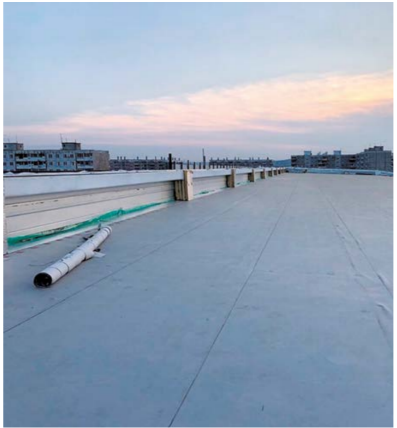


Банк ВТБ

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 2 100 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Самара





## **Центр игровых видов спорта и** единоборств

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 14 795 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Комсомольск-на-Амуре



#### Арена «Металлург»

## LOGICPIR PROF CXM/CXM LOGICPIR SLOPE

Площадь покрытия: 3 000 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Магнитогорск

Спортивные сооружения используются для проведения массовых мероприятий, соревнований и концертов. Здесь как нельзя кстати необходима надежная кровля над головой болельщиков или зрителей.



#### Детско-юношеская спортивная школа

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017

Местоположение: Лениногорск





#### Конькобежный центр

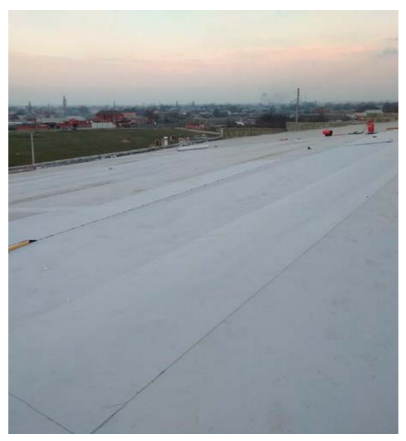
#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 40 000 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2017

Местоположение: Коломна

Защитить от влаги, снега, солнца – вот чему способны противостоять современные кровельные системы с применение теплоизоляционных плит LOGICPIR PROF.



## Спортивно-концертный зал «Алмаз»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2017

Местоположение: Череповец

#### Спорткомплекс

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 300 м<sup>2</sup>

Год монтажа: 2017

Местоположение: Шали, Чеченская

республика

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

#### Здание производства и склада Соржа-Старая

#### **LOGICPIR PROF Φ/Φ**

Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019-2020 Местоположение: Соржа-Старая, Ленинградская область

## Многофункциональный центр хранения и логистики «Ордер»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2020 Местоположение: Дзержинск, Нижегородская область

#### Лахта-центр

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 50 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Санкт-Петербург

#### ЖД

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: с. Майма, Алтайский край

#### Центральный рынок

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Новосибирск

#### Складской комплекс

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 10 000 м² Год монтажа: 2019 Местоположение: Уфа

## Логистический центр «Глобус»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 68 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Пушкино, Московская область

#### Лаборатория гормональных препаратов

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Тюмень

#### ТЦ «Макси»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 13 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2019 Местоположение: Киров

#### Кузнецкая ТЭЦ

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 2 700  ${\rm M}^2$  Год монтажа: 2018

Местоположение: Новокузнецк

## Спортивно-оздоровительный центр компании «Ордер»

#### **LOGICPIR PROF Φ/Φ**

Площадь покрытия: 5 325 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Выкса

#### Аэропорт Домодедово, Терминал 2

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 42 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Москва

#### ЖК «Анкудиновский парк»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Утепление технического этажа Площадь покрытия: 2 459 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Нижний Новгород

#### ЖК «Муза»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 011 м² Год монтажа: 2017 Местоположение: Ижевск

#### Склад N°2, Производственный Цех ООО «СфераСтрой»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 200 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Москва

#### Производственно-складское здание

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 100 м $^2$  Год монтажа: 2017 Местоположение: п. Томилино, Московская область

#### ФКП ГкНИПАС

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 600 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: п. Белоозёрский, Московская область

#### Уральский пружинный завод

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 3 165 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Белорецк

#### Завод «УРАЛ»

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 3 256 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Пермская область

#### ТРЦ «Сатурн»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: республика Башкортостан

#### Свинокомплекс «Мираторг»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Доутепление здания Площадь покрытия: 10 300 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Курская область

#### Спортивно-концертный зал «Алмаз»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2017 Местоположение: Череповец

#### ЖБИ «Марушкино»

#### **LOGICPIR PROF Φ/Φ**

Площадь покрытия: 87 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016-2017 Местоположение: Московская область

#### ТПУ «Владыкино»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016-2017 Местоположение: Москва

#### Складской комплекс «Логопарк Север 2»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: д. Шелепаново, Московская область

#### Производственно-складской комплекс с офисными помещениями

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 9 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016-2017 Местоположение: д. Селевкино, Дмитровский

#### Конгрессно-выставочный центр

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 18 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016-2017 Местоположение: Кубинка

#### **SPAR**

#### LOGICPIR PROF CXM/CXM

Площадь покрытия: 2 258 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Чкаловск

#### Спорткомплекс «Лужники»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 5 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Москва

#### PNK Парк Валищево

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 20 000 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: д. Валищево, Московская область

#### ТПУ «Окружная»

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 2 500 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Москва

#### Логистический комплекс

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 4 100 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Московская область

ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ

#### Склад

#### LOGICPIR PROF Φ/Φ

Площадь покрытия: 3 200 м<sup>2</sup> Год монтажа: 2016 Местоположение: Московская область

#### Леруа Мерлен

#### $\textbf{LOGICPIR PROF } \Phi/\Phi$

Площадь покрытия: 17 000 м²

Год монтажа: 2015

Местоположение: Шолохово



www.logicpir.ru

Версия: февраль 2021