

**МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ**

**20 лет**

**На службе  
для Вас**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ И  
МАТЕРИАЛЫ В ГОРОДАХ  
БУДУЩЕГО**

**г.Томск**

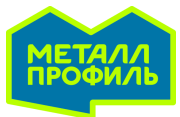
# МИРОВОЕ ЛИДЕРСТВО



**Компания Металл Профиль – постоянный лидер рынка строительных материалов:**

- № 1 в мире по производству стальных кровель.
- № 1 в мире по производству фасадов.
- № 1 в мире по производству профилированных настилов.
- № 1 в мире по производству металлочерепицы.
- № 1 в мире по производству водосточных систем.
- № 1 в России и СНГ по производству трёхслойных сэндвич-панелей.
- № 1 в России и СНГ по производству вентилируемых фасадов.

*По результатам исследования ВЦИОМ рынков строительных материалов из тонколистовой стали с покрытием.*



# ГЕОГРАФИЯ



1700  
дилеров

МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ

80+

собственных  
представительств

## Компания Металл Профиль Россия

Завод      Региональное  
представительство      Дилер



## ТОО «Металл Профиль» Казахстан

Завод      Региональное  
представительство      Дилер



## ООО «МеталлПрофиль» Белоруссия

Завод      Региональное  
представительство      Дилер



МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ

# КАРТА ЗАВОДОВ

17  
заводов



Москва  
Балакирево  
Воронеж  
Казань  
Нижний Новгород  
Санкт-Петербург  
Краснодар  
Ростов-на-Дону  
Минеральные Воды  
Ставрополь

Екатеринбург  
Тюмень  
Новосибирск  
Иркутск

Караганда  
Алма-Ата  
Минск

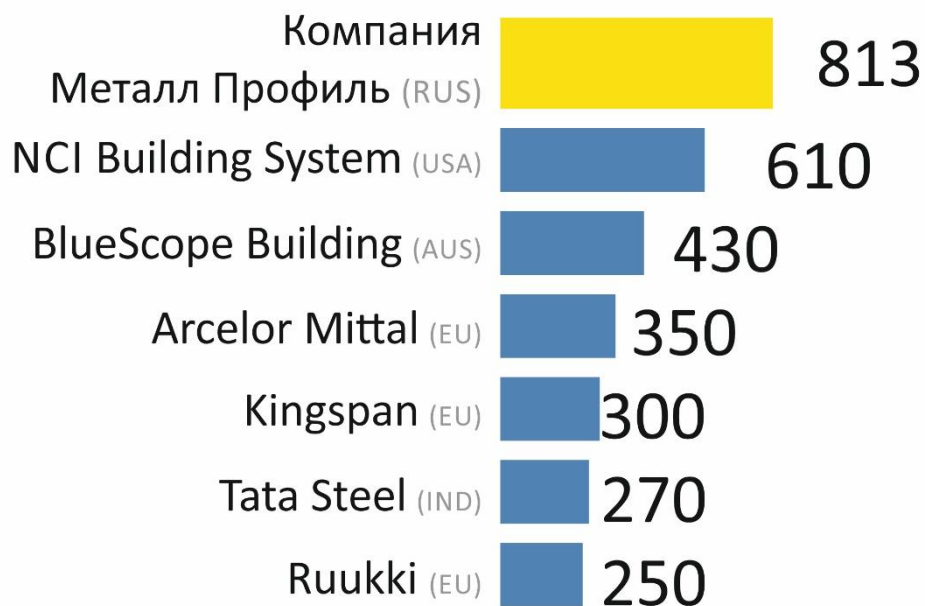
СИСТЕМА  
МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА

ISO  
9001



# ПРОИЗВОДСТВО

Рейтинг переработчиков тонколистовой стали с покрытием в строительной отрасли по объему мировых поставок, тыс. тонн (2015)\*



Объем выпуска продукции  
Компании Металл Профиль  
за год

**813 000**

Мировое лидерство!

**ТОНН**

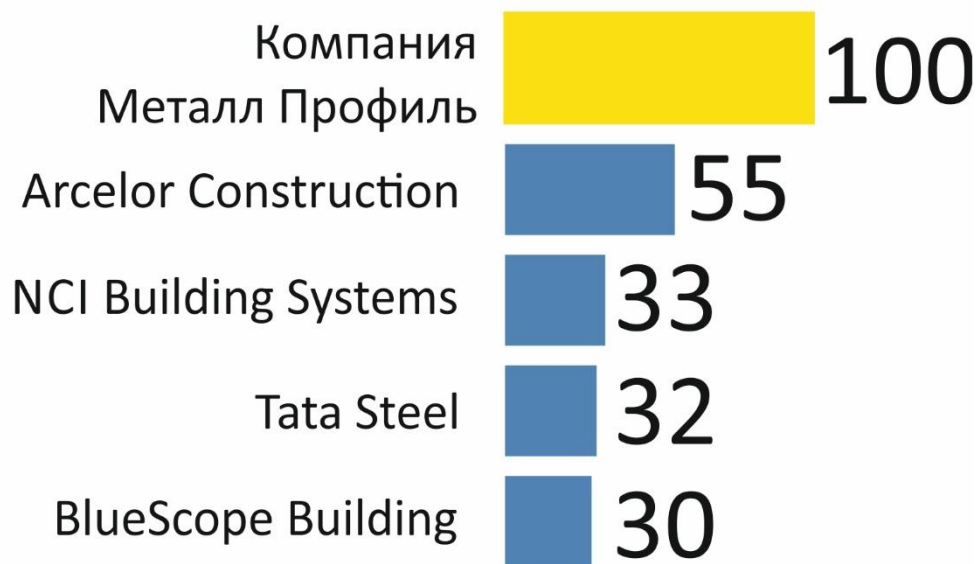


по объему переработки  
стали с покрытием

\* Источники: World Steel Association, годовые отчеты производителей, аналитика ВЦИОМ, 2016 г.

# ПРОИЗВОДСТВО

ТОР-5 крупнейших производителей профнастила в мире, млн.кв.м (2015)\*



\* Источники: World Steel Association, годовые отчеты производителей, аналитика ВЦИОМ, 2016г.

Производитель №1 на мировом рынке производства профнастила

100 000 000  
КВ.М.



# Сырье

7

крупнейших  
комбинатов



Компания Металл Профиль – один из крупнейших переработчиков тонколистового проката в мире. Поставку сырья обеспечивают только компании с мировым именем.

# СЕРТИФИКАЦИЯ

## Сертификация производства

# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

# ISO 9001

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «КОМПОЗИТ-КАЧЕСТВО»  
Россия, 141076, Московская обл., г. Королёв, ул. Павловского, д. 27, пом. VI  
№ РОСС RU.0001.13HC36

**К № 23803**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

СМК сертифицирована с июля 2014  
в сфере ограниченной ответственности  
элитный Металл Профиль  
г. 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, дом 29  
б, Московская обл., г. Люблин, ул. Лейтенанта Война, д. 104-а

**СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
качества применительно к разработке,  
и поставке металлопродукции

**ТРЕБОВАНИЯМ ISO 9001-2011 (ISO 9001 : 2008)**  
яется неотъемлемой частью сертификата

№ РОСС RU.0001.13HC36  
52014

Срок действия до

Органа по сертификации  
В.И. Л.А.

качества № 22355

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
№ Д.С.А.ИЗ.04.01866

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ОМАКС ГРУП"  
143180, Московская область, г. Звенигород, ул. Московская, д. 29, к. 218, в/к 42. ОГРН  
1095015001244

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "NINGBO SUN-ALPS INDUSTRY DEVELOP CO., LTD."  
No. 1898 Shinan West Road, Yuzuo, Zhejiang Province, China  
ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ  
Крепежные изделия см. приложение № 1 - № 6.

Серийный выпуск

№ ОК 005 (ОКСТ) 16 1000, 16 4000, 16 5000, 16 8000  
№ ОК 005 (ОКСТ) См. приложение № 1 - 6

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**  
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями), утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 203; ГОСТ 1759-0-87 (Р, 1, 2) Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия. ГОСТ 18123-82 (Р, 1) и родственные условия. ГОСТ 18618-80 (Р, 1, 2) Винты самоконтрадные для металла. Общие технические условия. ГОСТ 6402-70 (Р, 1, 2) Шайбы пружинные. Технические условия. ГОСТ 120201-11-191, № 120201-11-204, № 120201-11-211 от 01.02.2012 г. - ИД "Надлежащая сертификация" ООО "Ивановский Фонд Сертификация" (Атт. акк. № РОСС RU.123032.г. Иванов, ул. Сталинской, д. 1)

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2а**  
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМ ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ) Протокол испытаний № 120201-11-191, № 120201-11-191, № 120201-11-191, № 120201-11-191, № 120201-11-191, № 120201-11-204, № 120201-11-211 от 01.02.2012 г. - ИД "Надлежащая сертификация" ООО "Ивановский Фонд Сертификация" (Атт. акк. № РОСС RU.123032.г. Иванов, ул. Сталинской, д. 1)

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**  
Контракт № 12/М - ОМ от 24.12.2011 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАДВИГАЕТ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с Сертификатом соответствия, условиями обеспечения безопасности при использовании продукции, требованиями законодательства и сроком действия Декларации о соответствии с 08.02.2012 по 07.02.2017.

**РОСС "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**  
Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации  
Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 № 13, утвержденного Государственным Советом 23.05.2003 № РОСС RU.0001.01ПР49  
Регистр организаций: 23.07.2004 г. № РОСС RU.0001.01ПР49  
№ 007468 № РОСС RU.0001.13HC36

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.0001.13HC36

Срок действия с 17.05.2013 по 16.05.2016

ПРОДУКЦИЯ: Материал ручной гидротолочной паровозгонной полимерной теплоизоляции ДПС, Санкт-Петербург, Металл Профиль.

КОД ОКСТ 22 9129

КОД ТИ ВЭД 3919 00 00 0

СПЕЦИАЛЬН. 05 10 до 11.05.2015

государственный лабораторий РИИС, аттестат аккредитации РОСС

№ РОСС RU.0001.01ПР49  
г. Санкт-Петербург  
И. Геланский  
И. Курячев  
392-64-83

3714470, ИВН: 770470852, ИВН

государственный лабораторий РИИС, аттестат аккредитации РОСС

СТ Р 50466-92. Место нанесения знака

В.Е. Мельников  
Д.В. Баскаков  
главный инспектор

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КЛИЕНТОВ ЧЕЛОВЕКА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Курганский, почтовый адрес: 600055, г. Владимир, ул. Токрева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535815, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3424  
от 24.07.2014 г.

**УТВЕРЖАЮ**  
Заведующий лабораторией  
гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области  
А.Н.Брыченко

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 971**

1. Наименование продукции: Профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструктивных негидроизолированных, фасадные кассеты из оцинкованной или коррозионностойкой стали, с защитно-декоративным покрытием и без него, изготовленная в соответствии с ТУ 5285-002-37144780-2012.
2. Организация-изготовитель: ООО «Компания Металл Профиль», адрес: 125212, г. Москва, ул.Адмирала Макарова, д. 29, РФ.
3. Получатель заключения: ООО «Компания Металл Профиль», адрес: 125212, г. Москва, ул.Адмирала Макарова, д. 29, РФ.
4. Представленные материалы:
  - ТУ 5285-002-37144780-2012, ГОСТ 2048-2010;
  - Протокол лабораторных исследований № 344-0482 от 9 июля 2014 г., выданный Испытательным центром Сергеево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (государственный лаборатория № РОСС RU.0001.21A022, ГСЭИ RU.110A.566 (РОСС RU.0001.216503).
5. Область применения продукции: в строительстве.

Страница 1 из 2

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.ABS1.00792  
Срок действия с 26.03.2015 по 25.03.2018  
№ 1806592

Органа по сертификации рег. № РОСС RU.0001.11A851  
ПРОДУКЦИЯ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"  
Курганский адрес: РФ, 109594, г. Москва, ул. Красноварская д. 74, корп. 2, пом. XII  
Федатский адрес: РФ, 108599, г. Москва, ул. Красноварская д. 74, корп. 2, пом. XII  
тел. (495) 991-43-42, факс: (499) 372-81-67

ПРОДУКЦИЯ  
Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы ОК 005 (ОКСТ):  
конструктивные группы-элементы и/или фасадные кассеты из оцинкованной или 25830  
коррозионностойкой стали с защитно-декоративным покрытием и без него, по  
приложению (бланка № 0798731 - 0798739).

Серийный выпуск по ТУ 5285-002-37144780-2012.  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 5285-002-37144780-2012 код ТИ ВЭД Россия: 7216 00 00 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
ООО "Компания Металл Профиль",  
125212, г. Москва, ул.Адмирала Макарова, д.29, Российская Федерация.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН  
ООО "Компания Металл Профиль", ОГРН 111774681811, ОКПО 3714470, ИВН: 770470852,  
125212, г. Москва, ул.Адмирала Макарова, д.29, Российская Федерация,  
Тел.: +7 (495) 225-64-01.

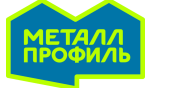
НА ОСНОВАНИИ  
Протокол испытаний № 97403-15, № 101303-15 от 26.03.2015 года, выданный Испытательной лабораторией  
область с ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС  
RU.0001.21A022, сроком действия до 07.09.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Материалы продукции заявлен соответствия производятся по ГОСТ Р 50466-92. Место нанесения знака  
указывается на упаковке и в сопроводительной документации.  
Срок сертификата: 3

Руководитель органа В.Е. Мельников  
Эксперт Д.В. Баскаков  
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## Полная сертификация продукции

© 2016 ООО Компания Металл Профиль | Качество, подтвержденное гарантией





# СОБСТВЕННЫЕ БРЭНДЫ

Viking<sup>MP</sup> E

PURMAN

GRAND SYSTEM  
RAIN WATER GOODS



ECOSTEEL<sup>®</sup>  
экологичное решение

Colorcoat Prisma<sup>™</sup>  
надежно, как восемь крыш

№1  
В МИРЕ  
по производству  
стальных кровель  
и фасадов

AGNETA<sup>®</sup>

NormanMP<sup>®</sup>

Granite<sup>®</sup> CLOUDY

ROOFBOND

FASBOND

ROOFRetail

МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ

# СОБСТВЕННЫЕ БРЭНДЫ



Agrarium®

Puzzleton®

Primepanel®



Industrium®



Sterilium®

Airpanel  
веренная легкость



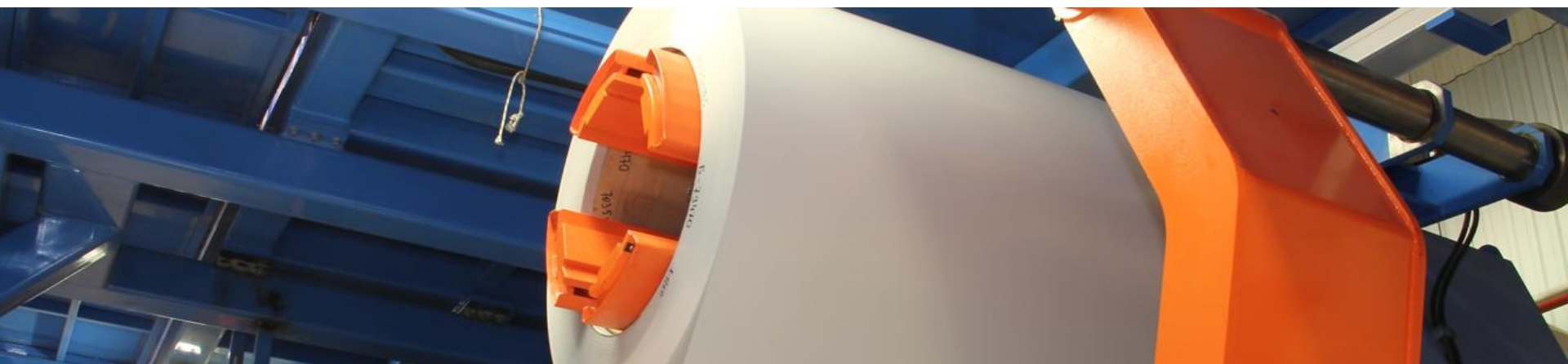
InRoof

smartBOLT

25  
торговых  
марок



# НОВЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ



# РЕБРЕНДИНГ







## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЙ И ГОРОДОВ



# НЕМЕЦКАЯ ДЕРЕВНЯ





# НЕМЕЦКИЙ ГОРОД

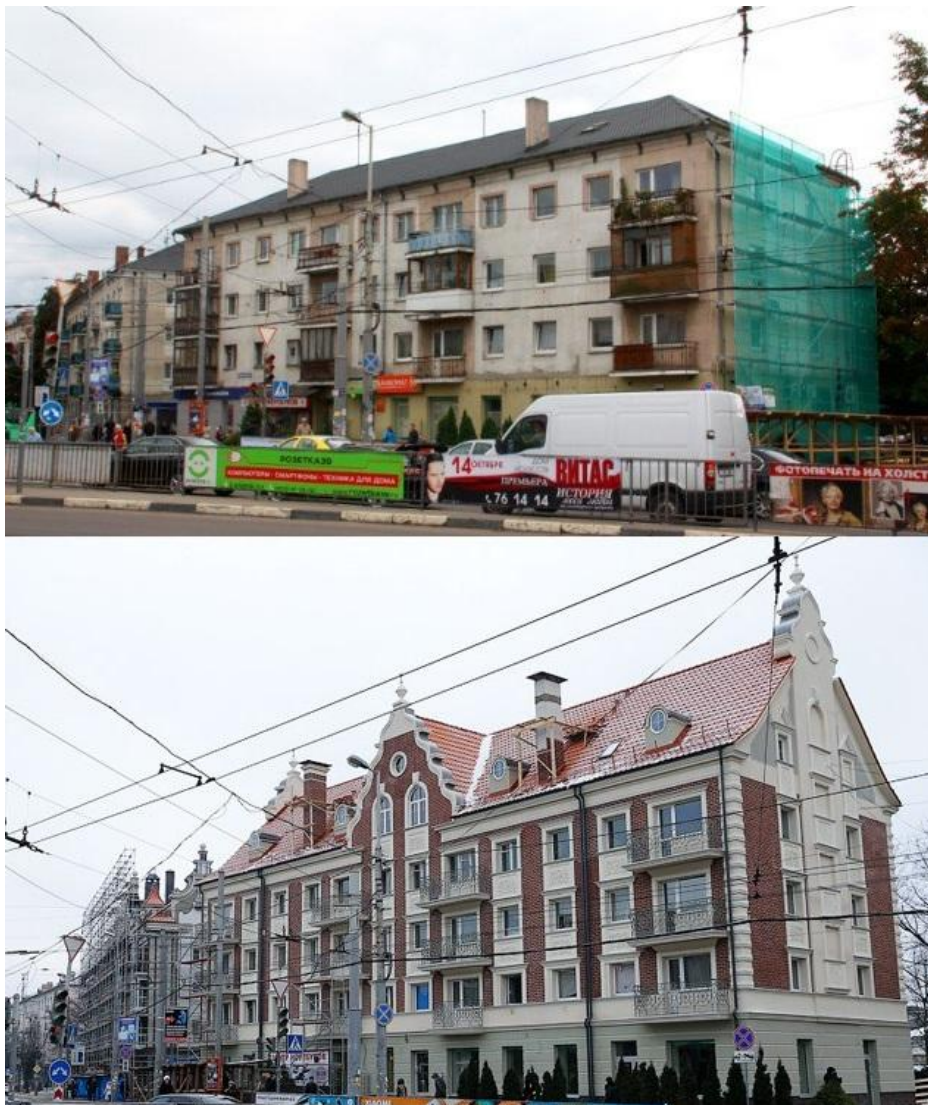




# НОРВЕЖСКАЯ ДЕРЕВНЯ



# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАЛИНИНГРАД





# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В ЭСТОНИИ



# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В ТОМСКЕ





# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В ТОМСКЕ



# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В ТОМСКЕ



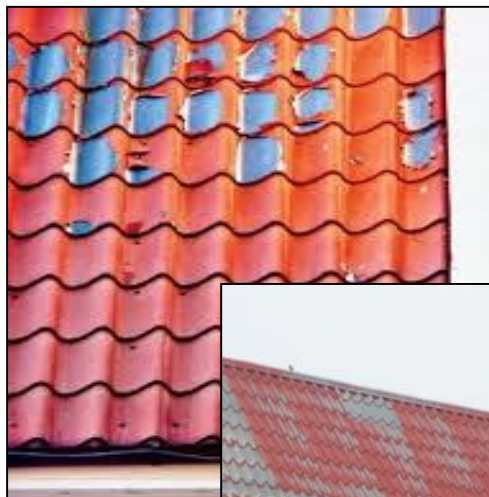


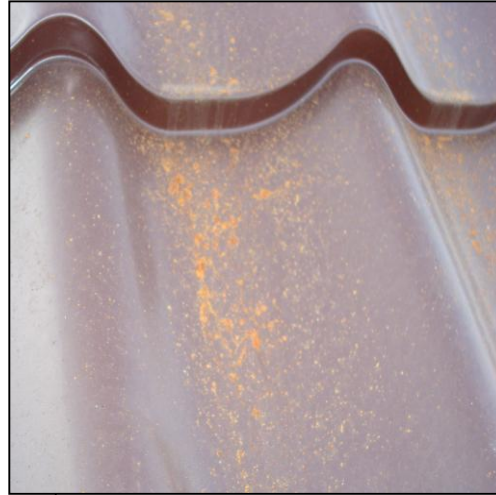
# ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ





# ПОСЛЕДСТВИЯ ЭКОНОМИИ





# ЭСТЕТИЧНОСТЬ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА





# ГОРОДСКОЙ ОБЛИК ПОСЛЕ РЕМОНТА





## ИННОВАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

# ИННОВАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

# PURMAN™

Россия



# ЕВРОПЕЙСКОЕ ПОКРЫТИЕ PURMAN



**PURMAN** - европейское полимерное покрытие, разработанное Компанией **Металл Профиль** с привлечением ведущих производителей лакокрасочных покрытий

# ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ



PURMAN – это универсальное покрытие с очень высокими эксплуатационными характеристиками, достигаемыми идеальным сочетанием следующих факторов:

- Применение полиуретановой основы покрытия;
- Применение уникальных технологий при производстве покрытия;
- Высокое качество всех компонентов.

# УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ PURMAN



При производстве PURMAN применяются технологии, уникальные для рынка полимерных покрытий, выводящие PURMAN на новый уровень:

- Добавление гранул Полиамида 12 (стандартное решение – применение Полиамида 6);
- Модификация покрытия оксидами Циркония (Zr) и Алюминия (Al).



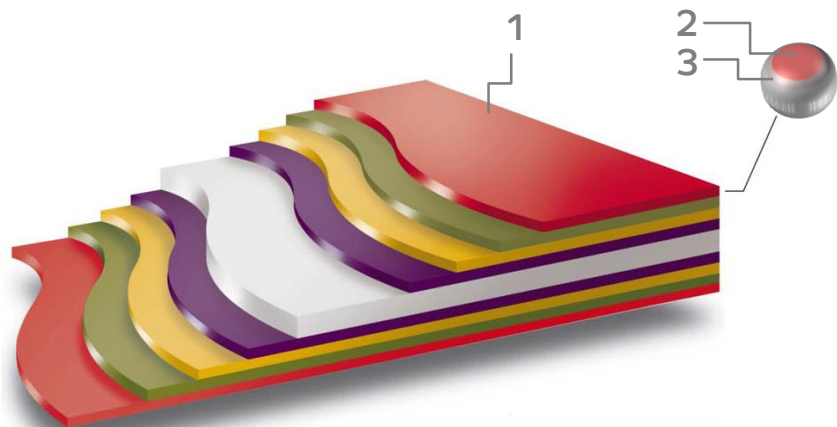
# УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ PURMAN



## Применение Полиамида 12:

- На **15%** улучшает устойчивость к механическим воздействиям, в том числе при низких температурах эксплуатации;
- Водопоглощение Полиамида 12 в **15 раз меньше** чем у Полиамида 6, что улучшает устойчивость к воздействию влаги и увеличивает срок службы покрытия;
- Обеспечивает выразительную текстуру покрытия.

# УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ PURMAN



1) Верхний защитно-декоративный слой полимерного покрытия

2) Пигменты, содержащиеся в верхнем слое покрытия и отвечающие за придание цвета покрытию

3) Защитная оболочка из Zr и Al, полностью покрывающая пигменты краски

Модификация покрытия оксидами Циркония (Zr) и Алюминия (Al) обеспечивает высочайшую стойкость к ультрафиолету и сохранению цвета:

- Zr и Al формируют защитную оболочку для пигментов покрытия, отвечающих за придание покрытию цвета;
- Оболочка снижает фотоактивность (замедляет разрушение пигментов при воздействии ультрафиолета) и **увеличивает** общую **устойчивость** полимерного **покрытия** к **ультрафиолету**.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ



Толщина  
стального листа  
**≥0,5 мм**



Толщина  
полимерного  
покрытия **50 мкм**



Устойчивость к  
ультрафиолету  
**RUV 4**



Макс. t  
эксплуатации  
**+120 С**



Т-изгиб  
**0,5 Т**

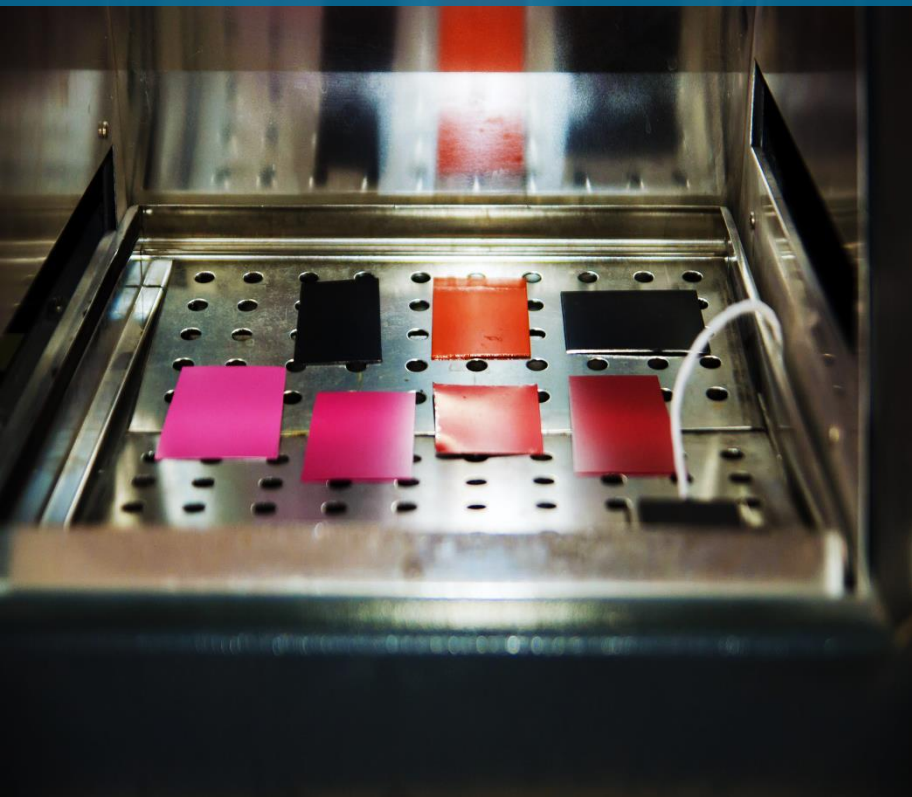
- ✓ Толщина стального листа – определяет жесткость изделия и его несущую способность;
- ✓ Толщина полимерного покрытия – определяет коррозионную устойчивость и долговечность изделия;
- ✓ Устойчивость к ультрафиолету – определяет устойчивость покрытия к выгоранию. **Наилучший показатель RUV 4;**
- ✓ Максимальная температура эксплуатации – определяет стойкость покрытия к воздействию высоких температур;
- ✓ Т-изгиб – определяет пригодность стали с защитно-декоративным покрытием для изготовления профилированных и гнутых изделий. **Наилучший показатель 0-0,5Т.**





# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ИСПЫТАНИЯМИ

Камера испытания на устойчивость  
покрытия к ультрафиолету



Проведены испытания  
защитных и декоративных  
свойств покрытия PURMAN,  
имитирующие комплексное  
воздействие климатических  
факторов открытой  
промышленной атмосферы

# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ИСПЫТАНИЯМИ



## Доказано:

- **PURMAN**, нанесенное на поверхность оцинкованной стали, обладает высокими физико-механическими свойствами;
- PURMAN защищает изделия от воздействия коррозионно-агрессивной среды.

# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ИСПЫТАНИЯМИ

Образец после 1000 часов испытаний в климатической камере соляного тумана



*Распространение коррозии от надреза отсутствует!*

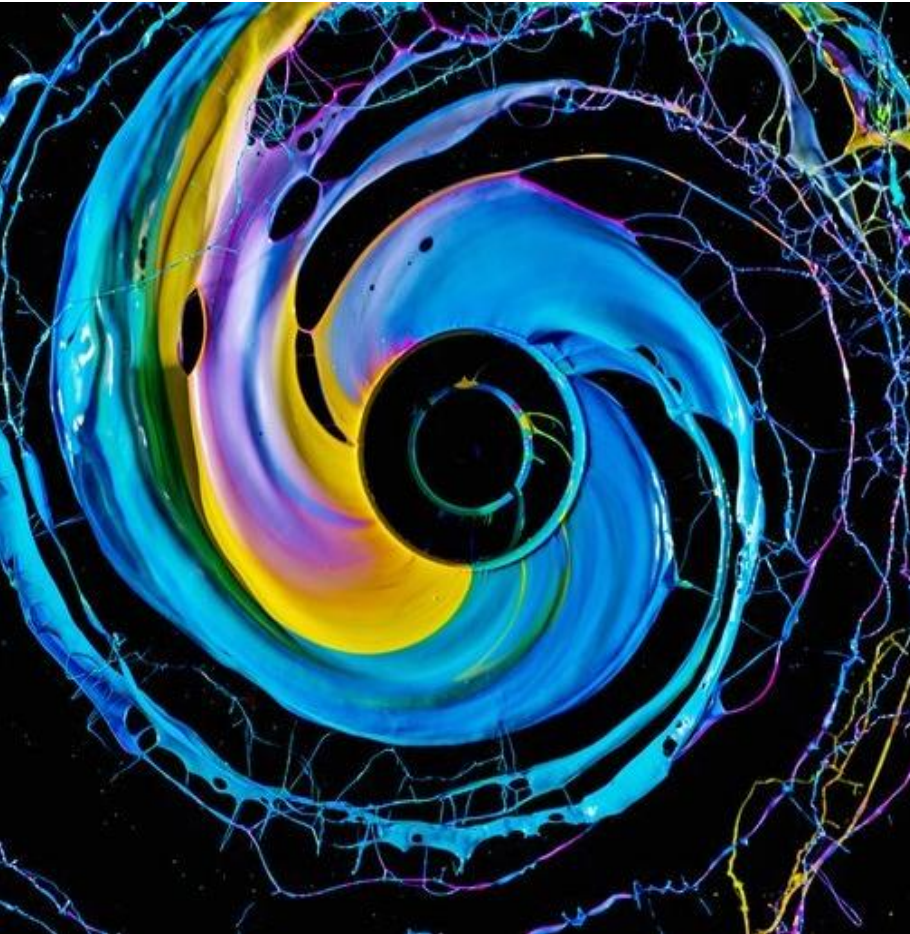
## Доказано:

- PURMAN, нанесенное на поверхность оцинкованной стали, обладает высокими физико-механическими свойствами;
- PURMAN защищает изделия от воздействия коррозионно-агрессивной среды.

**Срок службы PURMAN  
составляет более 40 лет**



# ЦВЕТОВАЯ ГАММА PURMAN



Для PURMAN предусмотрена следующая стандартная цветовая гамма:

Цвета по каталогам RAL и RR:

RAL 3005  
RAL 3011  
RAL 5005  
RAL 6005  
RAL 7024  
RAL 8017  
RAL 9005  
RAL 9006  
RAL 9010  
RR32

Цвета по каталогу  
Металл Профиль:

**Argillite** (бронзовый металлик)  
**Citrine** (темно-синий металлик)  
**Galmei** (сиреневый металлик)  
**Jasper** (золотистый металлик)  
**Tourmalin** (дымчато-зеленый металлик)

# СРАВНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Название покрытия	Стандартный Полиэстер	Облегченный полиуретан	PURMAN
Гарантированная толщина металла с покрытием, мм	0,45	0,5	0,5
Номинальная толщина покрытия, мкм	До 25	25	50
Состав покрытия	Полиэфир	Полиуретан + полиамид	Усовершенствованный полиуретан + полиамид 12
Стойкость к воздействию соляного тумана, часы	500	1000	>1000
Коррозионная стойкость	Нормальная	Хорошая	Отличная
Стойкость к воздействию УФ-излучения	RUV2	RUV3	RUV4
Гарантия на отсутствие сквозной коррозии, лет	До 5	До 30	До 40

# GRANITE CLOUDY™





# GRANITE CLOUDY

Модифицированный полиэстер 35мкм имитирует  
керамическую черепицу

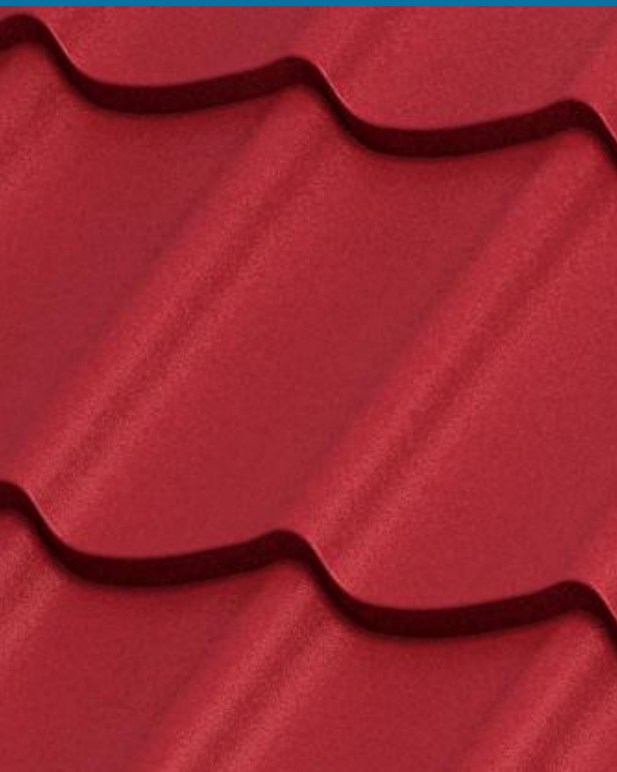


# МАТИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ:

# VIKING MPE

# НОВАЯ РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

Viking<sup>MP</sup>



Viking<sup>MP E</sup>



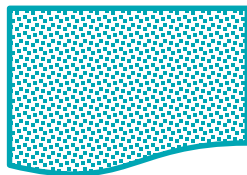
Viking<sup>MP E</sup> - второе поколение матовых текстурированных покрытий разработанных Компанией Металл Профиль



# ПРЕИМУЩЕСТВА КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ Viking<sup>MP</sup> E



Гарантированная толщина  
покрытия



Великолепная текстура и  
внешний вид



Трёхкомпонентная структура  
покрытия

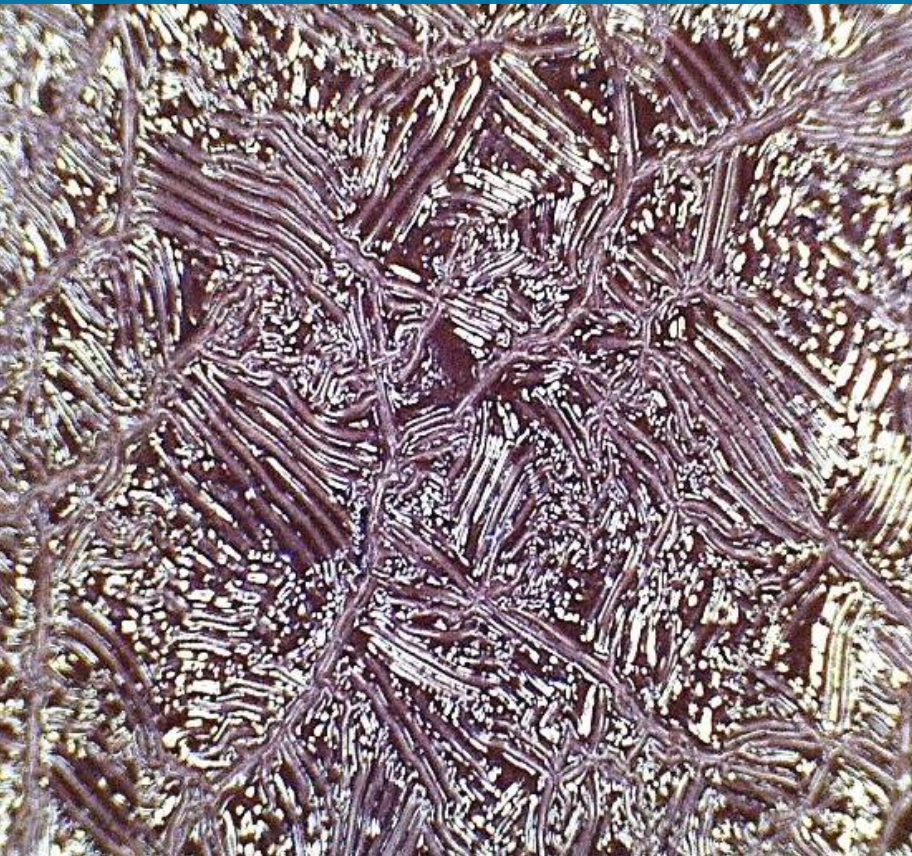


Обладает всеми достоинствами  
металлочерепицы и  
профнастила

Идеальное  
сочетание  
характеристик и  
превосходный  
внешний вид  
делает  
**Viking<sup>MP</sup> E**  
лучшим  
решением для  
кровли

# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ТЕКСТУРА И ВНЕШНИЙ ВИД ПОКРЫТИЯ

Съемка под микроскопом



Viking<sup>MP</sup> E обладает благородной текстурированной матовой поверхностью, достигаемой 3D-матрицей верхнего слоя покрытия

# ЦВЕТОВАЯ ГАММА Viking<sup>MP</sup> E



Покрытие представлено в следующей цветовой гамме\*:

**RAL 3005**



**RAL 6005**



**RAL 7024**



**RAL 8017**



\*Планируется расширение цветовой гаммы











© Металл Профиль



# РОССИЙСКИЙ ПРИГОРОД















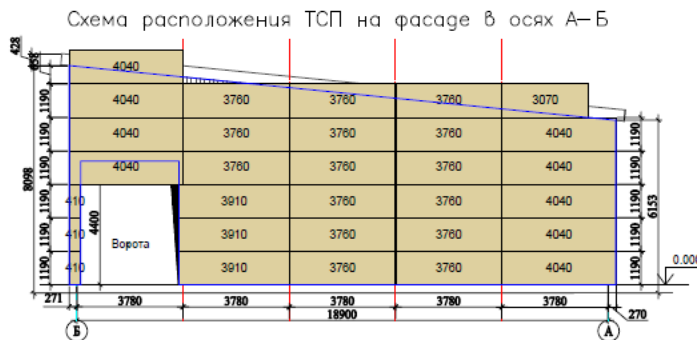
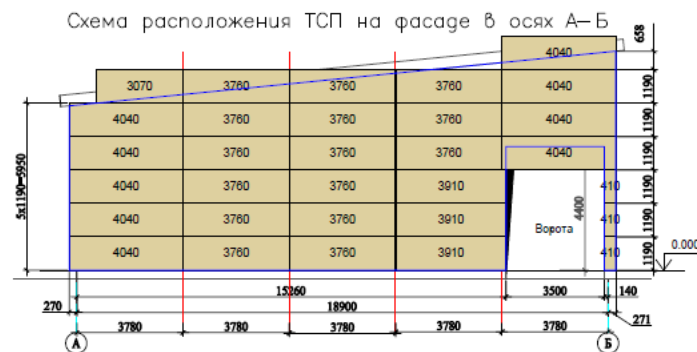
МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ

20 лет  
на службе  
для вас

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С  
КОМПАНИЕЙ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Содействие в  
раскладке  
материалов для  
минимизации отходов

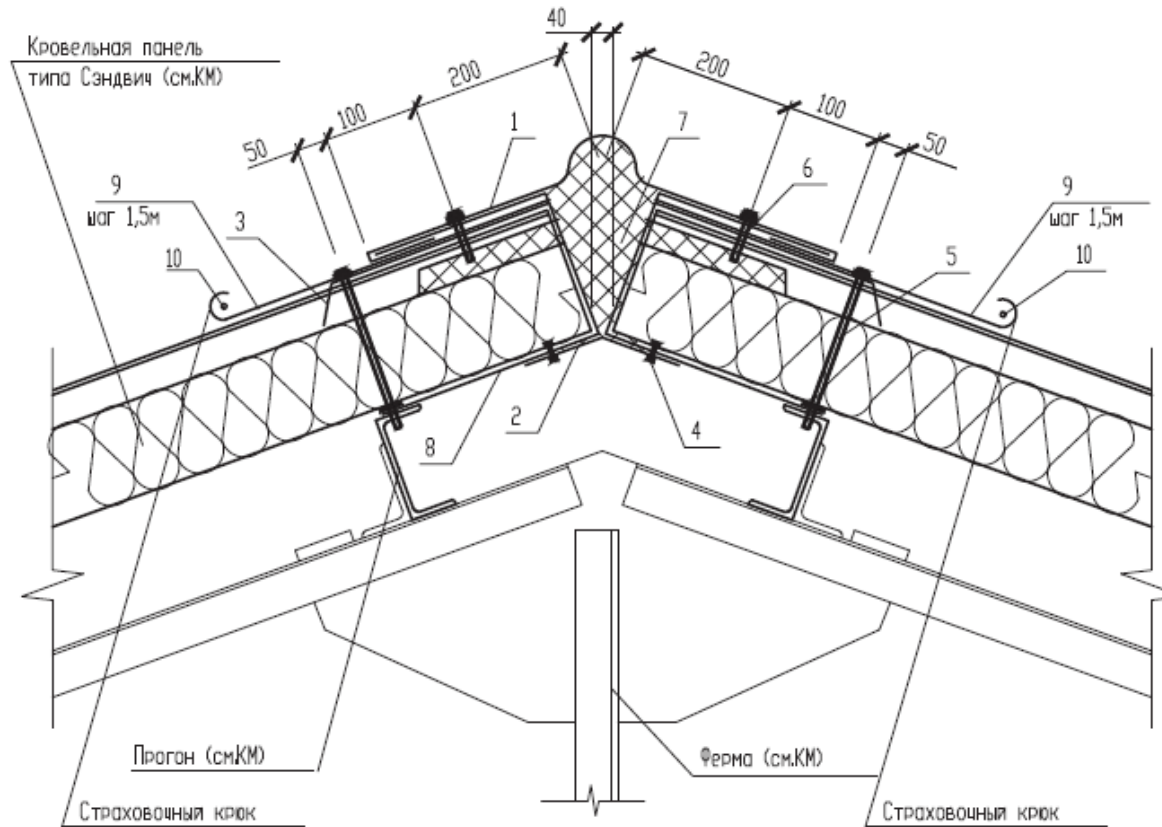


\*Данные раскладки носят рекомендательный характер и требуют обязательного согласования с заказчиком, проектной организацией

Производственный цех  
Схема расположения ТСП на фасадах

ООО "Компания  
Металл Профиль"

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

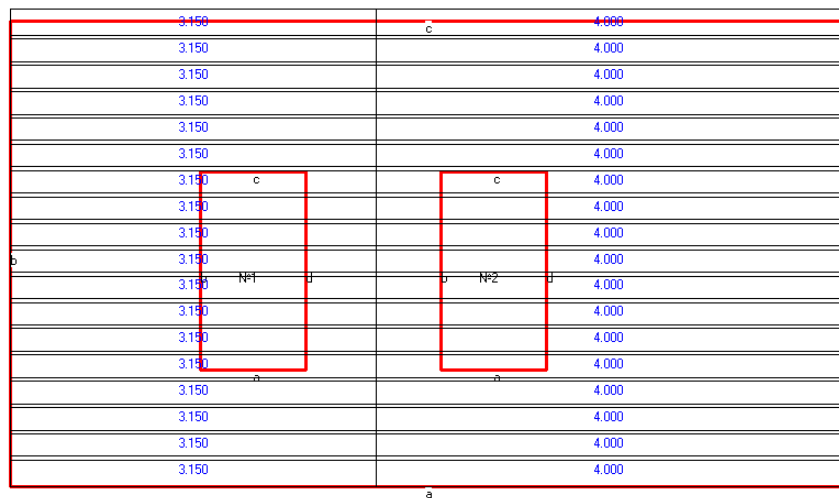
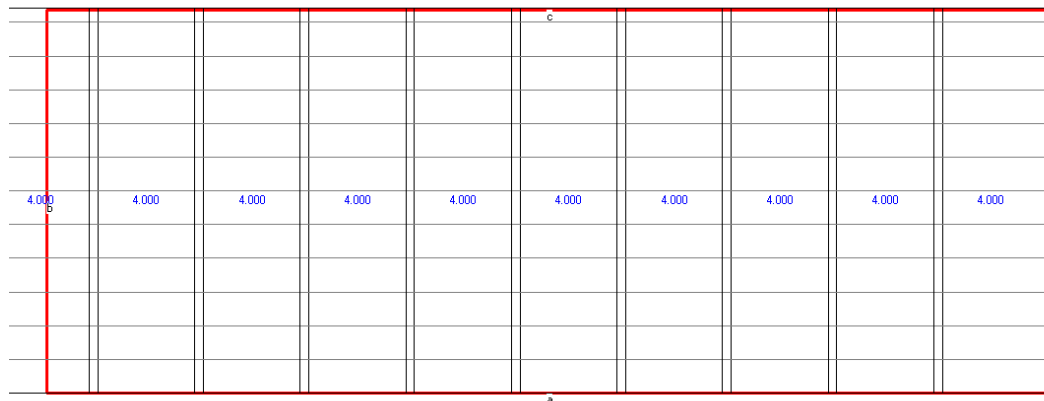


Разработка узлов и  
сопряжений



# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Раскладка сайдинга  
и металлочерепицы  
в малоэтажном  
строительстве



# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



Встреча груза,  
консультации по  
разгрузке

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Консультация и  
помощь в монтаже  
продукции







Результат – реализованный проект с комплексным сопровождением от проектирования до сдачи и последующей гарантией.





**Спасибо за внимание!**

141730, г. Лобня, ул. лейтенанта Бойко, 104-а  
+7 (495) 225-61-51  
mp@metallprofil.ru

**№1**  
**В МИРЕ**  
по производству  
стальных кровель  
и фасадов