



Презентация компании



Кто мы

Группа компаний «Металлик и Ко» производит продукцию из оцинкованного металла и металла с полимерным покрытием для частного и промышленного строительства.

Наша миссия

Наша цель - создавать качественный и доступный продукт, приносящий пользу нашим покупателям.

Мы в цифрах



Более 20 лет успешного
присутствия на рынке



170 квалифицированных
сотрудников



Производственная
мощность - 22 млн
изделий в год



10 складских и
производственных
цехов



Общая площадь
производственных
помещений - более 5 кв.км



Более 200 гилеров
по всей РФ

Принципы работы

Оборудование

Производство на современном технологичном оборудовании

Производство

Автоматизация всех процессов производства

Склады

Оптимизация работы складской группы с помощью цифровизации



Качество

Контроль на каждом этапе производства. Система менеджмента качества ISO 9000

Сертификация

Подтвержденное сертификатами соответствие стандартам

Персонал

Команда высококвалифицированных специалистов. Кодекс деловой этики ICS

Преимущества



01

Стабильность
компании

02

Высокая
производственная
мощность

03

Современная
складская
группа

04

Прогрессивные
немецкие
технологии

05

Опыт работы
с сетями DIY и на
зарубежных рынках

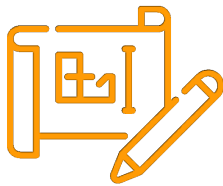
06

Система обучения
персонала работе
с продуктом

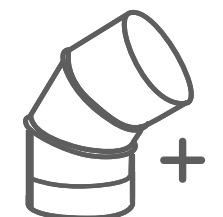
Особенности



Широкий ряд промышленных типоразмеров изделий



Изготовление фасонных изделий по чертежам заказчика



Изготовление нестандартных размеров изделий под заказ



Программный расчет и подбор материалов



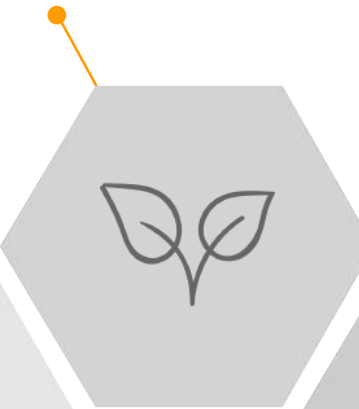
Большой ассортимент сопутствующих и смежных товаров



Окрашивание изделий по расширенной цветовой палитре каталогов RAL и RR

Экологичность материалов

Изделия, упаковка выполнены из экологичных материалов

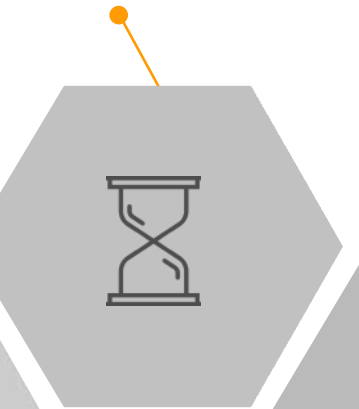
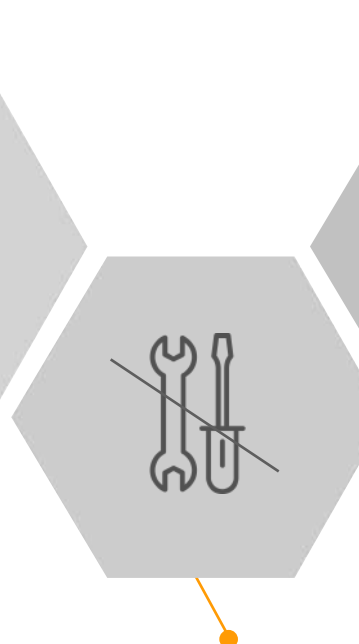


Соответствует климату

Соответствие европейским природно-климатическим условиям

Долгий срок службы

Товар имеет длительный срок службы

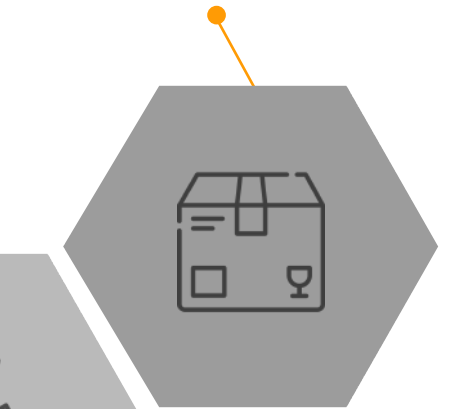
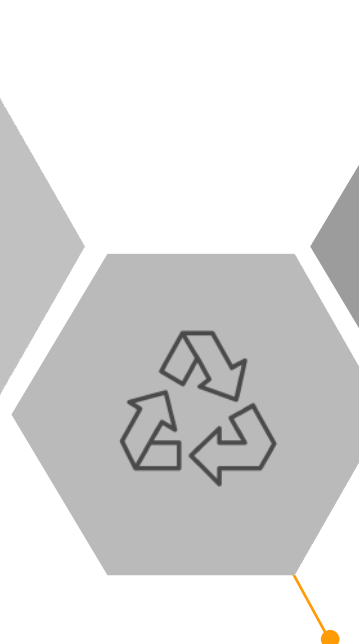


Не требует обслуживания

Легкий монтаж, не требует специального постремонтажного обслуживания

Надежность упаковки

Продукция качественно упаковывается



Подвержен переработке

Металлические изделия, упаковка поддаются переработке

Дымоходные системы

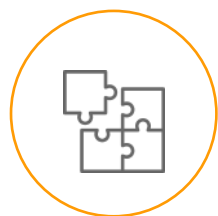
Элементы дымоходной системы длиной 0,25 - 1 м, диаметром от 80 до 1000 мм, а также коаксиальных дымоходов. Для изготовления используется сталь марки **AISI 430, 304, 316** толщиной 0,5 - 1 мм.



- Минеральная эко-вата IZOVOL - негорючий безопасный утеплитель
- Металлы устойчивы к агрессивным высокотемпературным условиям работы
- Исключение коррозии в околовшовной зоне
- Оксидное напыление защищает от окисления
- Шов методом лазерной сварки без выжигания легирующих элементов
- Рас трубная система соединения, получается путём холодной формовки



легкий вес



модульность, любая конфигурация



простота монтажа



внедрение в проект на любом этапе

Водосточные системы

Металлические водостоки круглого сечения:

- 125/100 мм для дачно-коттеджного строительства
- 150/120 | 175/140 | 200/150 мм - промышленные

Круглая форма более эффективно справляется со сбором и отводом воды за счет большей пропускной способности.

■ Повышенное содержание цинка

■ Усиленные элементы крепления

■ Конструкционная прочность

■ Выдержанная геометрия всех элементов

■ Эргономичность

■ Герметичность соединений



легкий вес



устойчивость к повреждениям



покрытие не выцветает



уникальные защитные св-ва

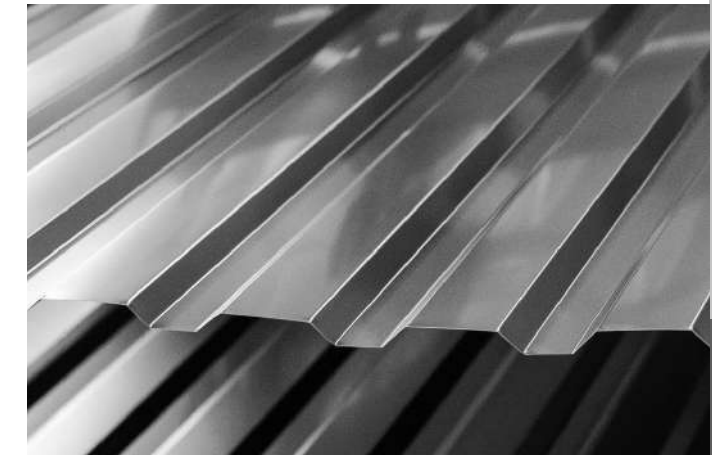


35 лет
потенциальный срок службы

Профнастил

Профнастил используется при строительстве перекрытий и ограждений, в качестве кровли и заборов, внешней отделки всевозможных зданий и сооружений. Также идеально подходит для частного строительства (дачные дома, заборы).

■ Двустороннее полимерное / декоративное покрытие



Металлочерепица

Металлочерепица является универсальным кровельным материалом и монтируется на всех типах поверхностей и конструкций зданий. Производится на особых автоматизированных линиях путем профилирования листов из тонколистовой стали методом холодного давления.



стойкость
цвета



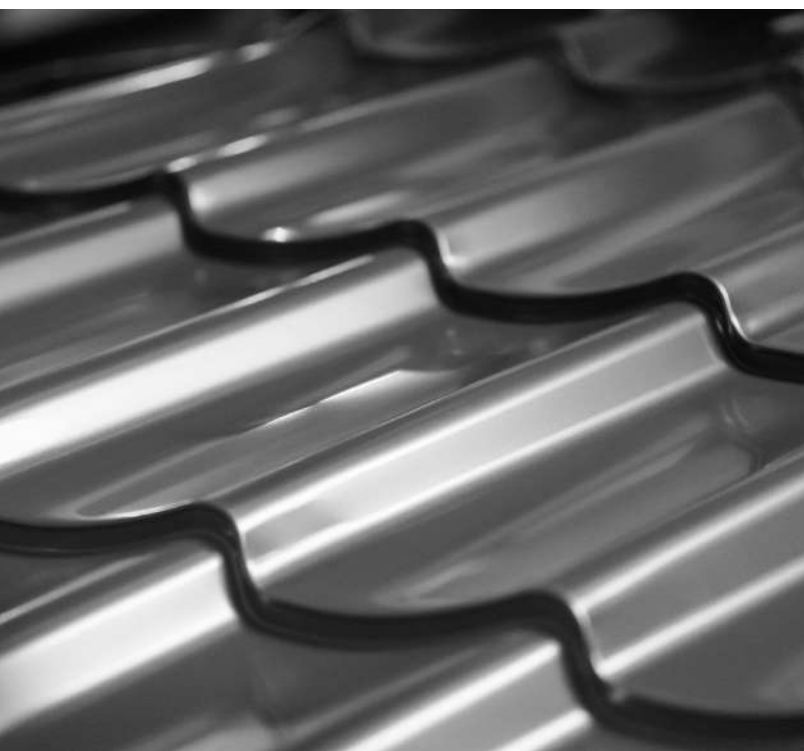
большой срок
службы



простота
монтажа



коррозийная
стойкость



Металлоштакетник

Металлический штакетник - декоративный элемент, предназначенный для имитации классического забора с возможностью нанесения полимерного цветного покрытия с обеих сторон, декоративного покрытия или покрытия flok. Дополнительное ребро жесткости делает ограждение более надежным.



легкий вес



простота монтажа



практичность



надежность



Сайдинг / софиты



Сайдинговые панели применяются для придания зданию индивидуальности, защиты фасада от погодных воздействий, обновления старой и неэстетичной облицовки, скрытия внешних коммуникаций.

Софиты применяются для обшивки фронтональных и карнизных свесов крыши для придания завершенного вида дому, защиты фасада от погодных условий, обеспечения вентиляции подкровельного пространства.

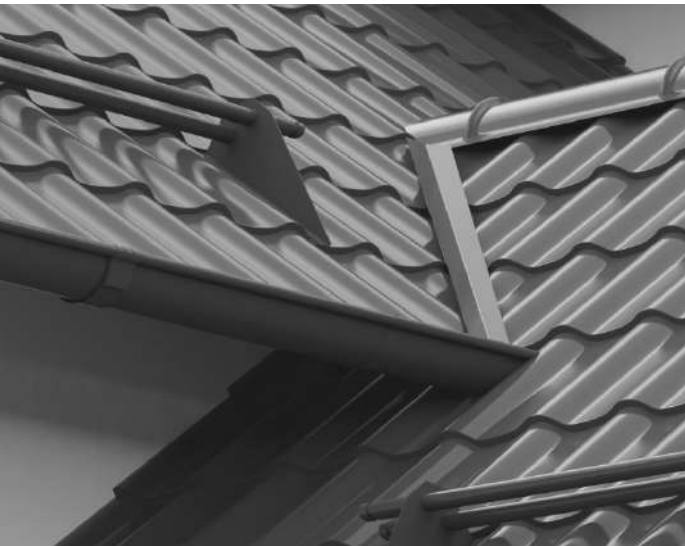
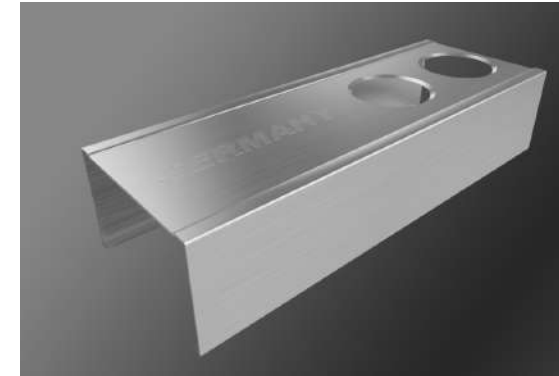
Профиль для гипсокартона

Используются для создания каркасов разных назначений и конструкций при постройке любого вида зданий: от жилых домов до промышленных построек.

Устойчивы к ржавчине за счет защитных свойств цинка. Они отличаются жесткостью, прочностью и малым весом.

- Двухслойное покрытие цинка и полимера
- Идеальная геометрия

- Устойчивость к агрессивным средам
- Наличие технических отверстий



Доборные и комплектующие элементы

С помощью комплектующих и доборных элементов оформляются все примыкания к вертикальным поверхностям, проводится усиление и защита всех стыков и швов от попадания влаги, мусора, ветровых потоков в стыковочное пространство.

Возможности

01

Непрерывная
оптимизация
себестоимости

02

Собственные
разработки,
конструкторские
решения

03

Высокий уровень
сервиса

04

Гибкие условия
сотрудничества

05

Оперативная
работа с
рекламациями

06

Стабильность
поставок

07

Собственный
автопарк

08

Англоязычный
персональный
представитель

09

Маркетинговая
поддержка



Контакты

Офис в Москве



8 (495) 620-36-00



г. Москва,
ул. Вилица Лациса, д.17, к.2

Офис в Одинцово



8 (495) 775-04-74



МО, г. Одинцово,
ул. Внуковская, д.8а



info@metallik.ru

