



УВЕРЕННОСТЬ  
В КАЖДОМ  
ПРОДУКТЕ

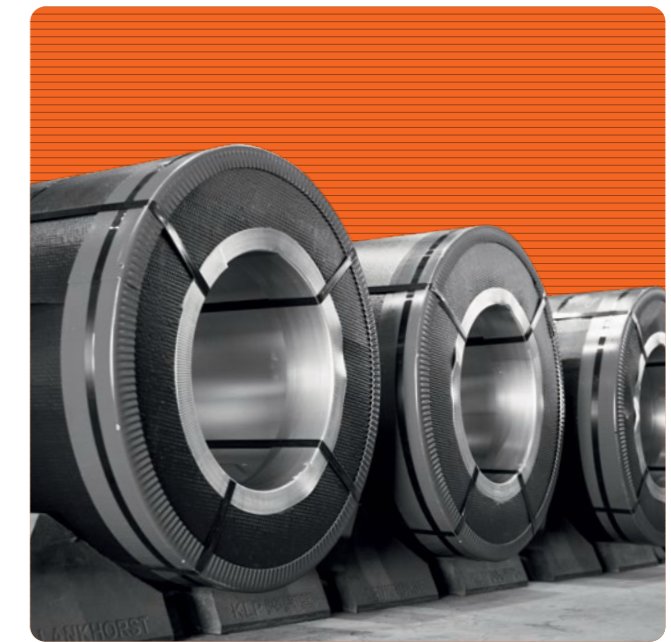
# ПРОКАТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Информация о Группе НЛМК</b>                         | <b>2</b>  |
| <hr/>   |           |
| <b>Прокат с полимерными покрытиями</b>                  | <b>4</b>  |
| <hr/>   |           |
| Размерный сортамент                                     | 6         |
| <hr/>   |           |
| Структура проката с полимерным покрытием                | 6         |
| <hr/>   |           |
| Типы и характеристики полимерных покрытий               | 7         |
| <hr/>   |           |
| Схема производства и размерный сортамент                | 11        |
| <hr/>   |           |
| <b>Схемы упаковки</b>                                   | <b>12</b> |
| <hr/>   |           |
| <b>Сертификация системы<br/>менеджмента Группы НЛМК</b> | <b>13</b> |
| <hr/>   |           |
| <b>Сервисы Группы НЛМК</b>                              | <b>14</b> |
| <hr/>   |           |





# О КОМПАНИИ

Группа НЛМК — номер один в России по объемам производства стальной продукции, которая используется во всех отраслях промышленности: от энергетического машиностроения, нефтехимической, трубной, судостроительной и строительной отраслей до выпуска ж/д транспорта, строительной и горнодобывающей техники, грузовых и легковых автомобилей и бытовой техники.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

### 1. Надежность и гарантия качества

Бизнес-модель НЛМК позволяет контролировать качество на каждом этапе: добычи сырья, выпуска готовой продукции и сервисного обслуживания. Самообеспеченность сырьем и энергоресурсами помогает нам сохранять устойчивость и выполнять обязательства перед партнерами.

### 2. Широкий ассортимент продукции

Группа НЛМК производит широкий ассортимент стальной продукции: от полуфабрикатов и рядовых продуктов плоского проката до высокотехнологичных электротехнических сталей. У наших клиентов есть возможность сделать заказ и получить продукцию по индивидуальным параметрам.

### 3. Сильная команда с индивидуальным подходом

Группа НЛМК предоставляет уникальные сервисные и логистические возможности, а также гарантирует стабильно высокое качество продукции.

### 4. Многолетняя экспертиза в металлургии

Наш успех объясняется почти 90-летним опытом на рынке, непрерывной работой над созданием новой продукции и внедрением цифровых технологий в производственные процессы.



**П**рокат с функциональным покрытием и защитно-декоративными свойствами занимает особое место в портфеле НЛМК. Оба вида обладают отличными эксплуатационными характеристиками и применяются в различных нишах строительной отрасли и производстве корпусов бытовой техники. Особая технология производства обеспечивает качественную адгезию — скрепление лакокрасочного материала с поверхностью стали, что напрямую влияет на долговечность покрытия.

- **Прокат с защитно-декоративным покрытием** сочетает в себе прочность и пластичность, эффектный внешний вид и устойчивость к атмосферным факторам. Этот вид проката имеет подтвержденную испытаниями гарантию на декоративные свойства и защиту от сквозной коррозии.

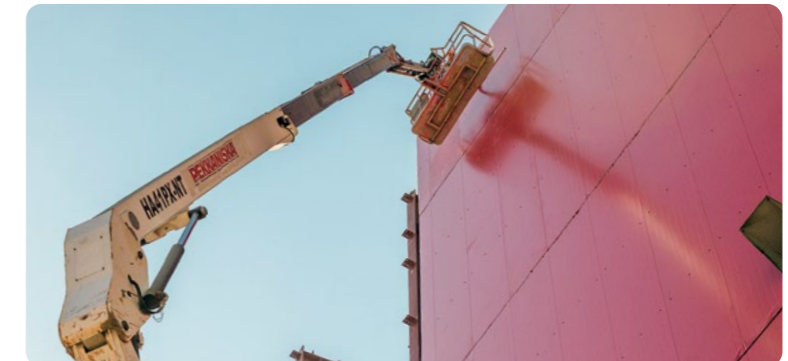
- **Прокат с функциональным покрытием** отличает повышенная механическая, химическая и термическая стойкость, а также превосходные эстетические свойства. Такой прокат устойчив к воздействию агрессивных сред, а стойкость к ультрафиолету соответствует показателю RUV 4, гарантируя минимальные изменения цвета и блеска покрытия под продолжительным воздействием интенсивных солнечных лучей.

Наши партнеры всегда могут всегда быть уверены в защите от контрафакта: лазерная маркировка с матричным кодом (DataMatrix) позволяет оперативно получить исчерпывающую информацию о технических характеристиках металла и его производителе.



## Сфера применения

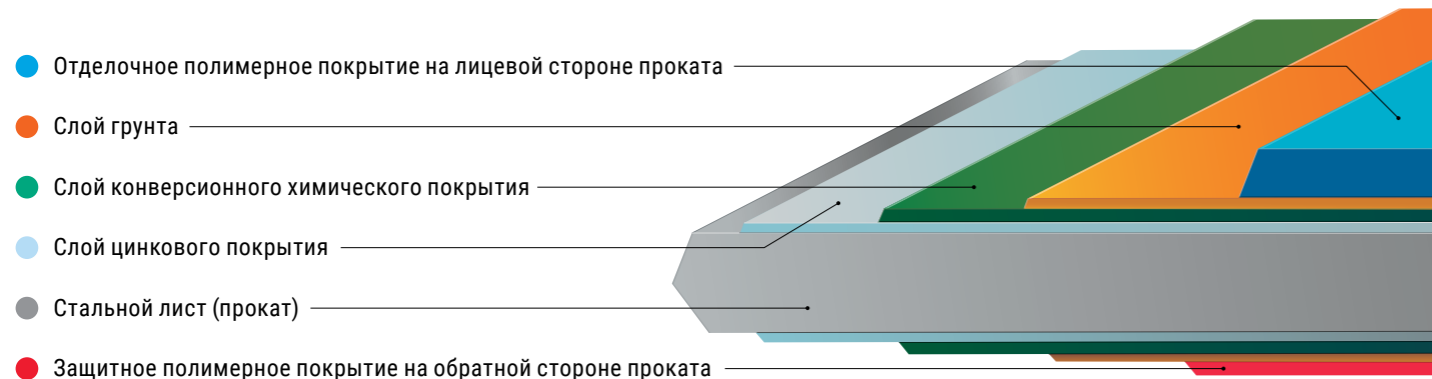
- Кровельные системы
- Облицовочные материалы
- Отделка помещений
- Транспортная инфраструктура
- Бытовая техника и торговое оборудование



# СОРТАМЕНТ

|  |                |
|--|----------------|
| Толщина металлической основы (проката) | 0,35–2,0 мм    |
| Ширина проката                         | 900–1800 мм    |
| Внутренний диаметр рулона              | 500 мм, 600 мм |
| Масса товарных рулонов                 | 3–15 т         |
| Длина листов                           | 1500–3500 мм   |
| Масса пачек листов                     | до 10 т        |

# СТРУКТУРА ПРОКАТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ



## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

| Наименование показателей*       | Тип полимерного покрытия                          | Полиэфирное (полиэстер)          | Полиуретановое | Поливинилиденфторид                                 | Ламинированное пленочное    | Эпоксидно-полиэфирное** |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----------------------------|-------------------------|
| Толщина, мкм                    | 25–35   | 35–50                            | 25–40          | 20–200  | 10–18                       |                         |
| Прочность при Т-изгибе          | 0,5–2,0***  | 0,5–1,0***                       | 1,0–1,5***     | 0–0,5   | ≤ 3                         |                         |
| Эластичность по Эриксену, мм    | ≥ 6   | ≥ 8                              | ≥ 7            | ≥ 8   | не нормируется              |                         |
| Стойкость к обратному удару, Дж | ≥ 10  | ≥ 10                             | ≥ 10           | 20  | ≥ 5                         |                         |
| Твердость по карандашу          | F–2H***   | H–2H                             | F–H            | > H   | не нормируется              |                         |
| Цветовое различие (ΔE)          | ≤ 1   | ≤ 1                              | ≤ 1            | не нормируется                                      | не нормируется              |                         |
| Фактура поверхности             | гладкая<br>текстурированная<br>сморщенная         | текстурированная<br>сморщенная   | гладкая        | гладкая<br>текстурированная                         | гладкая<br>текстурированная |                         |
| Блеск                           | глубоко матовый<br>полуматовый<br>высокоглянцевый | глубоко матовый<br>полуглянцевый | полуматовый    | глубоко матовый,<br>полуматовый,<br>высокоглянцевый | не нормируется              |                         |

\* Методы испытаний по ГОСТ 34180, DIN EN 13523

\*\* Покрытие на обратной стороне проката

\*\*\* В зависимости от вида покрытия

По требованию заказчика также возможны другие значения показателей качества. При изготовлении проката с односторонним полимерным покрытием на обратную сторону наносится защитное полимерное покрытие. При изготовлении проката с двусторонним полимерным покрытием на обратную сторону проката наносят полимерное покрытие аналогично лицевой.

# ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

## Полиэфир

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая цветовая палитра (80+ цветов)
- Хорошая формируемость
- Подтвержденная испытаниями гарантия на декоративные свойства и защиту от сквозной коррозии
- Сбалансированное соотношение цена-качество

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кровля (профлист, металлическая черепица)
- Сэндвич-панели
- Ограждающие конструкции
- Вентилируемые фасады
- Изделия из профнастила

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 10–15 лет
- От сквозной коррозии 22–28 лет



| Продукт  | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к UF-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|----------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиэфир | 25                    | 15                                     | RUV 2-3                  | RC3                             | Средняя            | Средняя                 | 100                            |

## Полиэфир «Коралл»

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внешний вид, имитирующий природные материалы
- Повышенная устойчивость к атмосферным факторам
- Повышенная гидрофобность

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кровля (профлист, металлическая черепица)
- Ограждающие конструкции
- Вентилируемые фасады

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 10–15 лет
- От сквозной коррозии 22–28 лет



| Продукт            | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к UF-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|--------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиэфир сморщеный | 25                    | 15                                     | RUV 4                    | RC3                             | Средняя            | Хорошая                 | 150                            |

\* В умеренном климате

# ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

## Полиэфир текстурированный

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная механическая прочность и износостойкость
- Повышенная коррозионная стойкость
- Повышенная гибкость (0Т) и формируемость

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Металлочерепица, фальцевая кровля и водосточные системы
- Фасадные стеновые панели, профлист, сэндвич-панели
- Шумопоглощающие барьеры
- Транспортная инфраструктура и пешеходные переходы

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 10-15 лет
- От сквозной коррозии 22-28 лет



| Продукт                   | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к УФ-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|---------------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиэфир текстурированный | 28                    | 15                                     | RUV 2-3                  | RC3                             | Отличная           | Средняя                 | 150                            |

## Химически стойкое покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная стойкость к УФ-лучам для южных и горных районов
- Повышенная стойкость к загрязнениям
- Возможность эксплуатации в агрессивных средах
- Высочайшая стабильность цвета
- Повышенная химическая стойкость
- Повышенная термическая стойкость

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительство спортивных, торговых, производственных и сельхозсооружений
- Сэндвич-панели
- Фасадные панели и профнастил

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 15-25 лет
- От сквозной коррозии 30-35 лет



| Продукт    | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к УФ-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиуретан | 50                    | -10                                    | RUV 4                    | RC5                             | Отличная           | Хорошая                 | 400                            |

## Полиуретан 35/50

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная механическая прочность и износостойкость
- Повышенная гибкость (0Т) и формируемость
- Устойчивость к атмосферным факторам
- Повышенная гидрофобность
- Максимальный срок службы (полимерный прокат) — 35 лет

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Металлочерепица, фальцевая кровля и водосточные системы
- Фасадные стеновые панели, профлист, сэндвич-панели
- Шумопоглощающие барьеры
- Транспортная инфраструктура и пешеходные переходы

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 15-25 лет
- От сквозной коррозии 30-35 лет



| Продукт    | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к УФ-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиуретан | 50                    | -10                                    | > RUV 4                  | RC5                             | Отличная           | Хорошая                 | 300/200                        |
| Полиуретан | 35                    | -10                                    | > RUV 4                  | RC4                             | Отличная/Средняя   | Хорошая                 | 300/200                        |

## Лакированное покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие эстетические свойства;
- Глянцевая поверхность
- Повышенный срок службы и износостойкость
- Повышенная стойкость к загрязнению
- Повышенная атмосферная стойкость

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Фасадные стеновые панели
- Элементы отделки транспортной инфраструктуры
- Кровля (металлочерепица, фальцевая кровля)

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 15 лет
- От сквозной коррозии 28 лет



| Продукт               | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к УФ-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиэфир лакированный | 40                    | 15                                     | RUV 3-4                  | RC3                             | Хорошая            | Хорошая                 | 150                            |

\* В умеренном климате

\* В умеренном климате

# ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

## Антибактериальное покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- По результатам тестов за 24 часа количество бактерий на покрытии снижается на 99,99%
- Покрытие препятствует размножению всех видов бактерий и грибов за счет внедрения наночастиц меди и серебра
- Не содержит летучих ядовитых соединений, хлор и фтор-производных
- Имеет сертификаты соответствия пожарным, санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренняя отделка медицинских и фармацевтических предприятий
- Помещения для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
- Внутренняя отделка фургонов

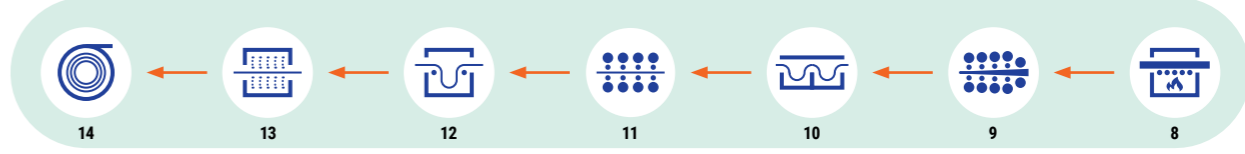
### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА\*

- На декоративные свойства 12 лет
- От сквозной коррозии 22 года

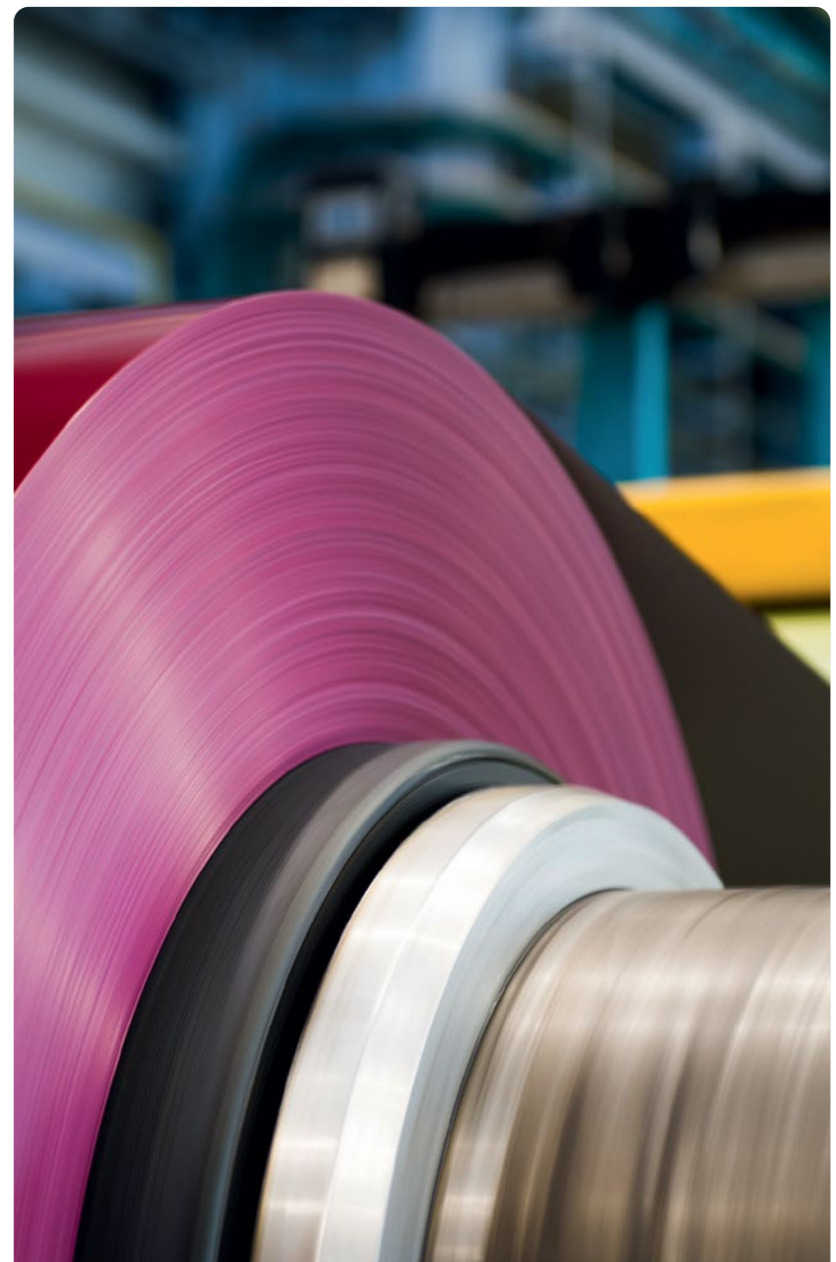


| Продукт                    | Толщина покрытия, мкм | Минимальная температура формования, °C | Стойкость к УФ-излучению | Коррозионная стойкость EN 10169 | Стойкость к износу | Стойкость к загрязнению | Химическая стойкость в % от ПЭ |
|----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Полиэфир антибактериальный | 35                    | 15                                     | RUV 2-3                  | RC3                             | Средняя            | Средняя                 | 100                            |

## СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА



- Этап производства
- |    |  |
|----|--|
| 1  | Добыча железной руды                   |
| 2  | Агломерация                            |
| 3  | Доменная печь                          |
| 4  | Кислородный конвертер                  |
| 5  | Установка печь-ковш                    |
| 6  | Вакуумматор                            |
| 7  | Машина непрерывного литья заготовок    |
| 8  | Нагревательная печь                    |
| 9  | Стан 2000                              |
| 10 | Агрегат непрерывного травления         |
| 11 | Стан холодной прокатки                 |
| 12 | Агрегат горячего цинкования            |
| 13 | Агрегат нанесения полимерного покрытия |
| 14 | Агрегаты резки                         |
|    | Готовая продукция в рулонах            |



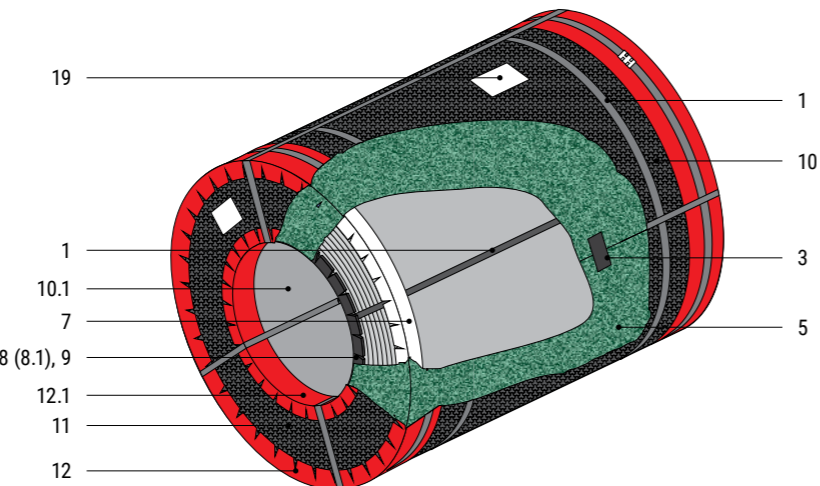
\* В умеренном климате

# СХЕМЫ УПАКОВКИ

## Схема №09, №91

| №    | Наименование                           |
|------|--|
| 1    | Лента упаковочная полиэстеровая        |
| 3    | Лента клейкая 50 мм                    |
| 5    | Многослойный антикоррозионный материал |
| 7    | Уголок защитный картонный              |
| 8    | Вставка пластиковая                    |
| 8.1  | Обечайка пластиковая                   |
| 9*   | Гильза картонная                       |
| 10   | Лист упаковочный внутренний            |
| 11   | Крышка торцевая                        |
| 12   | Уголок гофрированный наружный          |
| 12.1 | Уголок гофрированный внутренний        |
| 19   | Этикетка (отгрузочная)                 |

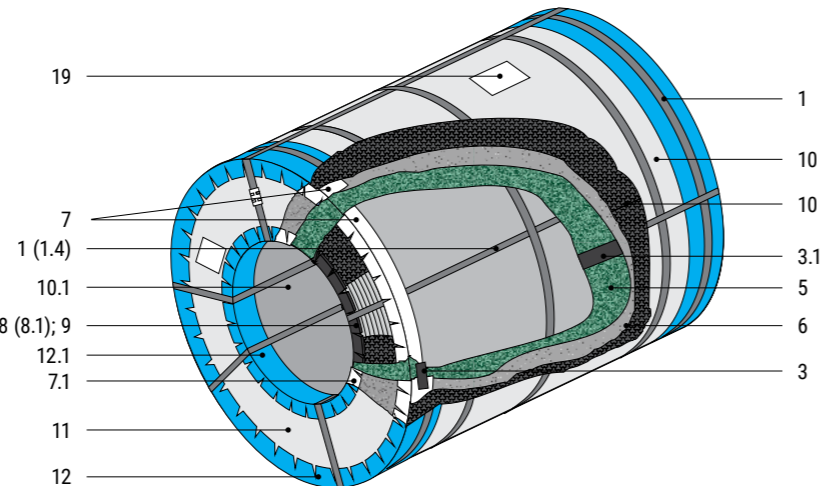
\* Для схемы упаковки №91



## Схема №12, №12-1

| №    | Наименование                           |
|------|--|
| 1    | Лента упаковочная полиэстеровая        |
| 1.4  | Лента упаковочная стальная             |
| 3    | Лента клейкая 50 мм                    |
| 3.1  | Лента клейкая 100 мм                   |
| 5    | Многослойный антикоррозионный материал |
| 6    | Пленка полизтиленовая                  |
| 7    | Уголок защитный 60x60 мм               |
| 7.1  | Уголок защитный 120x80 мм              |
| 8    | Вставка пластиковая                    |
| 9*   | Гильза картонная                       |
| 10   | Лист упаковочный наружный              |
| 10.1 | Лист упаковочный внутренний            |
| 11   | Крышка торцевая                        |
| 12   | Уголок гофрированный наружный          |
| 12.1 | Уголок гофрированный внутренний        |
| 19   | Этикетка (отгрузочная)                 |

\* Для схемы упаковки №12-1



# СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ГРУППЫ НЛМК

| Орган по сертификации | Нормативный документ | Наименование системы  |
|-----------------------|----------------------|---|
| TÜV AUSTRIA CERT GMBH | EN ISO 9001:2015     | Система менеджмента качества                                  |
| TÜV AUSTRIA CERT GMBH | EN ISO 14001:2015    | Система экологического менеджмента                            |
| TÜV AUSTRIA CERT GMBH | EN ISO 45001:2018    | Система управления охраной труда и промышленной безопасностью |
| TÜV AUSTRIA CERT GMBH | EN ISO 50001:2018    | Система энергетического менеджмента                           |



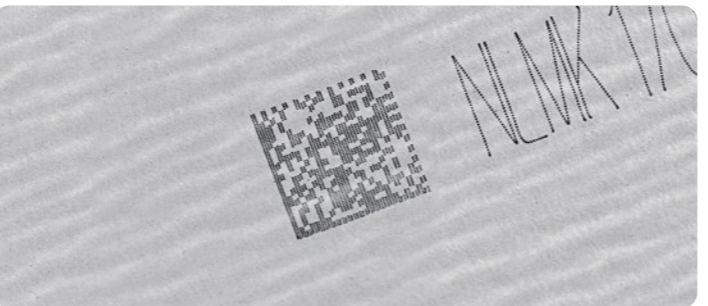
# СЕРВИСЫ ГРУППЫ НЛМК

Непрерывное повышение качества продукции и клиентоориентированность — основа деятельности Группы НЛМК. Вариативность сервисов, удобство и оперативность всех процессов взаимодействия с клиентами делает любую сложную работу легкой и способствует успешности бизнеса наших партнеров



## Fast Track

- Оперативное рассмотрение запросов клиентов и урегулирование спорных вопросов



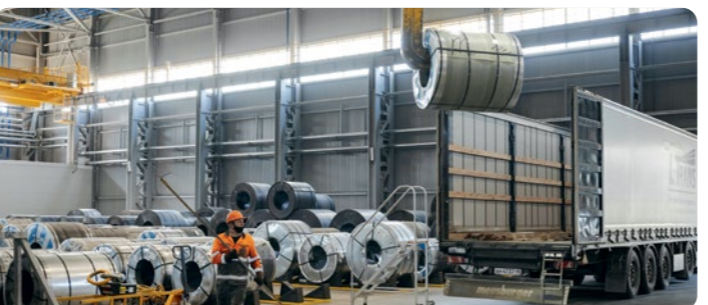
## DataMatrix

- Лазерная маркировка проката с покрытием матричным кодом с техническими характеристиками продукции, которая защищает конечного клиента от контрафакта



## Онлайн-приемка

- Возможность для клиента НЛМК в течение одного-двух дней получить техническую экспертизу по спорной партии металла



## Автодоставка

- Доставка автотранспортов всего сортамента металлопродукции НЛМК из крытого логистического центра в Липецке.



## Сервисы Торгового дома

- Гарантия приобретения металлопродукции напрямую от производителя без скрытых посреднических комиссий и высочайший уровень клиентского сервиса





# КОНТАКТЫ

**Единый кол-центр  
по вопросам  
продажи**

---

+7 800 551 59 25

---

[sales@nlmk.com](mailto:sales@nlmk.com)

---

**Торговый дом НЛМК**

---

+7 495 787 00 86

---

**nlmk.shop**

---

[store@nlmk.com](mailto:store@nlmk.com)

---

**ПОКУПАЙТЕ  
МЕТАЛЛ  
НАПРЯМУЮ  
У НЛМК**

**УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**

