

# Преимущества электрооцинкованного проката

Электролитическое цинковое покрытие имеет мелкокристаллическую структуру, развитую поверхность, что обеспечивает высокие физико-механические характеристики и надёжную адгезию к стальной основе.

Обладая высокой пластичностью, электрооцинк позволяет выдерживать деформации при профилировании, штамповке, гибке и резке проката без растрескивания и отслоения покрытия.

При горячем цинковании между стальной основой и цинковым покрытием происходит образование интерметаллических соединений «железо-цинк», из-за недостаточной деформируемости которых цинковое покрытие приобретает хрупкость, снижаются его механические свойства, адгезия к стальной подложке и, как результат, прокат хуже подвергается переработке.

Поверхность горячего цинкового покрытия более гладкая и не такая развитая, как у электролитического цинка, поэтому адгезия лакокрасочного покрытия к горячеоцинкованной подложке проигрывает в сравнении с электролитическим цинковым покрытием.

При взаимодействии электроосажденного цинка с хроматирующими раствором на его поверхности образуется пассивная плёнка, представляющая собой сложное соединение, на основе хроматов цинка, которые заполняют поры цинкового покрытия и создают идеальную подложку для нанесения системы лакокрасочных покрытий, гарантирующую высокую адгезию покрытия к основе и коррозионную стойкость.

Неоднократные сравнительные испытания коррозионной стойкости электрооцинкованного и горячеоцинкованного проката с полимерными покрытиями разных производителей к воздействию соляного тумана показали, что прокат электролитически оцинкованный не уступает горячеоцинкованному прокату и является достойным его конкурентом.

Подтверждением этому являются ускоренные испытания к воздействию климатических факторов с прогнозированием срока службы 20 лет для электрооцинкованного проката с полимерными покрытиями с полиэфирной системой лакокрасочных покрытий.

**ООО «ММК-Лысьвенский  
металлургический завод»**  
618909, Пермский край,  
ул. Революции, д. 58  
тел. +7 (342) 249-21-11  
e-mail: sales@lmz.lysvamk.ru  
[www.lysvamk.ru](http://www.lysvamk.ru)



**Полиэфирное покрытие  
улучшенной эластичности  
с текстурированной  
поверхностью  
для водосточных систем**

Прокат тонколистовой холоднокатаный  
электролитически оцинкованный  
с полимерным (лакокрасочным) покрытием

# Полиэфирное покрытие улучшенной эластичности с текстурированной поверхностью для водосточных систем

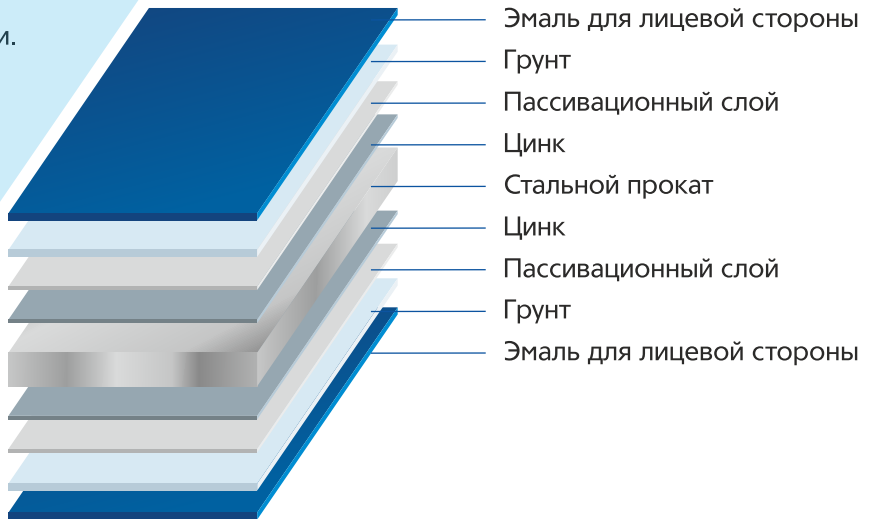
имеет двухстороннее полимерное покрытие с системой ЛКП, имеющую низкую адсорбцию влаги и обеспечивающую высокую коррозионную стойкость покрытия.

## Отличительные свойства

- высокие гибкость и формируемость проката;
- повышенная устойчивость к коррозии.

## Применение

- производство труб и доборных элементов водосточных систем.



## Структура слоёв

## Технические характеристики

Фактура поверхности	гладкая / гладкая сморщенная / сморщенная
Толщина проката	0,3 – 1,5 мм
Ширина проката	1000 – 1500 мм
Класс цинкового покрытия (толщина)	ЭЦ 30/30 – ЭЦ 100/100 (3 – 10 мкм) Ц100 – Ц275 (7 – 19 мкм)

Тип ЛКП лицевой стороны	ПЛ (SP)
Номинальная толщина ЛКП лицевой стороны	22 мкм
Тип ЛКП обратной стороны	ПЛ (SP)
Номинальная толщина ЛКП обратной стороны	22 мкм
Нормативные документы	ГОСТ 34649-2020 ГОСТ 34180-2017