## Технические рекомендации по хранению, транспортировке и монтажу продукции собственного производства ООО «Тримет» из листа оцинкованного и оцинкованного с полимерным покрытием

Продукция собственного производства ООО «Тримет» включает в себя товары, произведенные из листа оцинкованного и листа оцинкованного с полимерным покрытием, используемые в качестве строительных и отделочных материалов при возведении домов, заборов, крыш и др. строений, в том числе: профнастил, металлочерепица, металлоштакетник, металлосайдинг, штрипс, термопластины, гнутые доборные элементы (далее – Кровельные и стеновые материалы).

Продавец не несет ответственности за дефекты продукции, полученные в результате несоблюдения Покупателем данных рекомендаций.

Рекомендации по транспортировке и хранению:

- 1. Кровельные и стеновые материалы разрешено перевозить любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки и условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 2. Погрузка кровельных и стеновых материалов, упакованных в соответствии с заказом в пачки (пакеты, ящики, короба) должна производиться на ровное прочное основание с длиной не меньше длины изделия. Пачки должны быть закреплены для защиты от перемещения и механического повреждения. Покупатель должен иметь пристяжные ремни для надежной фиксации груза.
- 3. При транспортировке материалов без упаковки Покупатель самостоятельно принимает меры по их надежному закреплению и упаковке.

В случае подачи Покупателем транспорта, не отвечающего требованиям погрузки (закрытый транспорт, длина кузова меньше длины изделия, в транспортном средстве уже имеется товар и т. п.), Продавец оставляет за собой право отказать в отгрузке товара.

- 4. Упаковки (пачки) кровельных и стеновых материалов при транспортировке и хранении должны быть уложены на деревянные или из другого материала подкладки одинаковой толщины (от 25 мм), шириной от 100 мм, длиной больше размера изделия не менее чем на 100 мм, расположенные не реже, чем через 3 м.
- 5. При транспортировке и хранении упаковки (пачки) кровельных и стеновых материалов должны быть размещены в один ярус. Допускается размещение пачек в два и более яруса, при условии, что нагрузка от материалов, расположенных над нижней пачкой, не превышает массы пачки при условии равномерного распределения веса. Запрещено укладывать на пачки тяжелые грузы, это может вызвать деформацию изделия и повреждение покрытия.

Гарантия на продукцию в упаковке предоставляется только при осуществлении механизированной погрузки и выгрузки материалов.

6. При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1,5 - 2 м.п. листа). Поднимать и переносить листовые кровельные и стеновые материалы необходимо аккуратно в вертикальном положении, не допуская сильных перегибов. Запрещено бросать листы и тащить волоком.

- 7. Условия транспортировки при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 7, условия хранения условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на продукцию солнечных лучей и дождя). При хранении пачек с листовыми кровельными и стеновыми материалами под навесами или в неотапливаемых помещениях должны быть приняты дополнительные меры по исключению образования и накопления конденсата внутри пачки: например, расположить пачки с продольным уклоном не менее 3°.
- 8. При хранении кровельных и стеновых материалов следует исключить возможность механических повреждений листов, смещение листов относительно друг друга, а также воздействие агрессивных жидкостей и открытого пламени.
- 9. После выгрузки упакованных материалов необходимо снять металлическую стяжку. Не допускается хранение кровельных и стеновых материалов в пачке дольше 1 месяца. При более длительном хранении необходимо под пачки положить брусья высотой не менее 100 мм с шагом 500 мм и между профилированными листами проложить рейки, чтобы обеспечить свободный доступ воздуха к поверхности листов во избежание дефектов покрытия.

## Рекомендации по уходу и монтажу:

Стеновые и кровельные материалы, изготовленные из оцинкованного листового проката или оцинкованного проката с полимерным покрытием, специального ухода не требуют, однако особое внимание следует обратить на монтаж.

- 1. Необходимо удалять образовавшуюся в процессе обрезки или сверления листа стружку, чтобы избежать порчи покрытия в результате ржавления стружки.
- 2. Рядом с местом хранения стеновых и кровельных материалов не допускается проводить сварочные работы, работы с углошлифовальной машинкой с абразивным кругом («болгаркой») и другие подобные работы. Такие работы могут привести к попаданию на поверхность изделия мелкодисперсионных частиц, в том числе металлических, что в свою очередь приведет к повреждению защитного покрытия материалов и их преждевременной коррозии.
- 3. Если во время монтажа материалы подвергались тяжелым нагрузкам и на поверхности образовались царапины, то цинковый слой, находящийся под полимерным покрытием защитит лист от коррозии, но поврежденные места лучше подкрасить стойкой краской того же тона.
- 4. Желательно, чтобы на все кромки листов, где осуществлялся рез, был нанесен слой краски, особенно в местах прогиба волны профиля и там, где лист обрезался по месту.
- 5. Загрязненную при монтажных работах поверхность листов можно смыть мягким моющим средством. Особо сильные средства, абразивные пасты и растворители применять нельзя, так как они повреждают покрытие.

При несоблюдении Покупателем рекомендуемых правил транспортировки, хранения и ухода за кровельными и стеновыми материалами, изготовленными из оцинкованного листового проката или проката с полимерным покрытием Продавец не несет ответственности за дефекты продукции.