

## **Правила хранения металлопродукции на складе / объекте Покупателя**

### **При разгрузке категорически запрещается:**

- выгружать профилированные изделия на заводные и загрязненные участки территории;
- извлекать профилированные изделия из пачки волоком;
- допускать удары по профилированным изделиям и сбрасывать их с какой бы то ни было высоты.

Если металлопродукция (профнастил, металлочерепица, гладкий лист, лента, фасадные кассеты или любые другие изделия из оцинкованной стали с покрытием или без) куплены зимой, осенью или весной, местом хранения должен быть склад, хозяйственная постройка, сухой подвал с вентиляционной системой. В противном случае образовавшаяся влага при смене температур может привести к преждевременной порче продукции. Обязательное требование к хранению - ровная площадка для складирования листового материала, желательно, имеющую уклон до 3°.

В летние дни, на срок менее 1 месяца, допустимо хранить стройматериал под навесом, что позволит защитить поверхности от ультрафиолетовых лучей, дождя, пыли, мусора и обеспечит достаточную циркуляцию воздуха.

Чтобы под упаковочным полиэтиленом не скапливался конденсат, необходимо избавиться от заводской транспортировочной защитной упаковки! Транспортировочная пленка предназначена для защиты изделий от атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений при погрузке, разгрузке и транспортировании.

### **На открытых строительных площадках упакованный в полиэтилен профнастил, будет храниться не более 1-й недели!**

Для исключения остатков защитной пленки и клея на лицевой поверхности, изделия запрещается хранить под прямыми солнечными лучами. Пленку недопустимо снимать при низких и очень высоких температурах воздуха (снимать пленку разрешено при температуре от -5 до +30 °С).

**Даже при соблюдении всех вышеуказанных рекомендаций, срок хранения металлопродукции в пачке не более 1 месяца!**

## **ХРАНЕНИЕ БОЛЕЕ 1 МЕСЯЦА**

- Распаковать пачку, снять защитно-монтажную пленку с поверхности и **каждое** изделие проложить рейками одинаковой толщины с шагом не более 3-х метров для профилей с гофрами выше 40 мм и не более 1-го метра, для профилей с гофрами 40 мм и менее, формируя штабель. Высота одного яруса с целью устойчивости не должна превышать 70 сантиметров. Это минимизирует риски деформирования стройматериала. Укладка на деревянные рейки обеспечит свободную циркуляцию воздуха, слив воды, удаление конденсата и предотвратит провисание металлических листов при хранении.

### **При хранении категорически не допускается:**

- Смещать листы относительно друг друга;
- Накрывать материал уложенный штабелем, тканями или полиэтиленом;
- Разрезать профнастил болгаркой. Работать электроинструментом (сваркой, болгаркой) рядом со сложенными листами – попадание искр на поверхность полимерного покрытия повредится, что приведет к образованию коррозии в поврежденных местах;
- Избегать контактов с другими металлами: черными сплавами и медью, а так же не допускается совместное хранение оцинкованного проката и химически активных веществ;
- Ставить профнастил вертикально, облокотив о стену или другую несущую поверхность;
- Категорически запрещается хранить профилированные листы холодной осенью, зимой, весной на улице под навесами;
- Хранить изделия с нанесенной защитной пленкой более 1 месяца с момента выпуска.

**Соблюдая все вышеперечисленные правила,  
дорогостоящие строительные материалы будут храниться до года.**