



Общество с Ограниченной Ответственностью «БестПоинт»
ОГРН 1197746140965 ИНН 7743292839 КПП 774301001

Приложение к Приказу № 3В
ООО «БестПоинт»
от 01.02.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «БестПоинт»



Д.А. Сушенков
«01» февраля 2020 г.

**Инструкция по упаковке, транспортировке и
хранению термопанелей, произведенных
ООО «БестПоинт»**

г. Москва
2020 год

Данную инструкцию необходимо соблюдать при упаковке, транспортировке и хранении термопанелей с пенополиуретановым (ППУ) и пенополистирольным (ППС) утеплителем.

Нарушение упаковки, условий транспортировки и хранения термопанелей может привести к деформации изделий (изменение геометрии утеплителя) и изменению цвета утеплителя. Наличие деформированного утеплителя (ППУ или ППС), или изменение его цвета, является явным свидетельством нарушения требований к транспортировке и хранению материала. При наличии признаков неправильной транспортировки и хранения материала, гарантийные обязательства поставщика прекращаются.

1. Упаковка термопанелей.

Заводская упаковка обеспечивает защиту материала от попадания влаги и ультрафиолетового излучения. Нарушение заводской упаковки возможно только при соблюдении требований к хранению материала.

Заводская упаковка:

- Упаковка материала осуществляется на паллеты. Количество изделий на одном паллете не нормировано и зависит от внешних размеров и толщины изделия;
- Изделия на паллете стягиваются ПВХ лентой;
- Паллет оборачивается материалом, обеспечивающим защиту от влаги и ультрафиолетового излучения;
- По дополнительному согласованию с покупателем, и за дополнительную плату, производитель обеспечивает жесткую (защитную) упаковку материала. Необходимость в данной упаковке возникает при запланированном длительном хранении материала, а так же при длительной транспортировке материала.

2. Транспортировка термопанелей.

Транспортировка термопанелей осуществляется в заводской упаковке на паллете. Погрузочные работы осуществляются с привлечением специальной техники, без нарушения заводской упаковки. При осуществлении перевозки, перевозчик должен принять все меры для сохранности материала, а также, при необходимости, обеспечить дополнительную фиксацию груза специальными приспособлениями.

Выгрузка материала производится двумя способами:

2.1. Ручная выгрузка.

При данном способе необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- До начала разгрузочных работ подготовить площадку для складирования термопанелей (твердая и ровная поверхность);
- Разгрузка материала осуществляется по одной штуке;
- Укладка термопанелей производится в стопки, высотой не более 15 штук;
- После выгрузки материала необходимо обеспечить защиту от попадания влаги и ультрафиолетового излучения, согласно инструкции по хранению материала.

2.2. Выгрузка с привлечение специальной техники.

При данном способе необходимо обеспечить следующие рекомендации:

- Разгрузка должна осуществляться на заранее подготовленный участок, имеющий ровное и твердое основание;
- Разгрузка должна производиться с учетом требований безопасности к данному виду работ;

- При проведение разгрузочных работ необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки;
- При использовании для разгрузки крана необходимо применять только текстильные стропы (использование цепных строп может привести к повреждению материала и заводской упаковки). При разгрузке необходимо убедиться в достаточном удалении от ЛЭП, а также обязательно присутствие на разгрузочных работах стропальщика, имеющего документ с подтверждением его квалификации.

Запрещается выгрузка и временное складирование паллет один на другой.

3. Хранение термопанелей.

Хранение термопанелей должно производиться при соблюдении следующих условий:

- Необходимо обеспечить защиту от попадания ультрафиолетового излучения;
- Необходимо обеспечить защиту от прямого попадания на утеплитель атмосферных осадков и избыточной влажности;
- Необходимо обеспечить правильное штабелирование (укладку) материала, согласно правил транспортировки;
- Не рекомендуется хранение материала в подвальных помещениях и в помещениях с избыточной влажностью.

Генеральный Директор
ООО «БестПойнт»



Сушенков Д.А.

