



**Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИИТ»**

ОГРН 5147746189014; ИНН 7731481013

Рекомендации к упаковке товаров

При подготовке оборудования к транспортировке следует учитывать, что Товаро - материальные ценности (далее – ТМЦ) этого вида являются ценными и чувствительны к внешним воздействиям.

Доставка ТМЦ в нашу Компанию возможна силами транспортных компаний. Нередко они привлекают на подряд частных перевозчиков, и мы не можем обеспечить контроль за должным уровнем обращения с нашими грузами. Транспортные компании предоставляют услугу «упаковки» только на терминале, но не в момент приема груза на Вашей территории. В связи с этим груз может повредиться до прибытия на терминал. Поэтому в случае отправки Вашего оборудования на сервисное обслуживание существует необходимость самостоятельной упаковки ТМЦ до прибытия представителя транспортной компании.

Мы рекомендуем следовать приведенной ниже схеме действий - это поможет Вам быть уверенными, что оборудование будет доставлено без повреждений:

- Фото фиксация. Перед отправкой ТМЦ рекомендуем Вам провести фото фиксацию его внешнего состояния. В случае повреждения оборудования фото фиксация может послужить доказательством небрежного обращения с грузом со стороны транспортной или курьерской службы.
- Перед транспортировкой следует обернуть ТМЦ в пузырчатую обертку. Если изделие обладает весом более 5 кг, то рекомендуется использовать несколько слоёв такого материала. **Внимание! Не допускается использование в качестве упаковки только пузырчатой пленки (или иного оберточного материала) без картонной коробки или жесткой упаковки.**
- Используйте коробку подходящего размера и скотч. Картонная коробка должна иметь запас по габаритным размерам не менее 15% по каждому измерению. Это необходимо для запаса места на пузырчатую пленку и, при необходимости, специальные материалы. Коробка товара должна быть целой, без повреждений, вмятин и следов скотча сторонней транспортной компании.

- При перевозке особо хрупких ТМЦ целесообразным является использование двойной тары. Для этих целей нужно подобрать еще одну коробку. Ее размеры должны превышать габариты первой емкости примерно на 4-7 сантиметров с
- каждой стороны. Нижнюю часть дополнительной тары следует предварительно заполнить тонким слоем наполнителя. Поместите первый ящик внутрь второго. Заполните все зазоры при помощи наполнителя. Все открытые швы второй коробки надежно заклейте липкой лентой так же, как и первой.
- ТМЦ внутри коробки должны быть надежно зафиксированы. При необходимости используйте в качестве прокладки специальные материалы: гофрированную бумагу, дополнительную пузырчатую пленку и т. п. Предварительно заполните пустое пространство коробки наполнителем на 1/3 объема, затем поместите туда ТМЦ и заполните боковые зазоры и накройте им сам товар.
- Тщательно закройте коробку. Все открытые швы на ней заклейте липкой лентой. В ряде случаев, чтобы улучшить защиту и предотвратить произвольное открытие упаковки, тару необходимо дополнительно обернуть особыми материалами (стрейч-пленкой, клейкой лентой, воздушно-пузырьковой пленкой и пр.) или скрепить скобами.

Надеемся, что данные рекомендации будут полезны для надёжной защиты Вашего оборудования при транспортировке.