

363-03-03 www.okna-peter.ru

Доставка и хранение деревянных окон



По версии независимого отраслевого центра «О.К.Н.А. Маркетинг» и портала «Окна Медиа»

ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

Долговечность любых окон зависит не только от качества материалов и профессионализма компании-изготовителя. Не менее важную роль играют правильное производство монтажных работ и содержание окон и дверей в чистоте и порядке.

Получая свой заказ, обратите внимание на следующие моменты:

1. ДОСТАВКА ОКОН

Упакованные изделия транспортируют в соответствии с правилами перевозок грузов, а размещение и крепление в транспортных средствах производят в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Окна должны быть упакованы в стрейч-плёнку. По желанию заказчика, может быть произведена дополнительная упаковка в гофро-картон.

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ

Пожалуйста, проверьте комплектность доставленных изделий. В комплекте к оконному и дверному блоку Вы получите заказанный набор фурнитуры: ручки (с винтами) для открывания

створок, декоративные колпачки (в случае их применения) для петель, заглушки монтажные, дополнительную комплектацию.*

* Перечень всех элементов, входящих в заказ, приведён в Приложении №2, выданном Вам при его оформлении.

Если монтаж производит компания Окна Петербурга, сдача комплектации заказчику осуществляется на объекте производства монтажных работ либо на производстве выпускаемой продукции по Акту приёма— передач изделий/комплектующих.

Если монтаж производится силами заказчика, сдача комплектации заказчику осуществляется на объекте производства работ либо на производстве выпускаемой продукции по Акту приёма— передач изделий/комплектующих.

з. ХРАНЕНИЕ

Изделия до установки следует хранить в упакованном виде. При хранении деревянных окон и дверей должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Недопустимо хранение изделий под открытым небом. Хранить окна и двери следует в крытых помещениях с оптимальной температурно-влажностной средой, обеспечив должные меры по защите и сохранению изделий. В месте хранения изделий необходимо обеспечить качественный воздухообмен.

Упакованные в защитную плёнку изделия могут храниться в течение двух месяцев при условии благоприятной температурно-влажностной среды. Необходимо в защитной плёнке проделать отверстия для проветривания, это будет препятствовать выпадению влаги на границе между разными материалами. По истечении двух месяцев стрейч-плёнка должна быть удалена.

Расстояние от отопительных приборов (батарей центрального отопления) до изделия должно быть не менее 0,7 м, запрещается также использование тепловых вентиляторов вблизи от деревянных изделий.

При хранении изделий нельзя ставить их друг на друга. Изделия следует хранить на поддонах или деревянных подкладках, закрепленными в вертикальном положении с просветами между изделиями или, в крайнем случае, под углом 10–15 градусов к вертикали, проложив между изделиями прокладки из эластичных материалов.

Справочная информация:

Характеристики «оптимальной» температурно— влажностной среды внутри жилого помещения при эксплуатации и хранении изделий:

- (в теплый период) 18-24°С с оптимальной влажностью 35-50%;
- (в холодную пятидневку) 22–24°С с оптимальной влажностью 30–45%

- максимальные значения влажности в тёплое время до 50% и в холодное время до 45% допустимы, но должны быть максимально кратковременны!
- комфортной влажностью в помещении можно считать, в тёплое время 35−40%, в холодное время 30−35%
- воздушные промежутки при хранении между изделиями для воздухообмена.

Гарантийный срок хранения изделий (без защитной плёнки) — один год со дня доставки (отгрузки изготовителем).

Несоблюдение условий хранения изделий может повлечь за собой неисправимые повреждения окон и дверей, а именно: несоблюдение температурного режима и повышенная влажность воздуха в помещении приведёт к скоплению внутреннего конденсата на поверхности хранимых изделий, что, в свою очередь, приведёт к разбуханию от влаги деревянных частей изделий, отслаиванию лакокрасочного покрытия, повреждению угловых клеевых соединений, образованию грибка на поверхности древесины.