

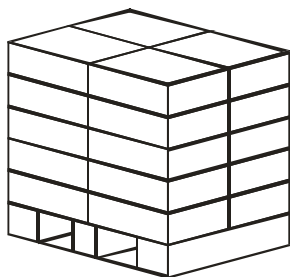
РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ШТАБЕЛИРОВАНИИ ГОФРОКОРБОВ

Зачастую производитель при выборе оптимальных размеров коробов с большей тщательностью прорабатывает вопросы касающиеся укладки продукции в короб (количество, затраты на единицу продукции, возможностью автоматизированной укладки), и в меньшей степени укладки тех самых коробов на поддон. Как правило, составление схемы укладки на поддон ограничивается определением размещения коробов только по размерам. Но как показывает практика этого не достаточно. Проработка и расчет схемы укладки на поддон может серьезно повлиять, а иногда и «перечеркнуть» всю ранее проведенную работу по расчету оптимального размера короба.

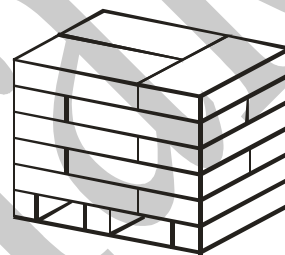
Существует несколько стандартных схем укладки коробов на поддон. Рассмотрим варианты укладки коробов без возможности кантования.

Короба укладываются :

1) послойно-рядовой схеме:



2) по схеме «вперевязку»:



Укладка в штабеле, сформированная из коробов по схеме «вперевязку» является наиболее устойчивым и прочным при обработке и транспортировании.

Недостаточно выбрать только схему укладки, необходимо еще и качественно уложить, обращая внимание на факторы, которые влияют на снижение прочности короба при штабелировании:

- наличие пустот по высоте внутри короба (не полная наполняемость продукта);
- попадание ребер жесткости короба на щели деревянного поддона;
- наличие нависания в укладке на деревянный поддон;
- не верно рассчитанная высота штабелирования в зависимости от упаковываемого продукта.

Если не удастся по объективным причинам составить рациональную укладку на поддон, необходимо увеличить запас прочности, используя дополнительные ресурсы и приспособления.

- увеличения марки гофрокартона;
- изменения профиля гофра;
- дополнительного использования при штабелировании коробов между рядами разделительные листы из гофрокартона (в размер поддона), чем достигается перераспределение нагрузки.

Рекомендации подготовлены компанией Геопак.

По всем вопросам звоните по телефонам: 8-499-261-52-51, 8-499-267-04-24

Сайт: www.geopack.ru

Leollar