

Инструкция по применению и монтажу сэндвич-панелей

1. ТРАНСПОРТИРОВКА, ПРИЕМКА МАТЕРИАЛОВ

1.5 Разгрузка

При поступлении груза следует проверить количество доставленных пакетов, каждый пакет с сэндвич панелями проверить на отсутствие видимых повреждений, а также на предмет соответствия данных упаковочного листа и товарной накладной с содержимым транспортных пакетов.

Если поставка имеет какие-либо недостатки, при приеме товара следует сделать в накладной отметку, которую подтверждают своими подписями как перевозчик, так и приемщик груза.

Разгрузка должна производиться через боковой борт автомобиля.

Разгрузка сэндвич панелей вручную запрещается!

При разгрузке панелей рекомендуется пользоваться вилочным погрузчиком (если длина панелей не более 3 м) или краном со специальными грузозахватными приспособлениями (см. далее).

Поднимать следует только по одному пакету!

При переносе пакетов запрещается использование стального троса или проволоки!

При разгрузке и переносе транспортных пакетов с панелями длиной до 5,0 м допускается использование текстильных стропов. В местах подвеса под пакет необходимо поместить деревянные бруски (распорки), выступающие не менее чем на 50 мм за габарит пакета, а также защищающие уголки для избежания повреждений продольных кромок панелей.

Строповочные ленты и деревянные распорки необходимо организовать в местах расположения деревянных поддонов, крепящихся к транспортному пакету с панелями.

Разгрузку панелей длиной более 5,0 м в пакетах необходимо производить только с применением специальных траверс с максимальным пролетом между строповочными лентами 3,5 м.

При поднятии пакета необходимо обращать внимание на центр тяжести упаковки. Её значительный перевес в какую-либо сторону не допускается!

Упаковку с панелями нельзя тащить или толкать, так как скольжение панелей повреждает их поверхность.

Упаковки с панелями разгружаются и складываются всегда на ровную поверхность.

Разгрузку пакетов с панелями необходимо производить максимально приближенно к месту монтажа.

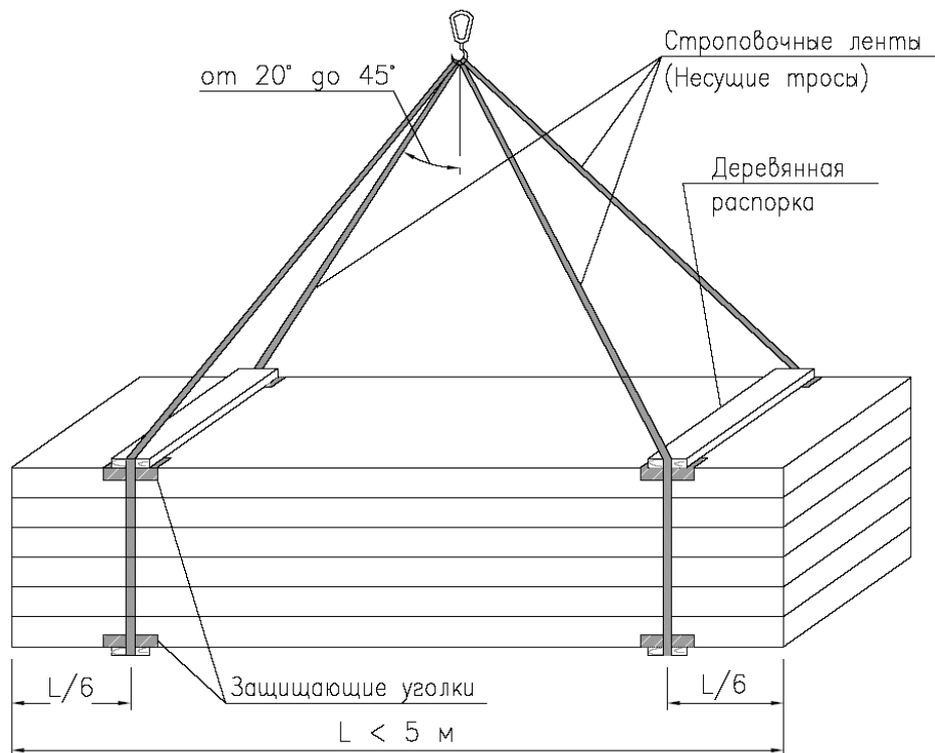


Рис.2. Подъем пакетов с панелями с использованием строповочных лент

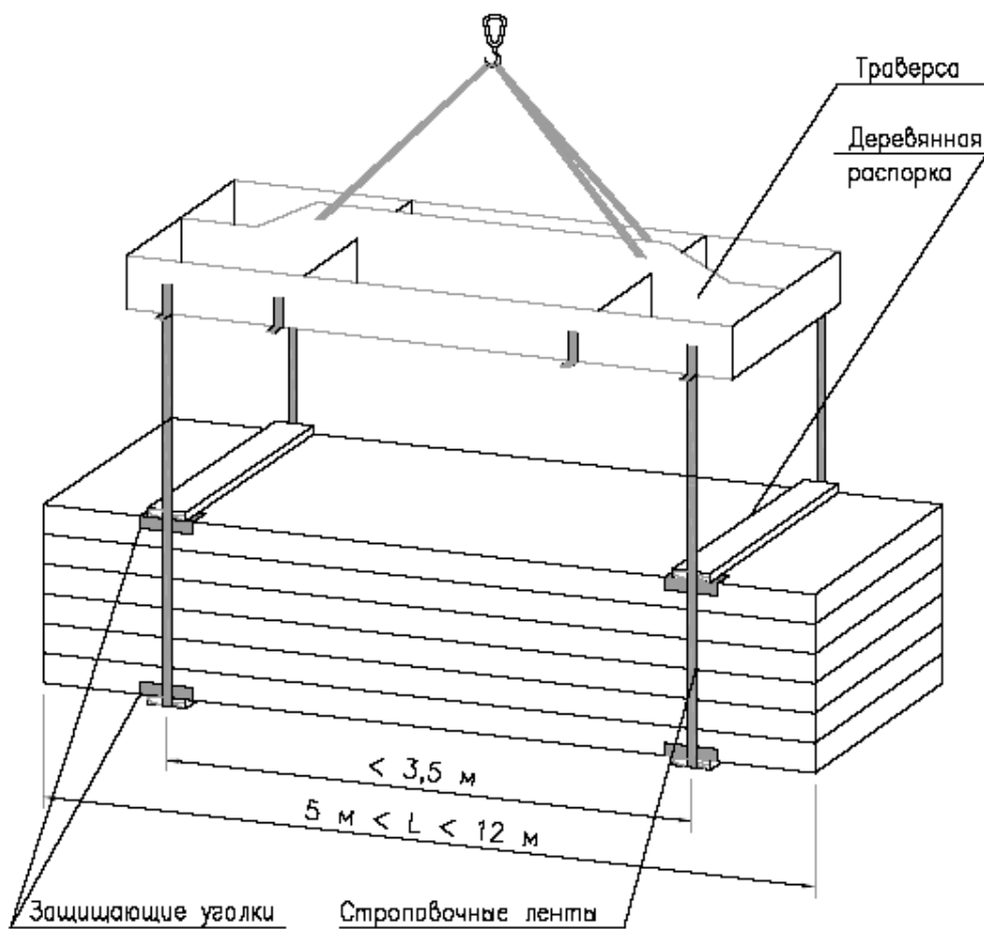


Рис.3. Подъем пакетов с панелями с использованием траверсы