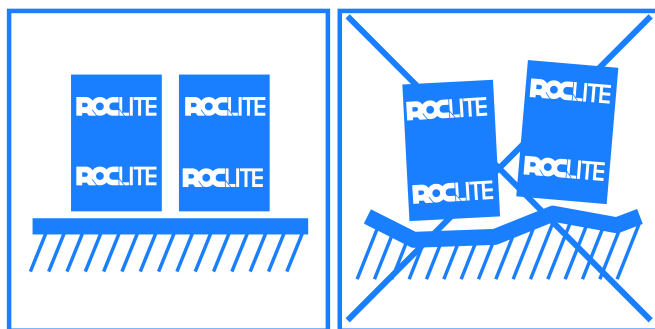


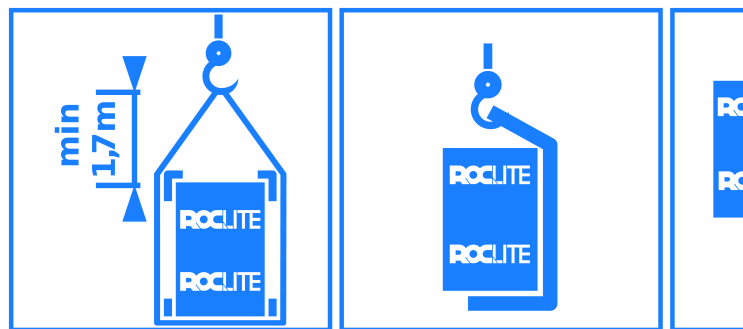
Инструкция по перемещению изделий из пористого бетона для заказчика

1. Обязанности заказчика или его представителя в месте назначения:

- 1.1 ознакомиться с требованиями данного инструктивного материала и соблюдать их;
- 1.2 обеспечить доступ к месту разгрузки в соответствии с возможностями транспортного средства;
- 1.3 обеспечить возможность складирования и предварительную подготовку площадок для маневров, т.е. они должны быть выровнены и сформированы на надежной и по возможности сухой базовой поверхности;



- 1.4 обеспечить наличие разгрузочной техники, соответствующей составу поставки и данной инструкции, в том случае, если речь не идет об услуге разгрузки от Roclite OÜ;



- 1.5 выполнить визуальный прием комплекта поставки в виде груза свободно в кузове автомобиля или в случае поставки с услугой разгрузки – в разгруженном положении;
- 1.6 обнаруженные визуальные дефекты/несоответствия зафиксировать сразу же при их обнаружении (т.е. по возможности до начала разгрузочных работ) на двух экземплярах накладной на товар, передаваемой водителем автомобиля;
- 1.7 вместе с водителем автомобиля подписать накладные на товар, рассматривающие передачу изделий, из которых одну оставить транспортной фирме, а вторую – себе. В случае претензии передать копию второго экземпляра компании Roclite OÜ. Для доказательства и последующей деятельности по исправлению оперативно передать электронным путем также соответствующий фотоматериал: общую фотографию изделия + близкую фотографию дефекта + фотографию этикетки изделия с дефектом и фотографию грузового крепления изделия с дефектом;

1.8 обеспечить выгрузку груза на разгрузочную площадку в соответствии с данной Инструкцией по перемещению. Если речь идет об услуге разгрузки от Roclite OÜ, то способствовать надлежащему выполнению этой операции (например, в окончательном размещении изделий на складской площадке).

2. Инструкция по разгрузке и перемещению блочных и плиточных изделий

2.1 При разгрузке блочных и плиточных изделий предпочтительным методом является использование подъемников, оснащенных вилочными захватами или вилками.

2.2 Поддоны можно поднимать также и ленточными стропами, но в таком случае следует класть под стропы защитные уголки, а на верхний край упаковки – дистанционные доски и следить за тем, чтобы крюк крана находился на высоте не менее 1,7 м от верхней поверхности поддона с блоками.

2.3 При подъеме одного поддона за раз расстояние между подъемным крюком и верхней поверхностью упаковки должно составлять как минимум 1,7 м, а по бокам рекомендуется использовать дистанционные доски для рассеивания нагрузки. Длина строп – 8 м, 2 шт. с шириной ленты 60-80 мм, обе грузоподъемностью 2 тонны.

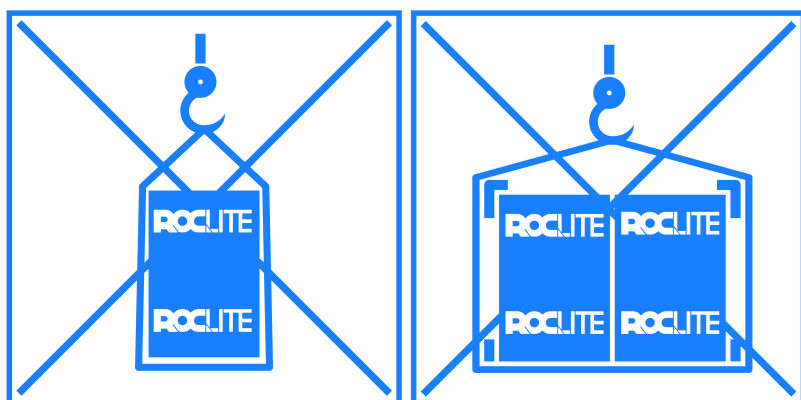
2.4 Поддоны с изделиями, установленные вплотную друг к другу, зачастую нельзя разгружать по одному. Одновременная разгрузка двух поддонов с изделиями является нежелательной, поэтому при отсутствии иных возможностей ее следует выполнять с крайней осторожностью.

2.5 При одновременном подъеме двух поддонов расстояние между подъемным крюком и верхней поверхностью упаковки должно составлять как минимум 2,1 м, а по бокам следует обязательно использовать дистанционные доски! Длина ленточных строп – 10 м, 2 шт, каждая грузоподъемностью 2 тонны.

2.6 Поднимать можно только обернутые пленкой поддоны, термоусадочная пленка удерживает блоки на поддоне вместе.

2.7 Блочные и плиточные изделия следует поднимать на предварительно выровненную, надежную и сухую базовую поверхность.

Запрещено поднимать поддоны стальными стропами и короткими ленточными стропами без защитных уголков и поднимать несколько поддонов одновременно короткими стропами:



2.8. Поддоны с открытой пленочной упаковкой следует защищать от осадков!