

Приложение

К приказу Генерального директора
ООО «ТД Акустик Групп»
№07/23 от 07.07.2023

Приложение №1

к договорам поставки

ООО «ТД Акустик Групп» (поставщик)
акустических и (или), звукоизоляционных,
и (или) звукопоглощающих, и (или)
виброизоляционных материалов



Лившиц И.Л.

*Условия транспортировки, хранения и эксплуатации
эластомеров для виброизоляции Sylomer и Sylodyn фирмы «Getzner». Издание 2.0.
Опубликовано по адресу <http://www.acoustic.ru/legal>, вступило силу с 07 июля 2023.*

1. Транспортировка и хранение

Полиуретановые виброизоляционные материалы Sylomer и Sylodyn могут поставляться в рулонах или в листах.

Хранение материалов Sylomer и Sylodyn должно производиться в сухом и чистом помещении. Хранение материалов в рулонах должно выполняться строго в вертикальном положении.

Транспортировка материалов Sylomer и Sylodyn должна выполняться в закрытом транспорте, листы на паллетах, рулоны в вертикальном положении.

2. Подготовка поверхности

Поверхность для укладки материалов Sylomer и Sylodyn должна быть гладкой, не иметь острых выпуклостей и раковин.

Бетонная поверхность должна быть выровнена так, чтобы оставшиеся неровности составляли не более 4 мм на 1 м. Важно исключить острые включения, способные повредить материал.

Бетонные поверхности должны быть очищены от мусора и пыли.

3. Укладка виброизоляционных материалов Sylomer и Sylodyn

Перед укладкой виброизоляционных материалов производят приемку поверхности. Качество поверхности должно соответствовать требованиям пункта 2 настоящих рекомендаций.



Производят разметку поверхности и сортировку материалов в соответствии с проектом. Необходимое количество материала заготавливается на месте выполнения работ. Материалы укладываются на подготовленное основание согласно проекту.

Перед монтажом материалы должны быть выдержаны в расправленном состоянии в условиях монтажа в течение 1 - 2 часов. После того, как маты акклиматизируются в окружающих условиях, их необходимо расположить вплотную друг к другу, согласно монтажному плану.

Стыки между матами должны быть тщательно проклеены армированным строительным скотчем. Эта операция предотвращает проникновение бетонного раствора в стыки между матами или листами и, соответственно, образования звуковых мостиков.

Материалы могут обрезаться на месте обычным строительным ножом.

В случае укладки материалов в один слой, по ним обязательно необходимо выполнить защитный слой из армированной полиэтиленовой пленки для защиты от протекания раствора. Пленка укладывается с перехлестом не менее 100 мм с обязательной проклейкой швов.

В случае укладки нескольких слоев виброзоляционных материалов Sylomer и Sylodyn, швы каждого слоя должны быть смешены относительно друг друга. Перехлест стыков должен составлять не менее 100 мм. Бетонный раствор можно заливать непосредственно на маты.

Материалы могут быть установлены на бетонную поверхность под углом до 30° без применения клея. При резке маты должны учитываться возможные допуски, например влияние температуры.

Для приклеивания материалов Sylomer и Sylodyn на вертикальных и наклонных поверхностях может использоваться любой kleящий состав, подходящий для полиуретана. Не допускается использование kleящих составов, содержащих ацетон.

На основании положительного опыта применения рекомендуется использовать двухкомпонентные полиуретановые kleевые составы Технопур 113 или Технопур 135 с отвердителем Технопур 540. Также допускается использование двухкомпонентных битумных мастик без растворителей, например Weber.tec Superflex10 или аналогичных. При приклеивании материалов следует руководствоваться инструкциями производителей kleевых составов.

Приклеивание материалов предназначено для фиксации проектного положения материала и не является мерой защиты от вибрации.