



**termomuros**



## **Инструкция по монтажу стеновых панелей**

**Обрешетка** – несущий элемент конструкции для стеновых панелей.  
**Облицовочные панели должны крепиться на несущую конструкцию (обрешетку)**  
рис.1. Перед тем как рассчитать необходимое количество материалов для обрешетки, необходимо провести обмер помещения. Проверить стены и углы на предмет неровности, учесть отклонения в расчетах.

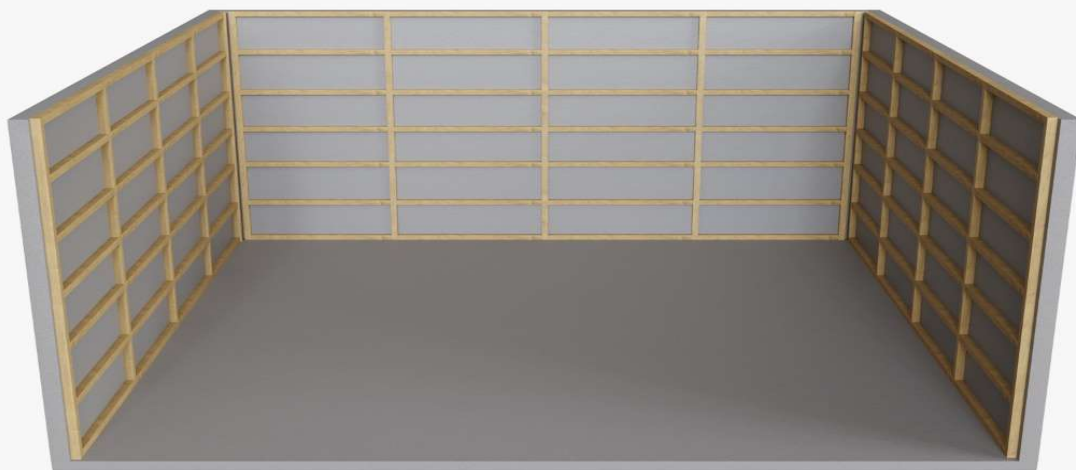


Рис. 1

**Все эти факторы необходимо учесть при принятии решения о конструкции обрешетки. Для деревянной обрешетки обычно используют бруски сечением 50x50мм или 60x40мм. Шаг обрешетки определяется размерами панелей (Рис.2).**



Рис.2

**Обрешетку необходимо смонтировать таким образом, что бы все стороны панелейстыковались на одной плоскости середины бруска обрешетки (Рис.2, 3).**



Рис.3



**termomuros**

**Бруски обрешетки обязательно должны быть установлены по низу и по верху зон установки панелей, на углах, в местах стыков стен и пр. (Рис.4).**



Рис.4

**Для удобства монтажа панелей к стене необходимо использовать гвоздезабивной электро или пневмопистолет (нейлер финишный)**



Рис.5



Рис. 6



**Панель имеет с торца всех сторон фрезерованный паз, таким образом необходимо упереть пневмопистолет под углом 30-45° в имеющийся паз и вбить гвоздь, пробив панель в сторону бруска обрешетки (рис.6).**

**Далее установить в паз шпонку (рис.7,8) входящую в комплект поставки и затем сстыковать следующую панель.**



Рис.7



Рис.8



**termomuros**

**Панель установленную над дверным проёмом необходимо закрепить с помощью шпонки, вставив в паз между панелями, как показано на рисунке (рис.9) Затем с помощью гвоздезабивного электро или пневмопистолета (нейлер финишный), закрепить, пробив через шпонку в сторону бруска обрешетки (рис.10).**



Рис.9



Рис.10



**termomuros**



**Монтаж**  
рекомендуем производить параллельно по обоим сторонам помещения по направлению к входной двери, тем самым иметь возможность закрепить завершающие отделку панели и закрыть технологические швы дверными наличниками (рис. 11,12)

Рис.11



 **termomuros**  
142131 г.Москва, поселение Рязановское,  
поселок Фабрика им.1 Мая,  
Домовладение 24, стр. 3  
[www.termomuros.com](http://www.termomuros.com)  
Тел. +7 (495) 532-86-19  
Тел. +7 (925) 717-04-14

Рис.12