

* Обмер для крепления промежуточной обрешетки, предназначенной для восприятия ветровой нагрузки и нагрузки от собственной массы.

Шурупы не используются для крепления непосредственно изоляции.

по телефону 02331 6245-444 · по факсу 02331 6245-200 · по электронной почте technik@eurotec.team

Свяжитесь с нашим техническим отделом или воспользуйтесь бесплатным

программным обеспечением для расчета в разделе «Обслуживание» нашего интернет-сайта: www.eurotec.team/Service

Контактные данные

Дилер:	_____	Исполнитель:	_____
Контактное лицо:	_____	Контактное лицо:	_____
Эл. почта:	_____	Телефон:	_____
Строительный объект:	_____	Эл. почта:	_____

Сведения о строительном объекте

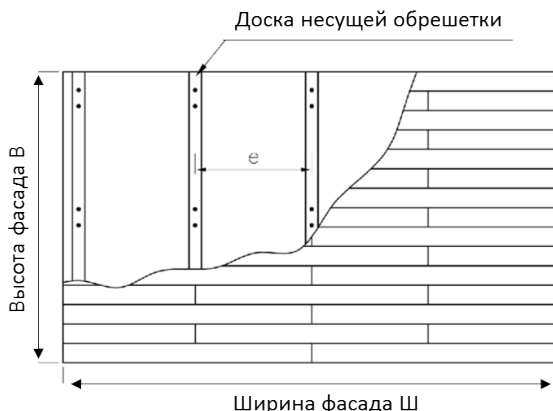
Почтовый индекс строительного объекта: _____

Масса фасада, отнесенная к единице его площади: _____ kg/m²
(включая несущую обрешетку)

Толщина слоя изоляции _____ мм
(80 мм ≤ D ≤ 280 мм)

Основа: _____ м

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Древесина (класс прочности - не ниже C24) | <input type="checkbox"/> Строительный кирпич |
| <input type="checkbox"/> Обычный бетон | <input type="checkbox"/> Известково-песчаный кирпич |
| <input type="checkbox"/> Легкий бетон (кроме пенобетона) | <input type="checkbox"/> Многопустотный кирпич |



Толщина стены-основы: _____ мм
(либо поперечное сечение деревянной стойки; толщина монолитной стены - не менее 175 мм; ширина деревянной стойки - не менее 80 мм)

Поперечное сечение несущей обрешетки: _____ мм
(не менее 40x60 мм; класс прочности - не ниже C24)

Расстояние между осями досок несущей обрешетки e: _____ мм

Длина несущей обрешетки: _____ мм
(длина фактически установленных элементов обрешетки)

Площадь фасада
(высота фасада - не более 8,00 м)

Участок фасада 1	V: _____ м	Ш: _____ м	Участок фасада 3	V: _____ м	Ш: _____ м
Участок фасада 2	V: _____ м	Ш: _____ м	Участок фасада 4	V: _____ м	Ш: _____ м