

* 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 изоляции: _____ мм
(не более 300 мм)

Основа: Многопустотный кирпич

Древесина (класс прочности - не ниже С24) Известково-песчаный пустотелый кирпич

Обычный бетон Известково-песчаный сплошной кирпич

Пенобетон Строительный кирпич

Толщина стены-основы: _____ мм
(либо поперечное сечение деревянной стойки; толщина монолитной стены - не менее 115 мм;
(при использовании многопустотного кирпича - не менее 175 мм); ширина деревянной стойки - не менее 60 мм)

Поперечное сечение несущей обрешетки: _____ мм
(не менее 30x50 мм; класс прочности - не ниже С24)

Расстояние между осями досок несущей обрешетки e: _____ мм

Длина доски несущей обрешетки: _____ мм

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

Участок фасада 1 В: _____ м Ш: _____ м Участок фасада 3 В: _____ м Ш: _____ м

Участок фасада 2 В: _____ м Ш: _____ м Участок фасада 4 В: _____ м Ш: _____ м

