

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

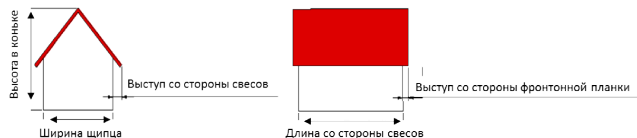
Контактные данные

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

Сведения о строительном объекте

Односкатная крыша Двускатная крыша Четырехскатная крыша

Длина здания со стороны свесов: _____ м



Ширина щипца: _____ м

Ширина промежуточной обрешетки: _____ мм
(не менее 60 мм)

Длина стропил: _____ м
(указывается по желанию)

Высота промежуточной обрешетки: _____ мм
(не менее 40 мм)

Высота в коньке: _____ м
(над поверхностью земли)

Длина промежуточной обрешетки: _____ м
(длина фактически установленных элементов промежуточной обрешетки)

Выступ крыши: Свес / Фронтовая планка _____ м
(количество определяется для всей площади крыши)

Нагрузка от кровельного покрытия и обрешетки:

Уклон крыши: Основная крыша / Вальма _____ °

Металлический стоячий фальц 0,35 кН/м²

Бетонная черепица, черепица 0,55 кН/м²

Изоляция: _____

Черепица типа «бобровый хвост» 0,75 кН/м²
двухслойный/чешуйчатый способ укладки

Толщина слоя изоляции: _____ мм

или _____ кН/м²

Ширина стропил: _____ мм

Почтовый индекс строительного объекта: _____
(для определения ветрового и снегового районов)

Высота стропил: _____ мм

типичная снеговая нагрузка на почву s_k : _____ кН/м²
(для определения ветрового и снегового районов)

Расстояние между осями стропил: _____ мм

Высота над уровнем моря: _____ м
(важный параметр для населенных пунктов с существенными перепадами высот)

Толщина опалубки: _____ мм

Предусмотрена ли снегозащитная решетка? Да Нет

Ассортимент шурупов

Шуруп с потайной головкой Paneltwistec *

Шуруп с тарельчатой головкой Paneltwistec *

Torpdo тарельчатая головка **

Torpdo цилиндрическая головка **

* только для устойчивых к сжатию изоляционных материалов с пределом прочности на сжатие 50 кПа ** также подходит для не устойчивых к сжатию изоляционных материалов