

по телефону 02331 6245-444 · по факсу 02331 6245-200 · по электронной почте [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

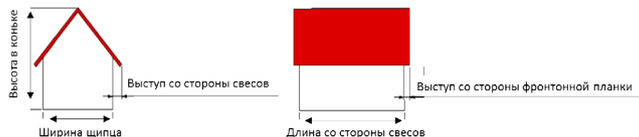
Свяжитесь с нашим техническим отделом или воспользуйтесь бесплатным программным обеспечением для расчета в разделе «Обслуживание» нашего интернет-сайта: <https://www.eurotec.team/ru/uslugi>

### 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: (не менее 60 мм)	_____ мм
Ширина щипца:	_____ м	Длина стропил: (указывается по желанию)	_____ м	Высота промежуточной обрешетки: (не менее 40 мм)	_____ мм
Длина стропил: (указывается по желанию)	_____ м	Высота в коньке: (над поверхностью земли)	_____ м	Длина промежуточной обрешетки: (длина фактически установленных элементов промежуточной обрешетки)	_____ м
Выступ крыши: (количество определяется для всей площади крыши)	Свес _____ / Фронтонная планка _____ м	Высота в коньке: (над поверхностью земли)	_____ м	Нагрузка от кровельного покрытия и обрешетки:	
Уклон крыши:	Основная крыша _____ / Вальма _____ °	Уклон крыши:	Основная крыша _____ / Вальма _____ °	<input type="checkbox"/> Металлический стоячий фальц	0,35 кН/м <sup>2</sup>
Название продукта Изоляция: (обозначение производителя изоляционного изделия)	_____	Нагрузка от кровельного покрытия и обрешетки:		<input type="checkbox"/> Бетонная черепица, черепица	0,55 кН/м <sup>2</sup>
Толщина слоя изоляции:	_____ мм	Нагрузка от кровельного покрытия и обрешетки:		<input type="checkbox"/> Черепица типа «бобровый хвост» двухслойный/чешуйчатый способ укладки	0,75 кН/м <sup>2</sup>
Ширина стропил:	_____ мм	или _____	_____ кН/м <sup>2</sup>		
Высота стропил:	_____ мм	Почтовый индекс строительного объекта: (для определения ветрового и снегового районов)	_____		
Расстояние между осями стропил:	_____ мм	типичная снеговая нагрузка на почву sk: (для определения ветрового и снегового районов)	_____ кН/м <sup>2</sup>		
Толщина опалубки:	_____ мм	Высота над уровнем моря: (важный параметр для населенных пунктов с существенными перепадами высот)	_____ м		
		Предусмотрена ли снегозащитная решетка?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

### Ассортимент шурупов

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Шуруп с потайной головкой Panelwistec** | <input type="checkbox"/> Шуруп с тарельчатой головкой Panelwistec** |
| <input type="checkbox"/> Torpdo тарельчатая головка***           | <input type="checkbox"/> 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