

Крепеж для деревянных конструкций Magnus согласно требованиям Европейской технической аттестации ETA-15/0761

Специалист по крепежным технологиям

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: <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

Главная балка

Ширина: _____ мм

Высота: _____ мм

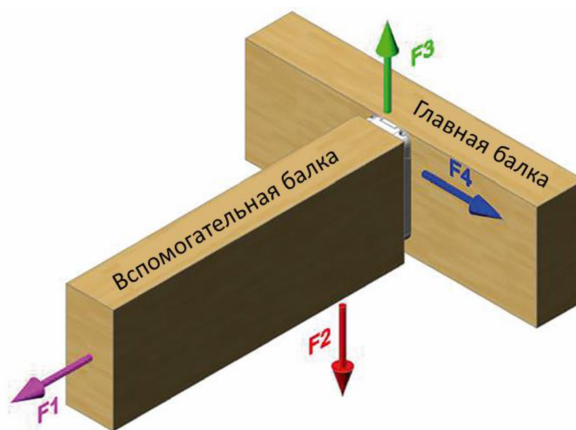
Класс прочности: _____
(например, C24, GL24h и т. д.)

Вспомогательная балка

Ширина: _____ мм

Высота: _____ мм

Класс прочности: _____
(например, C24, GL24h и т. д.)



Нагрузки (типичные значения)

Классы продолжительности воздействия нагрузки

- постоянное воздействие длительное воздействие
 воздействие средней продолжительности кратковременное воздействие

Монтаж

- накладной
 крепеж утоплен во вспомогательной балке
 крепеж утоплен в главной балке

F1	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
F2	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
F3	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
F4	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН

Ассортимент крепежа Magnus

- XS 30 x 30 S 50 x 60/80/100 M 70 x 120/140/160/180 L 110 x 200/220/260/300/340/380/580