

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](mailto: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](http://www.eurotec.team/Service)

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

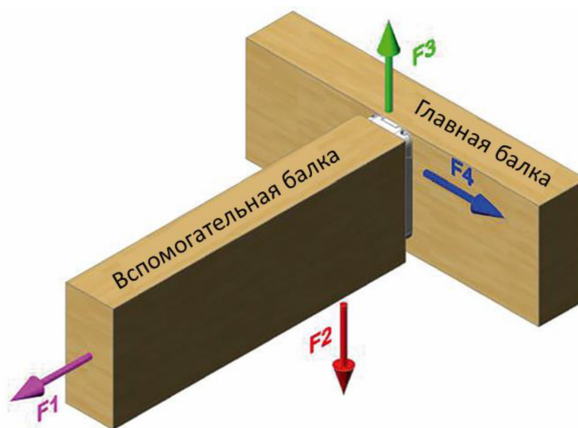
Класс прочности: \_\_\_\_\_  
(например, C24, GL24h и т. д.)

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

<b>F1</b>	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
<b>F2</b>	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
<b>F3</b>	- Доля постоянной нагрузки:	_____	кН
	- Доля переменной нагрузки:	_____	кН
<b>F4</b>	- 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