

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

Бетон

Класс прочности: \_\_\_\_\_  
(если известен, не ниже C20/25)

Деталь: \_\_\_\_\_  
(например, ленточный фундамент, плита пола, стена, потолок и т. д.)

Толщина детали h: \_\_\_\_\_ мм

Монтируемая деталь

Сталь     Дерево

Класс прочности деревянной монтируемой детали \_\_\_\_\_

Толщина монтируемой детали: \_\_\_\_\_ мм

Диаметр проходного отверстия: \_\_\_\_\_ мм

Нагрузки (расчетные значения) \_\_\_\_\_ мм

Нормальная сила вдоль оси X:  $N_{d,d}$ : \_\_\_\_\_ кН

Поперечнодействующая сила вдоль оси Y:  $V_{y,d}$ : \_\_\_\_\_ кН

Поперечнодействующая сила вдоль оси Z:  $V_{z,d}$ : \_\_\_\_\_ кН

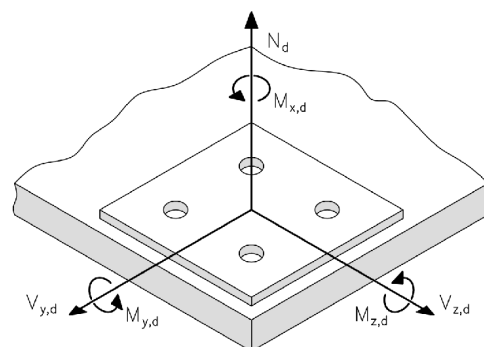
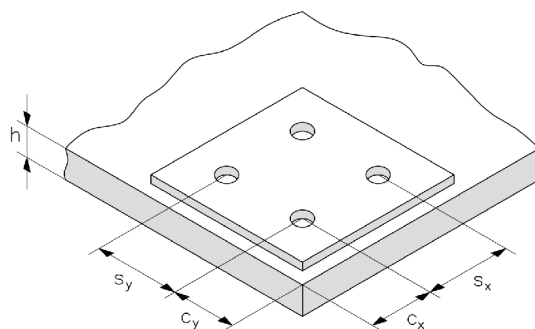
Момент вокруг оси X:  $M_{x,d}$ : \_\_\_\_\_ кНм

Момент вокруг оси Y:  $M_{y,d}$ : \_\_\_\_\_ кНм

Момент вокруг оси Z:  $M_{z,d}$ : \_\_\_\_\_ кНм

Обязательно приложите к запросу подробный эскиз места присоединения, содержащий следующие сведения:

- Геометрия детали из бетона и присоединяемой детали
- Расстояния от края и между осями с и s
- Положение монтируемой детали относительно детали из бетона
- Положение (и в соответствующих случаях угол) точки приложения силы к монтируемой детали



## Ассортимент шурупов

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 мм, с потайной головкой               | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 мм, фланцевый с шестигранной головкой   | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 мм, с шестигранной головкой |
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 мм, с шестигранной головкой           | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 мм, фланцевый с шестигранной головкой   | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 мм, с шестигранной головкой |
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 мм, фланцевый с шестигранной головкой | Шуруп по бетону Rock: запрос на предварительный обмер. Авторские права принадлежат компании EuroTec. Версия с марта 2024 г. |   |