

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

Бетон

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

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

Толщина монтируемой детали: _____ мм

Монтируемая деталь

☐ Сталь ☐ Дерево _____

Класс прочности деревянной монтируемой детали

Толщина монтируемой детали: _____ мм

Диаметр проходного отверстия: _____ мм

Нагрузки (расчетные значения)

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

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

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

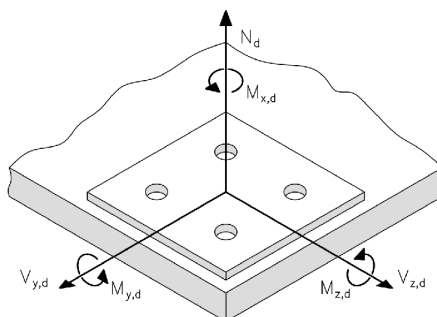
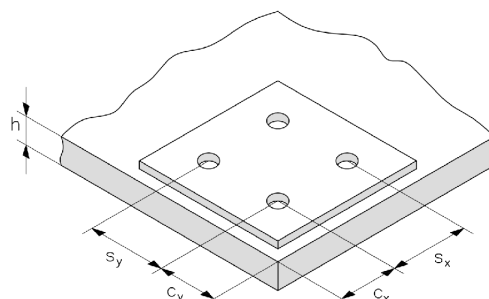
Момент вокруг оси X: $M_{x,d,}$ _____ кНм

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 s и s
- Положение монтируемой детали относительно детали из бетона
- Положение (и в соответствующих случаях угол) точки приложения силы к монтируемой детали



Ассортимент анкерных болтов

☐ M8 ☐ M10 ☐ M12 ☐ M16