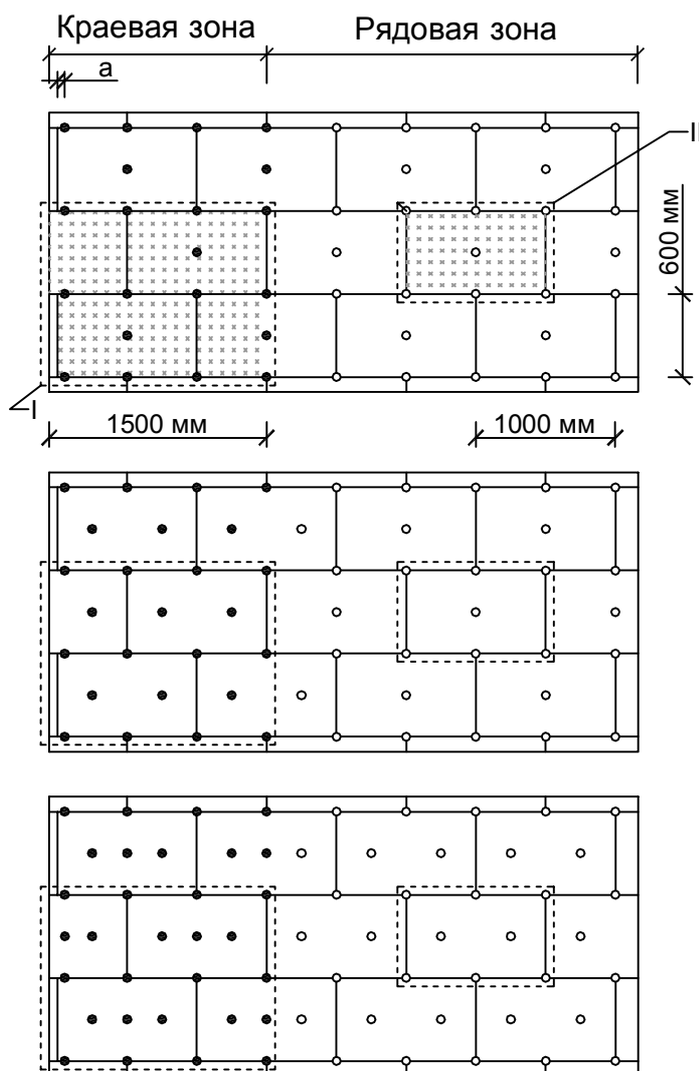


Система А2



Схемы дюбелирования



Количество дюбелей

Краевая зона	Рядовая зона
5,3 дюб/м ²	5 дюб/м ²
7,2 дюб/м ²	5 дюб/м ²
9,2 дюб/м ²	6,7 дюб/м ²

Примечания:

- I, II - периодические элементы, соответственно, для краевой и рядовой зон.
- Диаметр шляпки дюбеля не менее 60 мм.
- a** - расстояние от наружного вертикального угла несущей стены до крайних дюбелей.
a ≥ 50 мм для бетона и **a** ≥ 100 мм для кладок из кирпича, ячеистого бетона.
- Количество дюбелей на м² в зависимости от ветровой нагрузки и типа дюбелей рассчитывать согласно п.6 СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия".
- Ширина краевой зоны в соответствии с п.6.6 СНиП 2.01.07-85* должна составлять не менее 1500 мм.
- При других геометрических размерах плиты утепления необходимо провести перерасчёт количества дюбелей на 1 м² для краевой и рядовой зон.

Рекомендуемые схемы дюбелирования

Раздел 1

Установка системы по глади стены

Лист

АТР А2 ТК 2006

1.4