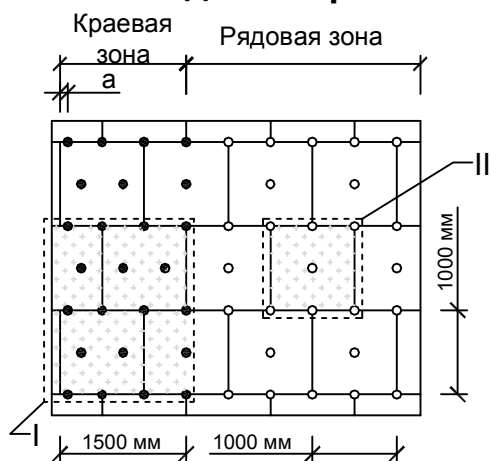


Система В1



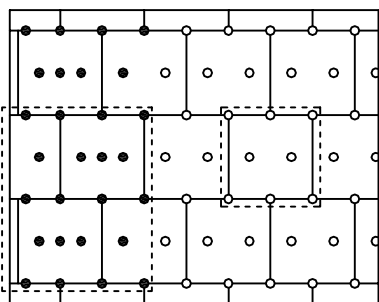
Схемы дюбелирования



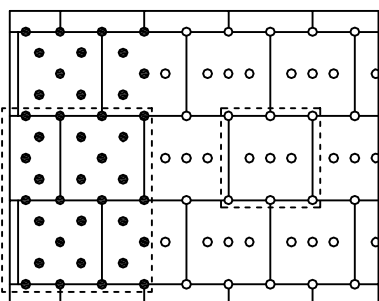
Количество дюбелей

Краевая зона	Рядовая зона
--------------	--------------

4,2 дюб/м ²	3 дюб/м ²
------------------------	----------------------



5 дюб/м ²	4 дюб/м ²
----------------------	----------------------



7,5 дюб/м ²	5 дюб/м ²
------------------------	----------------------

Примечания:

1. I, II - периодические элементы, соответственно, для краевой и рядовой зон.
2. Диаметр шляпки дюбеля не менее 60 мм.
3. **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.
4. Количество дюбелей на м² в зависимости от ветровой нагрузки и типа дюбелей рассчитывать согласно п.6 СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия".
5. Ширина краевой зоны в соответствии с п.6 СНиП 2.01.07-85* должна составлять не менее 1500 мм.
6. 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 В1 ТК 2006

1.4