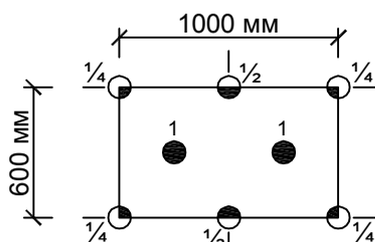
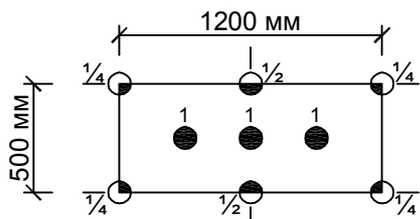


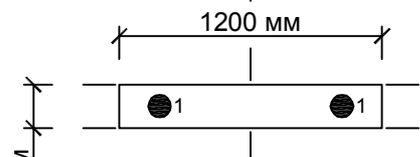
# Система А2



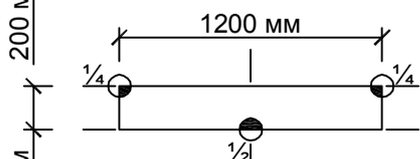
Площадь плиты утеплителя:  $1,0 \times 0,6 = 0,6 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $1 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 = 4$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $4 : 0,6 = 6,7$  дюб./ $\text{м}^2$



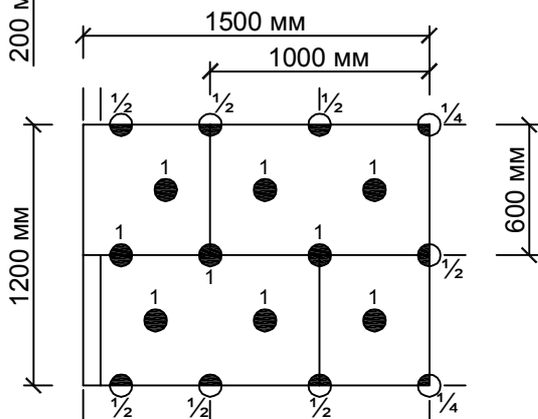
Площадь плиты утеплителя:  $1,2 \times 0,5 = 0,6 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $1 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 = 5$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $5 : 0,6 = 8,3$  дюб./ $\text{м}^2$



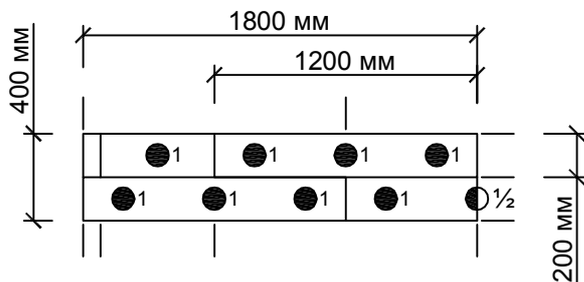
Площадь плиты утеплителя:  $1,2 \times 0,2 = 0,24 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $1 \times 2 = 2$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $2 : 0,24 = 8,3$  дюб./ $\text{м}^2$



Площадь плиты утеплителя:  $1,2 \times 0,2 = 0,24 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $\frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{4} \times 2 = 1$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $1 : 0,24 = 4,2$  дюб./ $\text{м}^2$



Площадь периодического элемента краевой зоны:  
 $1,5 \times 1,2 = 1,8 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на периодический элемент:  
 $1 \times 9 + \frac{1}{2} \times 7 + \frac{1}{4} \times 2 = 13$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  
 $13 : 1,8 = 7,2$  дюб./ $\text{м}^2$



Площадь периодического элемента краевой зоны:  
 $1,8 \times 0,4 = 0,72 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на периодический элемент:  
 $1 \times 8 + \frac{1}{2} \times 1 = 8,5$  дюб.  
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  
 $8,5 : 0,72 = 11,8$  дюб./ $\text{м}^2$

Примеры расчёта количества дюбелей на  $1 \text{ м}^2$

Раздел 1

Установка системы по глади стены

Лист

АТР А2 ТК 2006

1.4.2