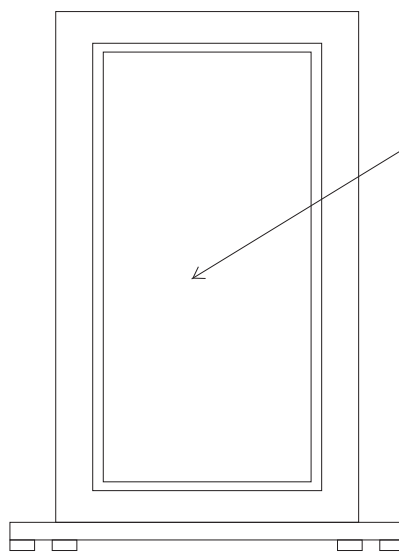
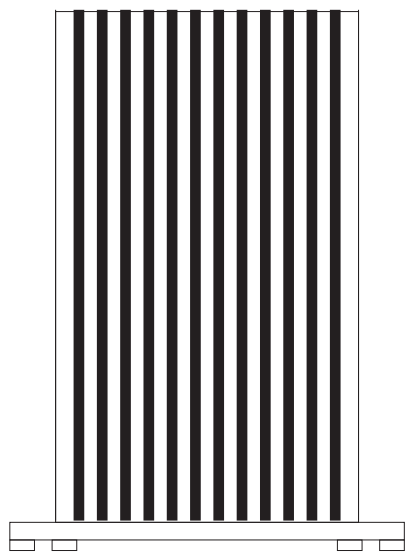
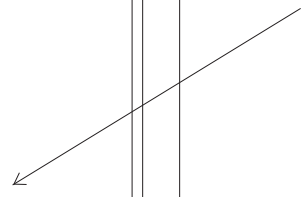


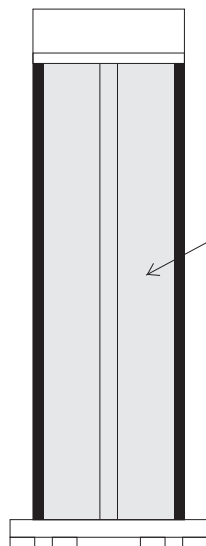
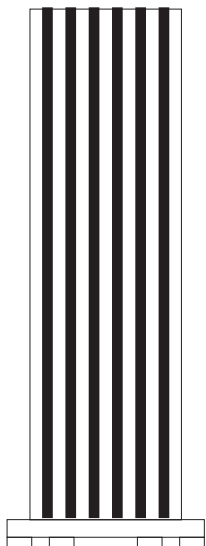
Акустическая панель 1



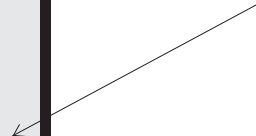
Есaphone 73144



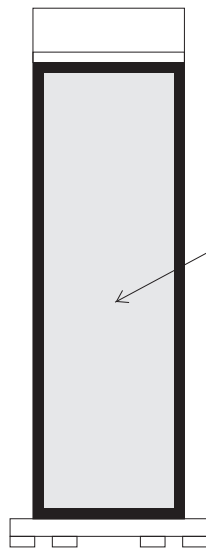
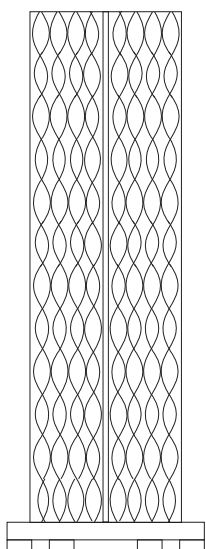
Акустическая панель 2



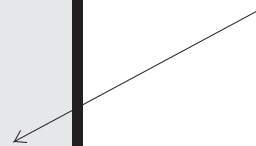
Металлическая сетка
5 шаг 1, синтепон ЕТМ,
акустический пороллон



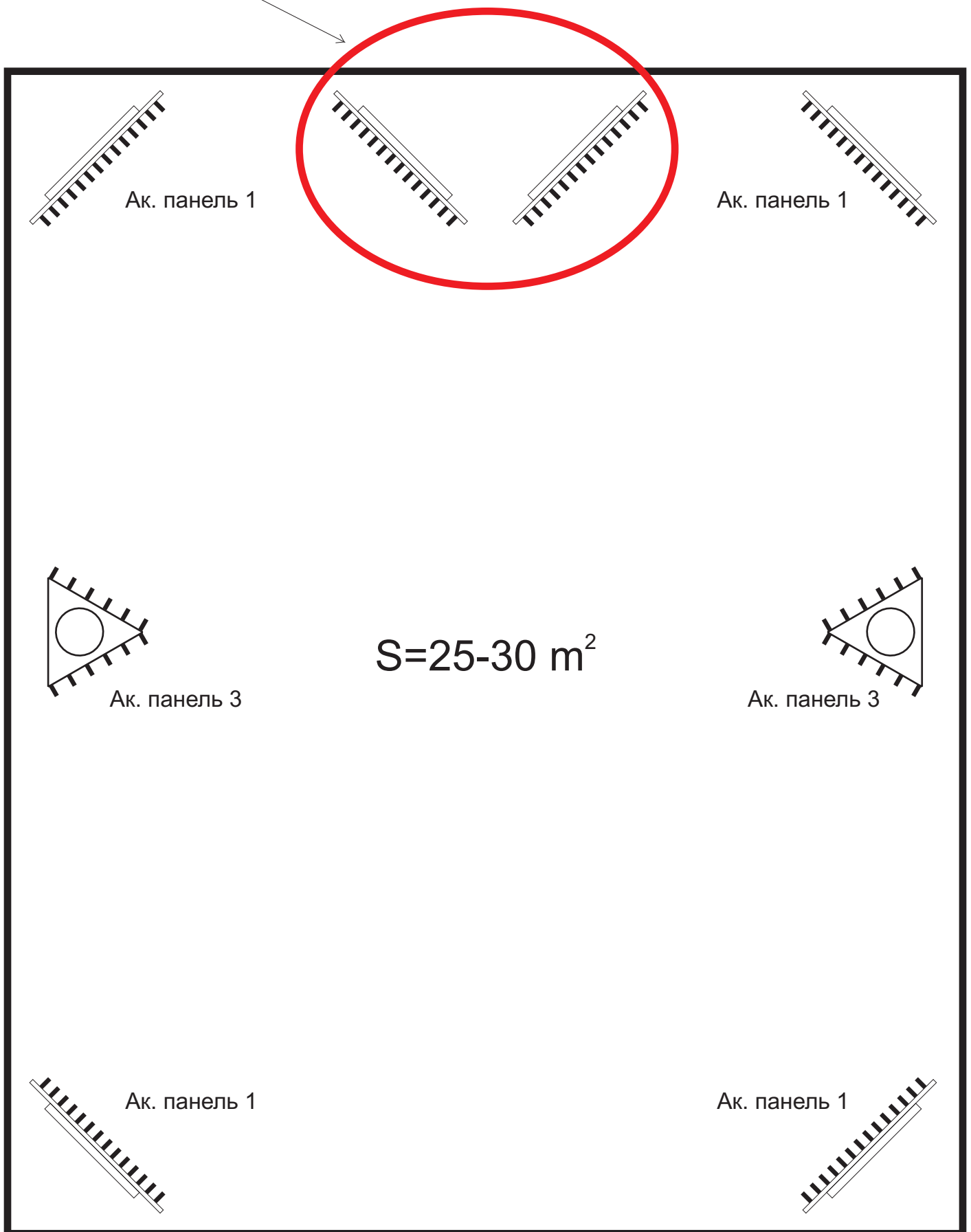
Акустическая панель 3

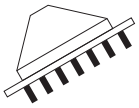


Металлическая сетка
5 шаг 1, синтепон ЕТМ



Так нужно ставить панели в случае стоячей волны вдоль стены бубнение в районе 50-200 Гц).

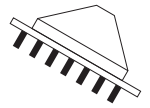




Ак. панель 2



Ак. панель 1



Ак. панель 2



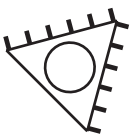
Ак. панель 1

$S=20-30 \text{ m}^2$



Ак. панель 1

Ак. панель 3



Ак. панель 1



Ак. панель 3

