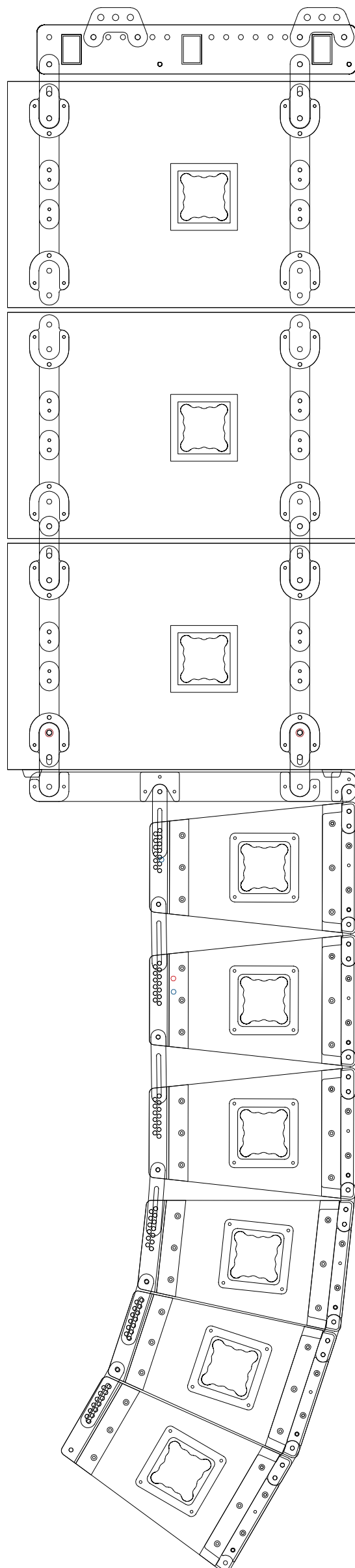


**Вариант 1: подвесная установка комплекта 2xSBN115LA +
6xSBN2081LA на одну основную раму**

- 1 . Установить стыковочную раму на SBN118LA, зафиксировать пинами 10 мм
2. Установить первый элемент SBN2081LA на раму, зафиксировать передние пины, затем установить опорные пины для задания необходимого угла наклона. Вставить фиксирующие задние пины 8 мм, для блокировки от опрокидывания вперёд.
3. повторить шаг 2 для второго и третьего элементов SBN2081LA, задав опорными пинами необходимый угол наклона.

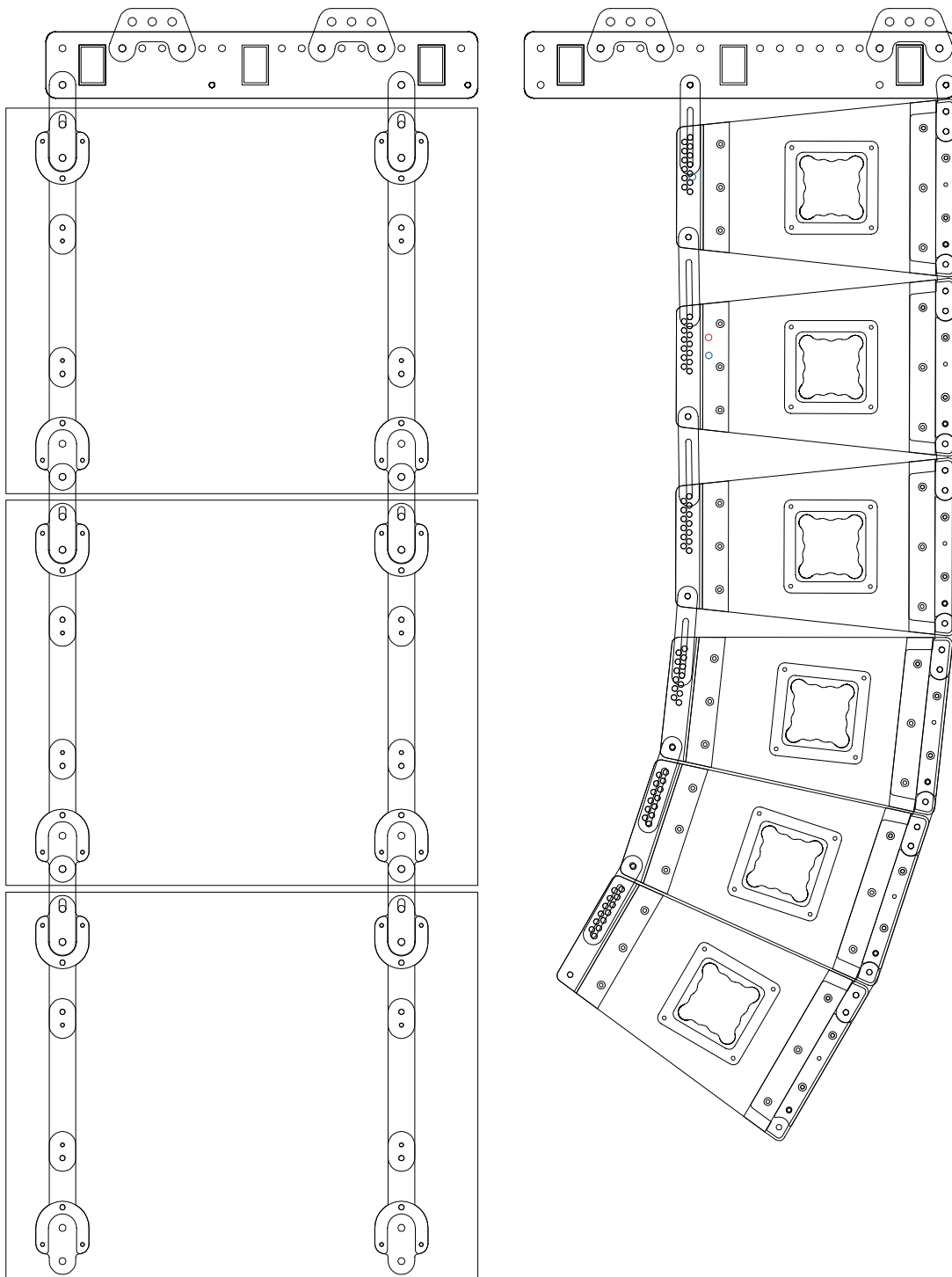
диапазон углов наклона:
рама/первый элемент $+6^{\circ}$... -6°
между элементами массива 0° ... -12°



**Вариант 2: подвесная установка комплекта 2xSBN118LA +
6xSBN2081LA на две основные рамы**

- 1 . Установить стыковочную раму на SBN118LA, зафиксировать пинами 10 мм
2. Установить первый элемент SBN2081LA на раму, зафиксировать передние пины, затем установить опорные пины для задания необходимого угла наклона. Вставить фиксирующие задние пины 8 мм, для блокировки от опрокидывания вперёд.
3. повторить шаг 2 для второго и третьего элементов SBN2081LA, задав опорными пинами необходимый угол наклона.

диапазон углов наклона:
рама/первый элемент $+6^\circ \dots -6^\circ$
между элементами массива $0^\circ \dots -12^\circ$



Напольная установка комплекта 1xSBN118LA + 3xSBN2081LA

- 1 . Установить стыковочную раму на SBN118LA, зафиксировать пинами 10 мм
2. Установить первый элемент SBN2081LA на раму, зафиксировать передние пины, затем установить опорные пины для задания необходимого угла наклона.
Вставить фиксирующие задние пины 8 мм, для блокировки от опрокидывания вперёд.
3. повторить шаг 2 для второго и третьего элементов SBN2081LA, задав опорными пинами необходимый угол наклона.

диапазон углов наклона:
рама/первый элемент $+6^\circ \dots -6^\circ$
между элементами массива $0^\circ \dots -12^\circ$

