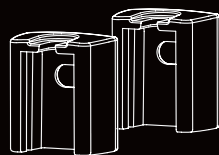
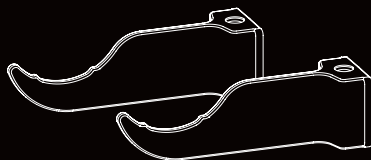
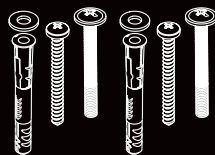
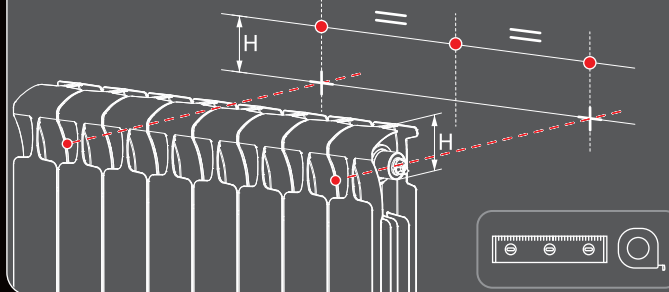


КОМПЛЕКТАЦИЯ

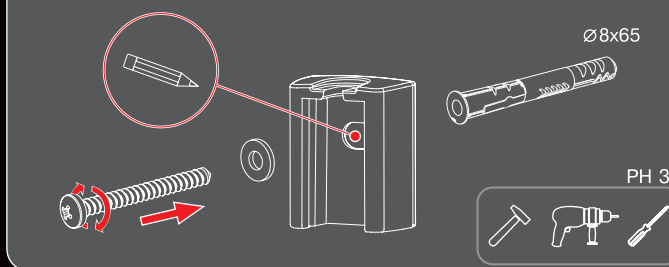
- Крюк 2 шт.
- Корпус 2 шт.
- Винт 2 шт.
- Саморез 2 шт.
- Дюбель 2 шт.
- Шайба 2 шт.



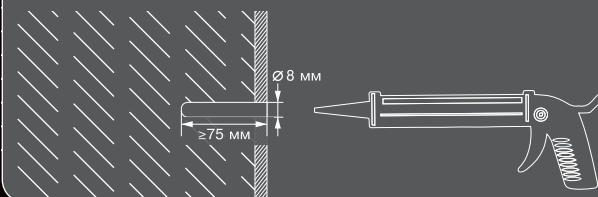
- 1** Сделайте разметку на стене с помощью уровня и измерительных инструментов.



- 2** Сделайте отметку и просверлите отверстие для дюбеля. Установите дюбель и закрепите корпус кронштейна на стене.



- 3** Если стена выполнена из пористого бетона или газоблока, для более надежного крепления кронштейна подготовленную для дюбеля полость заполните соответствующим инъекционным составом для пористого бетона/газоблока (в комплект не входит).

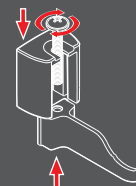


- 4** Поместите крюк в корпус и вкрутите установочный винт.

PH 3



Отрегулируйте высоту кронштейнов с помощью отвертки.



- 5** При установке радиатора на стену необходимо обеспечить его надежное крепление.

Вариант 1

Используйте три кронштейна как показано на рис. 1.

Вариант 2

Нижний кронштейн можно перевернуть и винтом зафиксировать нижний коллектор в распор (рис. 2).

Усилие затяжки должно быть минимальным для обеспечения неподвижности прибора.

При установке радиаторов с количеством секций более 10 рекомендуется установка трех кронштейнов под верхний коллектор и одного под нижний коллектор.

Рис. 1

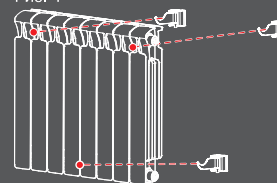


Рис. 2

