

# Монтаж направляющих RailBox

Перед началом установки направляющих RailBox необходимо уточнить конструкцию потолка.

## A. Для монолитного потолка:

На потолке проводим параллельно оси установки направляющих RailBox. Расстояние между двумя соседними осями **A** равно максимальной поперечной ширине крышки контейнера **D** (см. рис.1) плюс ширина зазора между крышкой контейнера и направляющими с обеих сторон от контейнера **C** (т.е. 10 мм) и плюс ширина осевой части направляющей RailBox **B** (10 мм) – см. рис. 2.

## B. Для потолка с покрытием на направляющих (лагах), например из гипсокартона:

Обычно направляющие гипсокартона (лаги) устанавливаются с шагом 40 см. К этим лагам и крепятся направляющие RailBox либо вдоль (если ширина контейнера подходит для указанного шага), либо перпендикулярно их оси.

На 1 комплект, состоящий из 3 направляющих RailBox (для подвешивания двух пластиковых контейнеров), Вам понадобится 6 саморезов / шурупов (Рис.3).

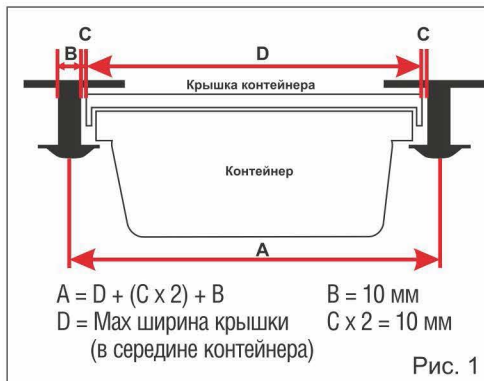


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Важно! Пластиковые контейнеры необходимо подвешивать всегда с закрытой крышкой.



Порядок начинается с ESSE!

[www.esse-store.com](http://www.esse-store.com)