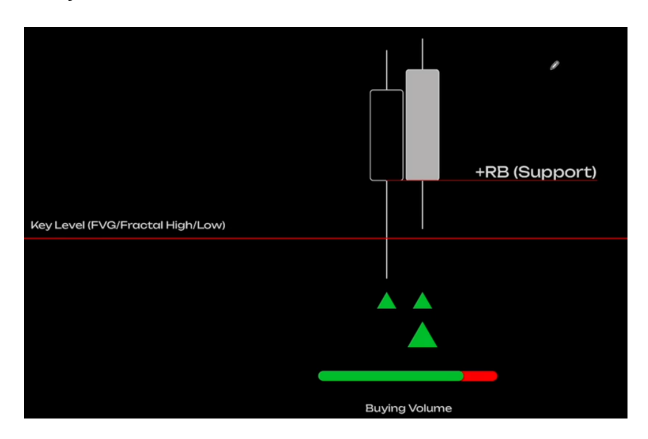
Rejection Block

Элемент Price Action относящийся к зонам с наиболее проторгованным объёмом.

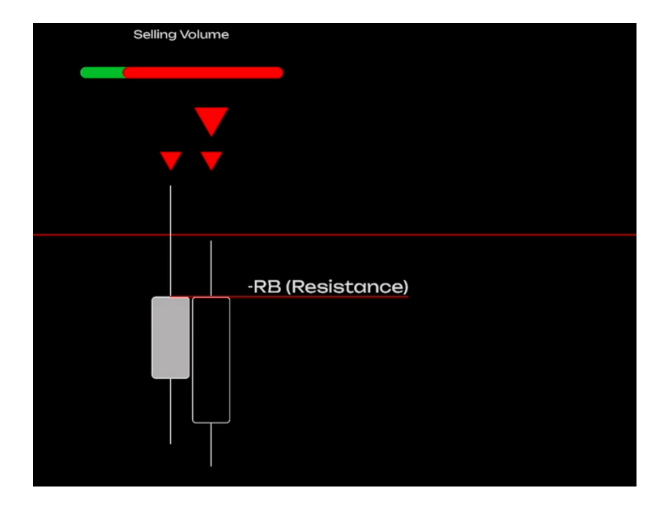
Этот паттерн формируется из двух свечей **Buy&Sell** или **Sell&Buy** и создаёт уровни поддержки или сопротивления **Support** или **Resistance**.

Формирование второй лонговой или шортовой свечи будет подтверждать то, что в рынке появился дисбаланс с противоположной стороны в рамках взаимодействия с ключевым уровнем **Key Level** и теперь данная область будет выступать в качестве **Resistance Level** или **Support Level**.

+Rejection Block



-Rejection Block



ВАЖНО! Для правильного формирования Rejection Block важно, чтобы вторая свеча закрывалась выше или ниже Key Level.

Закрытие выше или ниже ключевого уровня усиливает значимость зоны и указывает на силу дисбаланса. При этом не имеет значения, какая именно из свечей взаимодействовала с ликвидностью.

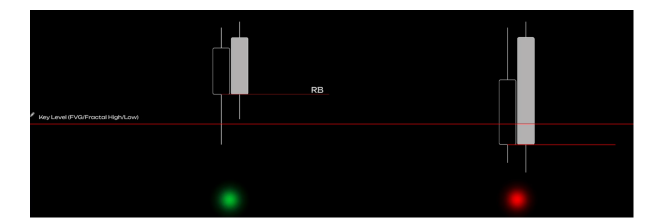
Как запомнить назначение уровней

Support Level - уровень поддержки, при движении цены вниз поддерживает её не давая опускаться ниже уровня.

Resistance Level - уровень сопротивления действует наоборот, при росте цены создаёт уровень сопротивляясь росту цены выше него.

ВАЖНО! Rejection Block используется всегда с зонами ликвидности как FVG или Fractal Low/High. Цена взаимодействует с ликвидностью и второй свечой создаёт уровень поддержки или сопротивления. Данный элемент Price Action является подтверждением поступившего объёма (Volume Confirmation) по отношению к ликвидным зонам определённым ключевым уровнем.

Валидный и слабый Rejection Block

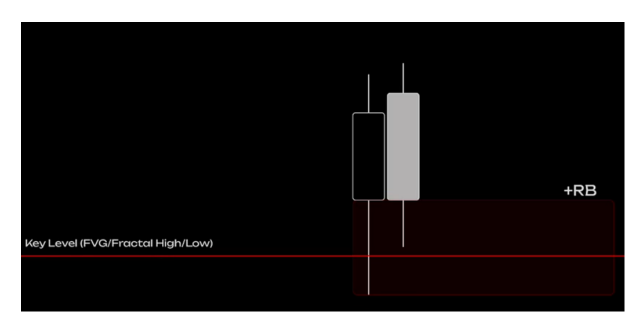


В валидном RB цена взаимодействует с ключевым уровнем и закрывается за пределам его создавая зону Rejection. Следующая свеча создаёт зону поддержки или сопротивления.

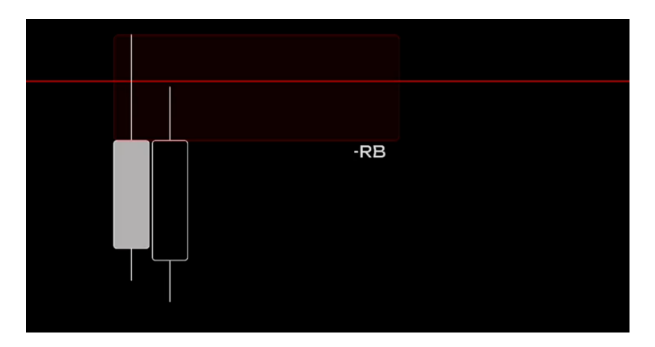
В слабом варианте цена после взаимодействия с ключевым уровнем не получает достаточного откупа и закрывается телом за ключевым уровнем показывая слабость противоположной стороны.

Зона Rejection Block

Лонговый RB (+Rejection Block) отмечается от уровня поддержки до минимума свечи, не имеет значения это тень первой или второй свечи. Главное до минимальной точки.



Шортовый RB (-Rejection Block) отмечается от уровня сопротивления до минимума одной из теней двух свечей.



Пример на графике



На примере указаны оба, лонговый и шортовый RB.

Наиболее частые вопросы

- При пробитии ценой RB (выход за пределы противоположной стороны блока) при тесте элемента этот RB считается не актуальным так как не удержал цену.
- Повторный тест RB вполне возможен, в этом случае цена возвращается на более глубокое погружение в элемент.

ВАЖНО! Размер, то есть высота данного элемента имеет значение. Если тень Rejection элемента довольно большая, то вероятность его отработки высока.

Если тень маленькая, то использовать такой элемент надо с осторожностью, так как воздействие встречной стороны низко и может не спровоцировать разворот цены.