

# Definición de Figuras de Continuación

*Si Ustedes miren el gráfico con una tendencia bien marcada, verán lugares donde el precio se ha consolidado durante sus movimientos, formando el mismo tipo de figuras. Estas formaciones son los patrones de continuación de tendencia, que a veces usan los traders para tomar decisiones. Los patrones de la continuación de tendencia se forman durante las pausas en las tendencias actuales del mercado, y marcan más la continuación del mercado, que su cambio. Por contraste con el modelo del cambio de tendencia, las figuras a veces se forman en los intervalos de tiempo más corto.*



# Triángulo Ascendente (Ascending Triangle)

El modelo gráfico de los precios “Triángulo ascendente” es una figura de la continuación de una tendencia existente, normalmente se forman en el movimiento ascendente y sirve como una confirmación de su dirección futura.

El modelo se presenta el rango reducido de los precios, se parece superficialmente a un triángulo. La principal característica distintiva de este tipo de triángulo, es la línea horizontal de la resistencia, que une los últimos máximo locales de los precios, que se encuentran prácticamente en un mismo nivel, y la línea de soporte ascendente que une los más altos locales mínimos.



La ruptura del nivel de la resistencia (es aceptable una desviación), por lo general ocurre entre  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$  de la longitud de la figura, se considera como una señal de compra.

## NIVEL OBJETIVO

Luego de la formación del modelo gráfico del precio “Triángulo ascendente” el precio, por lo general, crece hasta el nivel objetivo, calculado por la siguiente fórmula:

$$T = R + H,$$

Donde:

T – nivel objetivo;

R – resistencia (línea horizontal);

H – altura de la figura (distancia inicial entre los niveles de soporte y resistencia).

# Triángulo Descendente (Descending Triangle)

El modelo gráfico de los precios "Triángulo descendente" es una figura de la continuación de una tendencia existente, normalmente se forman en el movimiento descendente y sirve como una confirmación de su dirección futura.

El modelo se presenta el rango reducido de los precios, se parece superficialmente a un triángulo. La principal característica distintiva de este tipo de triángulo, es la línea descendente de la resistencia, que une los más bajos máximo locales de los precios, y la línea horizontal del soporte, que une los últimos locales mínimos, que se encuentran prácticamente en un mismo nivel.

La ruptura del precio del nivel de apoyo (es aceptable una desviación), generalmente sucede entre  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$  longitud de la figura, es interpretada como una señal para la venta.



## NIVEL OBJETIVO

Luego de la formación del modelo gráfico del precio "triángulo descendente", generalmente el precio baja o sube hasta el nivel objetivo, calculado por la siguiente fórmula:

$$T = S - H,$$

Donde:

T – Nivel Objetivo;

S - soporte (línea horizontal);

H – altura de la figura (distancia inicial entre los niveles de soporte y resistencia).

# Triángulo Simétrico (Symmetric Triangle)

El modelo gráfico de los precios “Triángulo simétrico” es una figura de la continuación de una tendencia existente, que se puede formarse como una tendencia ascendente o descendente, y sirve como confirmación de su dirección futura.

El modelo se presenta el rango reducido de los precios, se parece superficialmente a un triángulo. La principal característica distintiva de este tipo de triángulo, es una línea de resistencia descendente, que une los más bajos locales máximos y la línea alcista de la resistencia, que une a todos los más altos locales mínimos.



Este modelo confirma la dirección de la tendencia en caso de superar el precio de uno de los lados del triángulo:

- En la formación de la modelo en una tendencia a la baja, la ruptura del soporte (es aceptable una desviación), generalmente pasa entre  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$  la longitud de la figura, se toma como una señal para la venta.
- En la formación de la modelo en una tendencia a la alza, la ruptura del soporte (es aceptable una desviación), generalmente pasa entre  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$  la longitud de la figura, se toma como una señal para la compra.

## NIVEL OBJETIVO

Luego de la formación del modelo gráfico del precio “triángulo simétrico”, generalmente el precio baja o sube hasta el nivel objetivo, calculado por la siguiente fórmula:

*En el caso de la tendencia ascendente:*

$$T = BL + H$$

*En el caso de la tendencia bajista:*

$$T = BL - H$$

Donde:

T – Nivel objetivo;

BL – nivel de ruptura (nivel de la salida del triángulo);

H – altura de la figura (distancia inicial entre los niveles de soporte y resistencia).

# Rectángulo Ascendente (Bullish Rectangle)

El modelo gráfico “rectángulo”, sirve para confirmar la dirección de la tendencia actual. El “rectángulo ascendente” se forma en la tendencia creciente y significa una alta probabilidad de un mayor crecimiento en el valor del activo.

Para el rectángulo característicamente se forma por dos líneas horizontales, de soporte y de resistencia, que, respectivamente, conectan los últimos locales mínimos y máximos de los precios. En el transcurso de la formación del modelo de los precios, el precio varía dentro del corredor formado por el soporte y la resistencia.

Si el precio supera el nivel de resistencia (es permisible una desviación) aparece una señal para la compra. Es probable un futuro crecimiento, por cuanto el nivel, en el cual no hace mucho se realizaban las ventas activas, fue finalmente superado.



## NIVEL OBJETIVO

Después de la formación del modelo gráfico “Rectángulo ascendente”, el precio generalmente, crece hasta el nivel objetivo, calculado por la siguiente fórmula:

$$T = R + H,$$

donde:

T – nivel objetivo;

R – nivel de resistencia (límite superior del rectángulo);

H – altitud del modelo gráfico (la distancia entre el soporte y la resistencia).

# Rectángulo Descendente (Bearish Rectangle)

El modelo gráfico “rectángulo”, sirve para confirmar la dirección de la tendencia actual. El “rectángulo descendente” se forma en la tendencia bajista y significa una alta probabilidad de una continuación de la caída del precio del activo.

Para el rectángulo característicamente se forma por dos líneas horizontales, de soporte y de resistencia, que, respectivamente, conectan los últimos locales mínimos y máximos de los precios. En el transcurso de la formación del modelo de los precios, el precio varía dentro del corredor formado por los precios.

Si el precio supera el nivel de soporte (es permisible una desviación) aparece una señal para la venta. Es probable un futuro descenso, por cuanto el nivel, en el cual no hace mucho se realizaban las compras activas, fue finalmente superado.



## NIVEL OBJETIVO

Después de la formación del modelo gráfico “Rectángulo descendente”, el precio generalmente, baja hasta el nivel objetivo, calculado por la siguiente fórmula:

$$T = S - H,$$

Donde

T – nivel objetivo;

S – nivel de soporte (límite inferior del rectángulo);

H – altitud del modelo gráfico (la distancia entre el soporte y la resistencia).

# Bandera (Flag)

La “bandera” se refiere a los modelos gráficos de los precios a corto plazo de la continuación de la tendencia, mostrando que su dirección es continua en el futuro cercano. Por ejemplo, en el gráfico diario del modelo se forma a menudo en transcurso de una semana o dos.

Visualmente el modelo se compone de dos líneas paralelas, la de soporte por debajo y la de resistencia por encima, entre las cuales pasa el principal movimiento de los precios. El gráfico “bandera”, recuerda un paralelogramo, dirigido contra la dirección predominante de los precios de los activos. A menudo la formación es precedida por un crecimiento o una caída de las cotizaciones.



El modelo confirma que la dirección del movimiento continuará después de su terminación:

- la señal a la venta aparece, si el modelo se ha formado en una tendencia bajista, y el precio cae por debajo de la línea de soporte (es permisible una desviación);
- la señal a la compra aparece, si el modelo se ha formado en una tendencia alcista, y el precio supera la línea de resistencia (es permisible una desviación).

## NIVEL OBJETIVO

Después de la formación del modelo gráfico “bandera”, se espera que el precio continuará el movimiento en la misma dirección, que prevalecía antes de la formación del modelo. Generalmente, después el precio cambia, como mínimo, la amplitud de la onda del crecimiento o de la caída, del patrón gráfico anterior. El nivel objetivo se obtiene por la siguiente fórmula:

*En caso de una tendencia bajista:*

$$T = BP - (TS - PS)$$

*En caso de una tendencia alcista:*

$$T = BP + (PS - TS)$$

donde:

T – nivel objetivo;

BP – punto de salida, terminación del modelo;

TS – punto del inicio de la tendencia;

PS – punto del inicio de la formación del modelo.

# Banderín (Pennant)

El modelo de gráfico de precios Pennant es un patrón a corto plazo, y el patrón de tendencia continua mostrando que la dirección previa prevalecerá en el futuro después de su formación. En cuanto al gráfico diario, el patrón se forma generalmente dentro de una semana.

Este patrón está representado por dos líneas de tendencia convergentes, de soporte tiene una pendiente positiva y la resistencia tiene una pendiente negativa, formando visualmente un triángulo, concluyendo dentro del mismo las fluctuaciones de precios. El patrón suele caracterizarse por un precio agudo, entrando después de un movimiento intensivo.



Este patrón suele caracterizarse por un precio agudo, entrando después de un movimiento intensivo.

Este patrón confirma la dirección de la tendencia del movimiento en caso de rotura a través de:

- surge una señal de venta si el patrón se forma en una tendencia bajista y el precio cae por debajo de la línea de soporte (además cierta desviación es posible);
- surge una señal de compra si el patrón se forma en una tendencia alcista y el precio sube por encima de la línea de resistencia (además cierta desviación, también es posible).

## NIVEL OBJETIVO

Siguiendo la formación del patrón Banderín los precios, generalmente cambian en la misma dirección que iban antes del patrón por lo menos la misma cantidad que el cambio de precio desde el principio de la tendencia a la formación de la banderín. El nivel objetivo se calcula de la siguiente manera:

*En caso de una tendencia bajista:*

$$T = BP - (TS - PS)$$

*En caso de una tendencia alcista:*

$$T = BP + (PS - TS)$$

Donde:

T – nivel objetivo;

BP – punto de ruptura;

TS – punto de partida de la tendencia;

PS – punto de partida del patrón.



# Cuña (Wedge)

El modelo de grafico de precios Wedge es un patrón a corto plazo, el patrón de tendencia a continuación que muestra la dirección previa que prevalecerá en el futuro después de su formación. En cuanto al grafico diario, el patrón se forma generalmente dentro de una semana.

Este patrón está representado por dos líneas de tendencia convergentes, soporte y resistencia, formando visualmente un triángulo, con conclusiones de las fluctuaciones dentro del mismo. Ambas líneas de tendencia son o pendiente positiva (en una tendencia bajista) o de pendiente negativa (en una tendencia alcista), en contra de la dirección de la tendencia principal. El patrón suele caracterizarse por un precio agudo después de entrar en un movimiento intensivo.



Este patrón confirma la dirección de movimiento de tendencia en caso de rotura a través de:

Este patrón confirma la dirección de movimiento de tendencia en caso de rotura a través de:

- Si una señal de venta se presenta, el patrón se forma en una tendencia bajista y el precio cae por debajo de la línea de soporte (además de cierta desviación posible);
- Se plantea una señal de compra si el patrón de forma en una tendencia alcista y el precio sube por encima de la línea de resistencia (además de cierta desviación posible).

## NIVEL OBJETIVO

Después de una formación de patrón Wedge, el precio generalmente se cree que cambia en la misma dirección que iba antes del patrón, de por lo menos la misma cantidad que el cambio de precio desde el principio de la tendencia a la formación de la Cuña. El nivel objetivo se calcula:

*En caso de tendencia baja:*

$$T = BP - (TS - PS)$$

*En caso de tendencia alcista:*

$$T = BP + (PS - TS)$$

Donde:

T – precio indicativo;

BP – punto de ruptura;

TS – punto de partida de la tendencia;

PS – punto de partida del patrón.