

Формулы расчетов тарифов за торговлю в ЗАО «Эквити Эй Эм»

Группа инструментов	Комиссия
CFD Товары Фьючерсы	Объем (лоты) * Ставка комиссии
CFD Фьючерсы	
CFD Индексы - 1	
CFD Индексы - 2	
CFD Индексы - 3	
CFD Индексы - 4	
CFD Металлы	
CFD Нефть Ролл - 1	
CFD Нефть Фьючерсы - 2	
CFD Акции (US, EU)	
CFD Акции (UK)	
CFD Крипто	
Валютные пары (FX)	
Металлы	2 * Объем (лоты) * Размер контракта * Ставка комиссии / Объем (лоты за 1 млн долларов США)
<p>Комиссия за CFD рассчитывается в базовой валюте счета в терминале MT4.</p> <p>Комиссия за валютные пары и металлы рассчитывается в базовой валюте инструмента и конвертируется в базовую валюту счета в терминале MT4.</p> <p>Комиссии конвертируются в доллары США, если валюта маржи отличается от долларов США.</p> <p>Ставка комиссии устанавливается отдельно для каждой группы инструментов, основываясь на условиях договора, заключенного между ЗАО «Эквити Эй Эм» и клиентом.</p> <p>Комиссионные FX и Spot металлов рассчитываются в базовой валюте клиента, принимая за основу половину оборота по отношению к 1 млн. долларов США, и включают все расходы прайм брокериджа.</p> <p>Плата за CFD рассчитывается в базовой валюте клиента, исходя из 1 млн. на полный оборот.</p>	

Пример 1: расчет комиссии в долларах США за 1 Лот USD/CHF:

Согласно спецификациям в торговой платформе MT4, размер контракта 1 Лота USD/CHF = 100,000 долларам США. Комиссия составляет 28.00 долларов США за половину оборота объемом в 1 млн. долларов США.

Комиссия (в долларах США) = 2 * Объем (лоты) * Ставка комиссии / Объем (лоты за 1 млн долларов США)

Комиссия (в долларах США) = 2 * 1 * 28 / (1,000,000/100,000) = 2 * 1 * 28 / 10 = 5.6 долларов США за 1 Лот

Пример 2: расчет комиссии в долларах США за 3 Лота UKOIL:

Допустим, комиссия на UKOIL составляет 9.00 долларов США.

Комиссия (в долларах США) = Объем (лоты) * Ставка комиссии

Комиссия (в долларах США) = 3 * 9 = 27 долларов США за 3 Лота

Группа инструментов	Свопы
CFD Товары Фьючерсы	Не применяется
CFD Фьючерсы	Не применяется
CFD Индексы - 1	Не применяется
CFD Индексы - 2	Не применяется
CFD Индексы - 3	Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Количество ночей
CFD Индексы - 4	Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Количество ночей
CFD Нефть Ролл - 1	Объем (лоты) * Цена свопа * Количество ночей
CFD Нефть Фьючерсы - 2	Не применяется
CFD Металлы	Не применяется
CFD Акции (US, EU)	Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Количество ночей
CFD Акции (UK)	Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Цена тика / Размер тика * Количество ночей
CFD Крипто	Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Количество ночей
Валютные пары (FX) & Металлы	Размер контракта * Объем (лоты) * Размер пойнта * Цена свопа * Количество ночей
<p>Свопы рассчитываются в базовой валюте инструмента и конвертируются в базовую валюту счета в терминале MT4.</p> <p>Свопы конвертируются в доллары США, если валюта маржи отличается от долларов США.</p> <p>Свопы за позиции на CFD Индексы, оставленные открытыми с пятницы на понедельник, взимаются в тройном размере, так как включают в расчет свопы за выходные дни.</p> <p>Свопы за позиции на валютные пары, оставленные открытыми со среды на четверг, взимаются в тройном размере, так как включают в расчет свопы за выходные дни.</p>	

Пример 1: расчет СВОПа в долларах США за короткую позицию EUR/USD размером в 2 Лота:

Допустим, цена EUR/USD на конец торговой сессии составляет 1 EUR = 1.1 USD и Цена свопа за 1 Лот короткой позиции составляет 3.43 долларов США.

Согласно спецификациям в торговой платформе MT4 размер контракта 1 Лота EUR/USD = 100 000 долларам США и количество десятичных знаков - 5 (размер пойнта = 0.00001).

СВОП (в долларах США) = Размер контракта * Объем (лоты) * Размер пойнта * Цена свопа * Количество ночей

СВОП (в долларах США) = 100,000 * 2 * 0.00001 * 3.43 * 1.1 * 1 = 7.546 долларов США за 2 Лота

Пример 2: расчет СВОПа в долларах США за короткую позицию US 30 размером в 1 Лот

Допустим, цена US 30 на конец торговой сессии составляет 34,573 долларов США и цена свопа за 1 Лот короткой позиции составляет -1.95 долларов США.

СВОП (в долларах США) = Цена закрытия * Цена свопа / 100 / 365 * Объем (лоты) * Количество ночей

СВОП (в долларах США) = 34,573 * (-1.95) / 100 / 365 * 1 * 1 = -1.85 долларов США за 1 Лот

Группа инструментов	Дивиденды
CFD Товары Фьючерсы	Не применяется
CFD Фьючерсы	Не применяется
CFD Индексы - 1	Не применяется
CFD Индексы - 2	Не применяется
CFD Индексы - 3	Не применяется
CFD Индексы - 4	Размер поправки на дивиденды * Объем (лоты)
CFD Нефть Ролл - 1	Не применяется
CFD Нефть Фьючерсы - 2	Не применяется
CFD Металлы	Не применяется
CFD Акции (US, EU)	Размер поправки на дивиденды * Объем (лоты)
CFD Акции (UK)	Размер поправки на дивиденды * Объем (лоты) * Цена тика / Размер тика
CFD Крипто	Не применяется
Валютные пары (FX) & Металлы	Не применяется

По контрактам CFD на денежные индексы поправки на дивиденды рассчитываются в валюте, в которой был выпущен индекс и конвертируется в базовую валюту счета в терминале MT4.

Дивиденды конвертируются в доллары США, если валюта маржи отличается от долларов США.

В экс-дивидендный день (ex-dividend date) для длинной позиции на инструмент будет применяться кредит по счету, а для короткой позиции будет произведен дебет счета.

Для получения подробной информации относительно экс-дивидендных дней и размеров дивидендных выплат перейдите на следующую страницу:
<https://www.equiti.com/products/Индексы/Индексы-pricing/#dividend-forecast-2828>

Пример: расчет поправки на дивиденды для длинной позиции на EU500 размером в 2 Лота в долларах США:
Допустим, размер ближайшей поправки на дивиденды для длинной позиции на 1 Лот EU500 составляет 0.19 Евро и цена EURUSD = 1.1.
Поправка на дивиденды = Размер поправки на дивиденды * Объем (лоты)
Поправка на дивиденды (в Евро) = 0.19 * 2 = 0.38 Евро
Поправка на дивиденды (в долларах США) = 0.38 * 1.1 = 0.42 долларов США

Группа инструментов	Маржа
CFD Товары Фьючерсы	
CFD Фьючерсы	
CFD Индексы - 1	
CFD Индексы - 2	
CFD Индексы - 3	
CFD Индексы - 4	Объем (лоты) * Размер контракта * Цена инструмента * Маржа (%) / 100
CFD Металлы	
CFD Нефть Ролл - 1	
CFD Нефть Фьючерсы - 2	
CFD Крипто	
CFD Акции (US, EU)	
CFD Акции (UK)	Объем (лоты) * Размер контракта * Цена инструмента * Маржа (%) * Цена тика / Размер тика / 100
Валютные пары (FX)	Объем (лоты) * Размер контракта / Лeverидж (кредитное плечо) счета * Маржа (%) / 100
Металлы (XAG, XPT)	Объем (лоты) * Начальная маржа / Лeverидж (кредитное плечо) счета * Маржа (%) / 100
Металлы (XAU)	Объем (лоты) * Размер контракта * Цена инструмента / Лeverидж (кредитное плечо) счета * Маржа (%) / 100

Маржа рассчитывается в базовой валюте инструмента и конвертируется в базовую валюту счета в терминале MT4.

Маржа конвертируется в доллары США, если валюта маржи отличается от долларов США.

Пример 1: расчет маржи для ордера на GBP/AUD размером в 0.5 Лота в долларах США:
Допустим цена GBP/USD во время открытия сделки составляет 1 GBP = 1.41492 USD и кредитное плечо (леверидж) счета составляет 1:200. Согласно спецификациям в платформе MT4 размер контракта на 1 Лот GBP/AUD = 100,000 и процент маржи составляет 100%.
Маржа (в фунтах стерлингов) = Объем (лоты) * Размер контракта / Лeverидж (кредитное плечо) счета * Маржа (%) / 100
Маржа (в фунтах стерлингов) = 0.5 * 100,000 / 200 * 100 / 100 = 250 фунтов стерлингов
Маржа (в долларах США) = 250 * 1.41492 = 353.73 долларов США

Пример 2: расчет маржи для ордера на Фьючерс USOIL размером в 2 Лота в долларах США:
Допустим цена на фьючерс USOIL во время открытия сделки составляет 70.251 USD и процент маржи на инструмент составляет 1%. Согласно спецификациям в платформе MT4 размер контракта на 1 Лот фьючерса USOIL = 1000 баррелей.
Маржа (в долларах США) = Объем (лоты) * Размер контракта * Цена инструмента * Маржа (%) / 100
Маржа (в долларах США) = 2 * 1,000 * 70.251 * 1 / 100 = 1405.02 долларов США.

Пример 3: расчет маржи для ордера на XAG/USD размером в 0.01 Лот в долларах США:
Согласно спецификациям в платформе MT4 начальная маржа на XAG/USD составляет 100,000 долларов США и процент маржи составляет 200%. Допустим кредитное плечо (леверидж) счета составляет 1:100.
Маржа (в долларах США) = Объем (лоты) * Начальная маржа / Лeverидж (кредитное плечо) счета * Маржа (%) / 100
Маржа (в долларах США) = 0.01 * 100,000 / 100 * 200 / 100 = 20 долларов США

Группа инструментов	Прибыль
CFD Товары Фьючерсы	(Цена закрытия - Цена открытия) * Размер контракта * Объем (лоты)
CFD Фьючерсы	
CFD Индексы - 1	
CFD Индексы - 2	
CFD Индексы - 3	
CFD Индексы - 4	
CFD Нефть Ролл - 1	
CFD Нефть Фьючерсы - 2	
CFD Металлы	
CFD Крипто	
Валютные пары (FX) & Металлы	
CFD Акции (US, EU)	
CFD Акции (UK)	(Цена закрытия - Цена открытия) * Размер контракта * Объем (лоты) * Цена тика / Размер тика
	Прибыль рассчитывается в котируемой валюте для валютных пар (FX), в базовой валюте для остальных инструментов и конвертируется в базовую валюту счета в терминале MT4.
	Прибыль конвертируется в доллары США, если валюта маржи отличается от долларов США.

<p>Пример 1: расчет прибыли для сделки на XAU/USD размером в 1 Лот в долларах США: Допустим цена на XAU/USD в момент открытия сделки составляет 1,900.18 USD и 1,899.03 USD в момент закрытия сделки. Согласно спецификациям в платформе MT4 размер контракта на 1 Лот XAU/USD = 100 тройских унций. Прибыль (в долларах США) = (Цена закрытия - Цена открытия) * Размер контракта * Объем (лоты) Прибыль (в долларах США) = (1,899.03 - 1,900.18) * 100 * 1 = -115.00 долларов США</p> <p>Пример 2: расчет прибыли для сделки на фьючерс UT100 размером в 2 Лота в долларах США: Допустим цена фьючерса UT100 в момент открытия сделки составляет 13,839.03 USD и 13,839.60 USD в момент закрытия. Согласно спецификациям в платформе MT4 размер контракта на 1 Лот фьючерса UT100 = 20. Прибыль (в долларах США) = (Цена закрытия - Цена открытия) * Размер контракта * Объем (лоты) Прибыль (в долларах США) = (13,839.60 - 13,839.03) * 200 * 2 = 22.80 долларов США</p>
--

Группа инструментов	Инструменты	Аббревиатура
Валютные пары (FX)	Majors FX pairs, Minors FX pairs, Exotic FX pairs	
Металлы	Gold Vs US Dollar, Silver Vs US Dollar, Platinum	XAGUSD, XAUUSD, XPTUSD
CFD Акции (US, EU, UK)	US shares, EU shares, UK shares	
CFD Крипто	Bitcoin, Ethereum, Litecoin, Bitcoin Cash	BTCUSD, ETHUSD, LTCUSD, BCHUSD
CFD Металлы	Gold Futures (GC)	GCxx
CFD Металлы	Silver Futures (SI)	SIxx
CFD Фьючерсы	High Grade Copper Futures	HGxx
CFD Фьючерсы	Natural Gas Futures	NGxx
CFD Товары Фьючерсы	COFFEE Index Futures	COFFEExx
CFD Товары Фьючерсы	COTTON Index Futures	COTTONxx
CFD Товары Фьючерсы	USCOCOA Index Futures	USCOCOAXx
CFD Нефть Ролл - 1	UKOil ROLL	UKOILRoll
CFD Нефть Ролл - 1	USOil ROLL	USOILRoll
CFD Нефть Фьючерсы - 2	Brent Crude Oil Futures	UKOILxx
CFD Нефть Фьючерсы - 2	WTI Futures	USOILxx
CFD Индексы - 1	CHINA50 Index Futures	CHINA50xx
CFD Индексы - 1	INDIA50 Index Futures	INDIA50xx
CFD Индексы - 1	SING30 Index Futures	SING30xx
CFD Индексы - 2	Australia 200 Index Futures	AU200xx
CFD Индексы - 2	Germany 30 Index: Expiry	DE30xx
CFD Индексы - 2	Spain 35 Index Futures	ESP35xx
CFD Индексы - 2	France 40 Index Futures	FRA40xx
CFD Индексы - 2	UK 100 Index Futures	UK100xx
CFD Индексы - 2	US Wall Street 30 Index Futures	US30xx
CFD Индексы - 2	US SPX 500 Index Futures	US500xx
CFD Индексы - 2	USD Index Futures	USDINDEXxx
CFD Индексы - 2	US Tech 100 Index Futures	UT100xx
CFD Индексы - 2	Volatility Index	VIXxx
CFD Индексы - 3	Japan 225 Cash Index	JP225Roll
CFD Индексы - 3	Russ 2000 Cash Index	RUSS2000
CFD Индексы - 3	US SPX 500 Cash Index	US500Roll
CFD Индексы - 4	Australia 200 Cash Index	AUS200Roll
CFD Индексы - 4	Germany 30 Cash Index	DE30Roll
CFD Индексы - 4	Spain 35 Cash Index	ESP35Roll
CFD Индексы - 4	EU Stocks 50 Cash Index	EU50Roll
CFD Индексы - 4	France 40 Cash Index	FRA40Roll
CFD Индексы - 4	Hong Kong 50 Cash Index	HK50Roll
CFD Индексы - 4	UK 100 Cash Index	UK100Roll
CFD Индексы - 4	US Wall Street 30 Cash Index	US30Roll
CFD Индексы - 4	US Wall Street 30 Cash Index	US30Rollc
CFD Индексы - 4	US Tech 100 Cash Index	UT100Roll
CFD Индексы - 4	Volatility Index	VIXRoll
CFD Индексы - 4	China A50	CHINA50Roll
CFD Индексы - 4	INDIA 50	INDIA50Roll
CFD Индексы - 4	CHINA H-Shares	CHshares