

## КАК ЧИТАТЬ ПАМЯТКУ

Если необходимо узнать, как меняется какое-либо поле при произведении операции, то находим строку с названием этого поля, столбец с названием производимой операции, и искомая информация будет на пересечении нужной строки и нужного столбца.

Здесь смотрим название поля	Значение поля	Изменения поля при сделке по бумагам <b>покупка / продажа</b>	Сделки по ПФИ <b>покупка / продажа</b>
<b>Баланс</b>	Баланс — сумма собственных денег на вашем счете.	Уменьшается на рублевую стоимость купленных бумаг (сумму, затраченную на покупку). Увеличивается на рублевую стоимость проданных бумаг (сумму, полученную от продажи).	Не меняется
<b>Активы</b>	Активы — текущая стоимость приобретенных финансовых инструментов (длинных позиций), определенная в валюте вашего депозита. Стоимость определяется динамически по цене последней сделки по финансовому инструменту с учетом коэффициента ликвидности. Фактически сумма активов эквивалентна сумме денег, которую вы получили бы при немедленном закрытии длинных позиций.	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Активы увеличиваются на рублевую оценку купленных бумаг. Если операция приводит к уменьшению позиции, то Активы уменьшаются на рублевую оценку купленных бумаг.	Не меняются
<b>Обязательства</b>	Обязательства — задолженность по текущим коротким позициям, рассчитываемая как стоимость этих позиций по текущей рыночной цене. Фактически сумма обязательств эквивалентна сумме денег, которую вы бы выплатили при немедленном закрытии коротких позиций.	При условии наращивания короткой позиции Обязательства увеличиваются на рублевую оценку. Всегда со знаком минус. При условии сокращения короткой позиции Обязательства уменьшаются на рублевую оценку. Всегда со знаком минус.	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Обязательства увеличиваются на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов. Если операция приводит к сокращению позиции, то Обязательства уменьшаются на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов.
<b>Средства</b>	Средства (стоимость портфеля) определяются по формуле: Баланс + Актив - Обязательства (по модулю)	Не меняются	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Средства уменьшаются на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов. Если операция приводит к сокращению позиции, то Средства увеличиваются на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов.
<b>Маржа</b>	Гарантийное обеспечение (маржа) представляет собой дисконтированную оценку ваших позиций: $Margin = Size1 * Price1 * MarginRate1 + Size2 * Price2 * MarginRate2 + \dots + SizeN * PriceN * MarginRateN$	Если операция приводит к наращиванию позиции, то маржа увеличивается на размер Начальной маржи по бумаге. Если операция приводит к сокращению позиции, то маржа уменьшается на размер Начальной маржи по бумаге.	Не меняется
<b>Свободная маржа</b>	Свободная маржа = Баланс + Активы - Обязательства (по модулю) - Маржа. Это сумма денежных средств, свободных для открытия новых позиций.	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Свободная маржа уменьшается на размер Начальной маржи по бумаге. Если операция приводит к сокращению позиции, то Свободная маржа увеличивается на размер Начальной маржи по бумаге.	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Свободная маржа уменьшается на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов. Если операция приводит к сокращению позиции, то Свободная маржа увеличивается на величину = Первоначальная маржа * Коэффициент Начальной маржи * Кол-во лотов.
<b>Уровень маржи</b>	Уровень маржи = (Средства / Поддерживающая маржа) * 100	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Уровень маржи уменьшается. Если операция приводит к сокращению позиции, то Уровень маржи увеличивается.	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Уровень маржи уменьшается. Если операция приводит к сокращению позиции, то Уровень маржи увеличивается.
<b>Первоначальная маржа</b>	Размер Начальной маржи по бумагам. Минимальное значение собственных средств, при котором разрешен вход в рынок. $Margin = Size1 * Price1 * MarginRate1 + Size2 * Price2 * MarginRate2 + \dots + SizeN * PriceN * MarginRateN$ MarginRate — коэффициент маржи (Начальная)	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Первоначальная маржа увеличивается на размер Начальной маржи по бумаге. Если операция приводит к сокращению позиции, то Первоначальная маржа уменьшается на размер Начальной маржи по бумаге.	Не меняется
<b>Поддерживающая маржа</b>	Размер Минимальной маржи по бумагам. Минимальное значение собственных средств на счете для поддержания открытой позиции. $Margin = Size1 * Price1 * MarginRate1 + Size2 * Price2 * MarginRate2 + \dots + SizeN * PriceN * MarginRateN$ MarginRate — коэффициент маржи (Поддерживающая)	Если операция приводит к наращиванию позиции, то Поддерживающая маржа увеличивается на размер минимальной маржи по бумаге. Если операция приводит к сокращению позиции, то Поддерживающая маржа уменьшается на размер минимальной маржи по бумаге.	Не меняется