

Рис. 1. Схема ДН

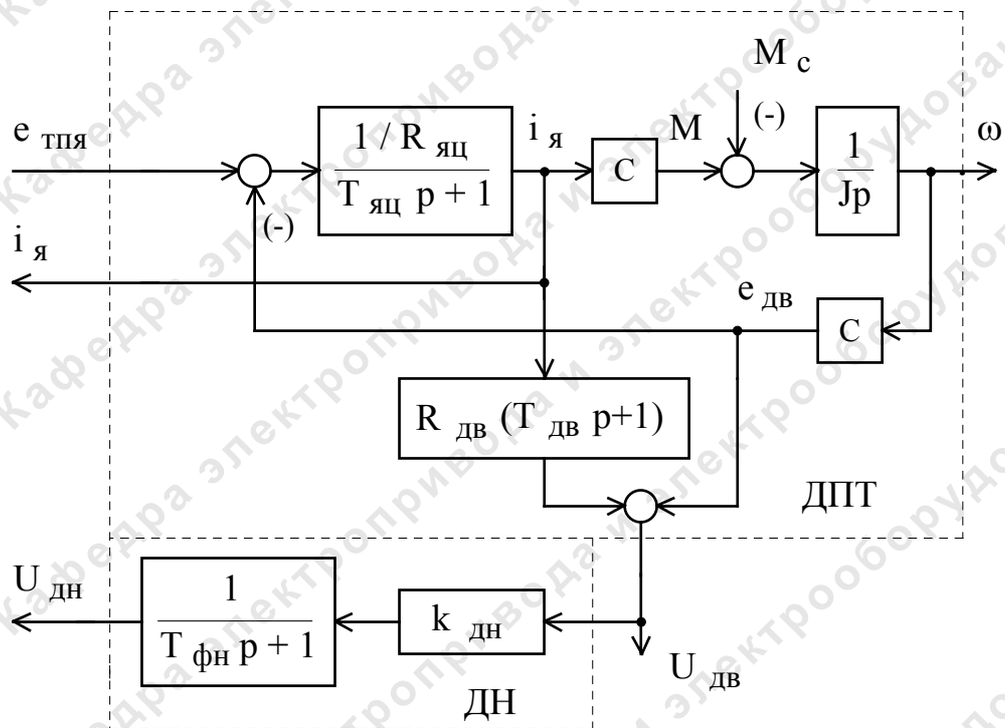


Рис. 2 . Структурная схема ДПТ с ДН

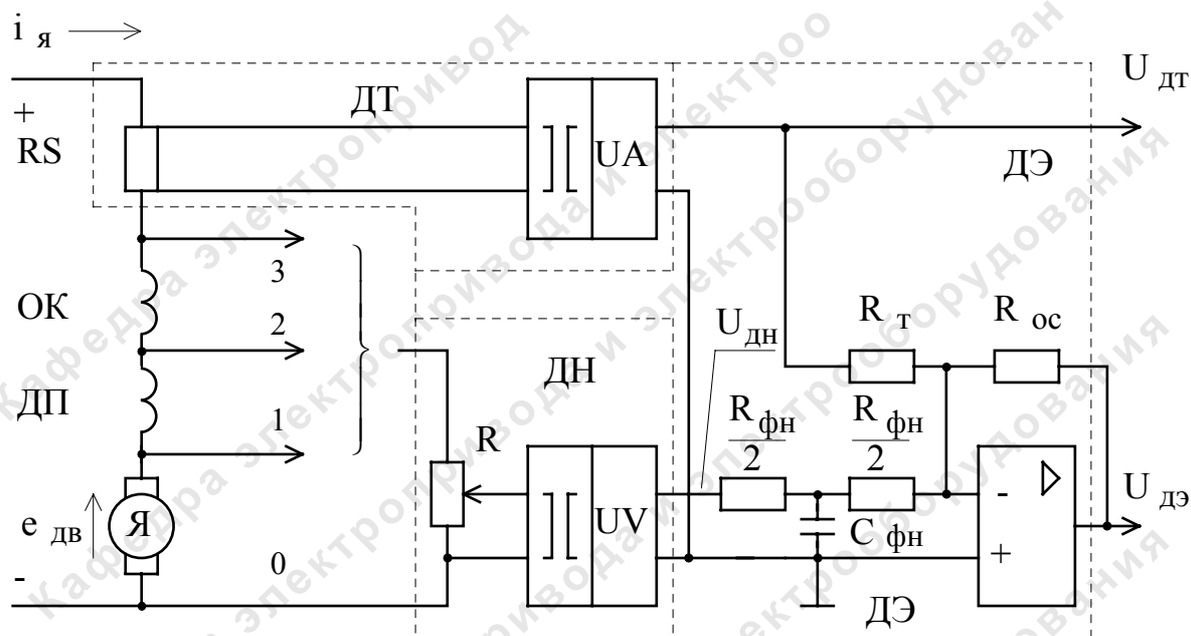


Рис. 3. Схема ДЭ

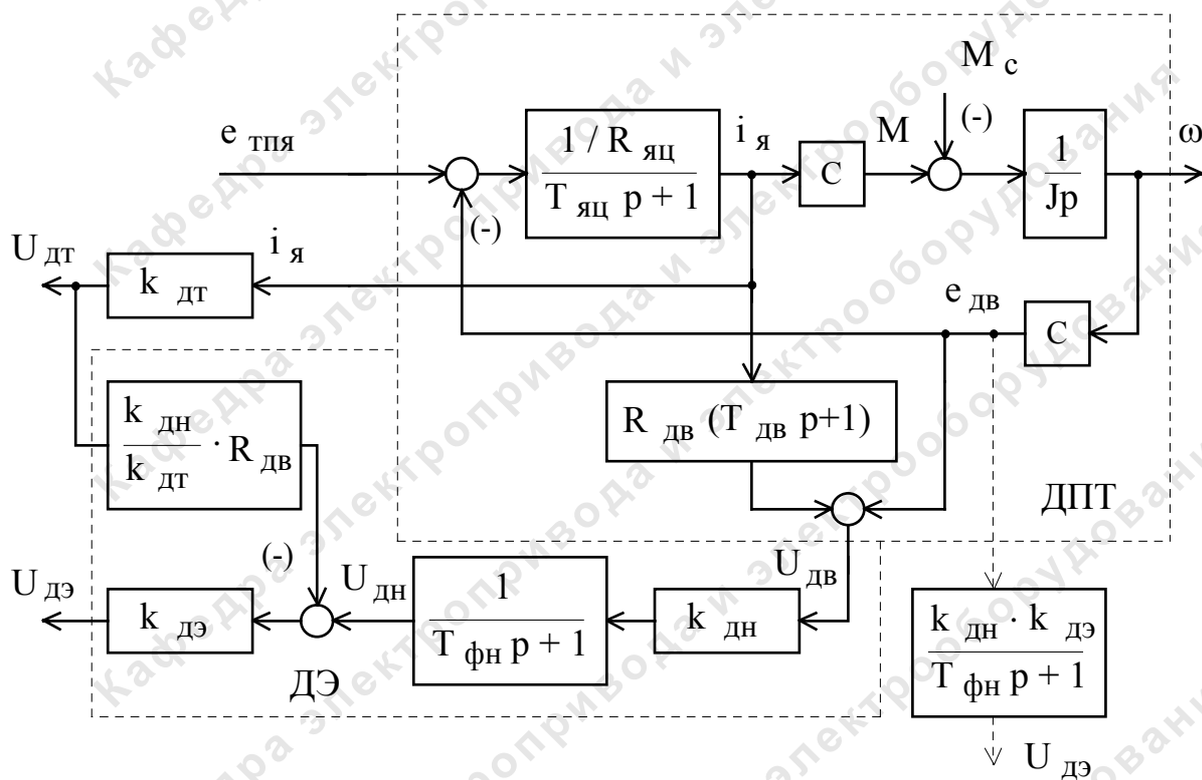


Рис. 4. Структурная схема ДПТ с ДЭ

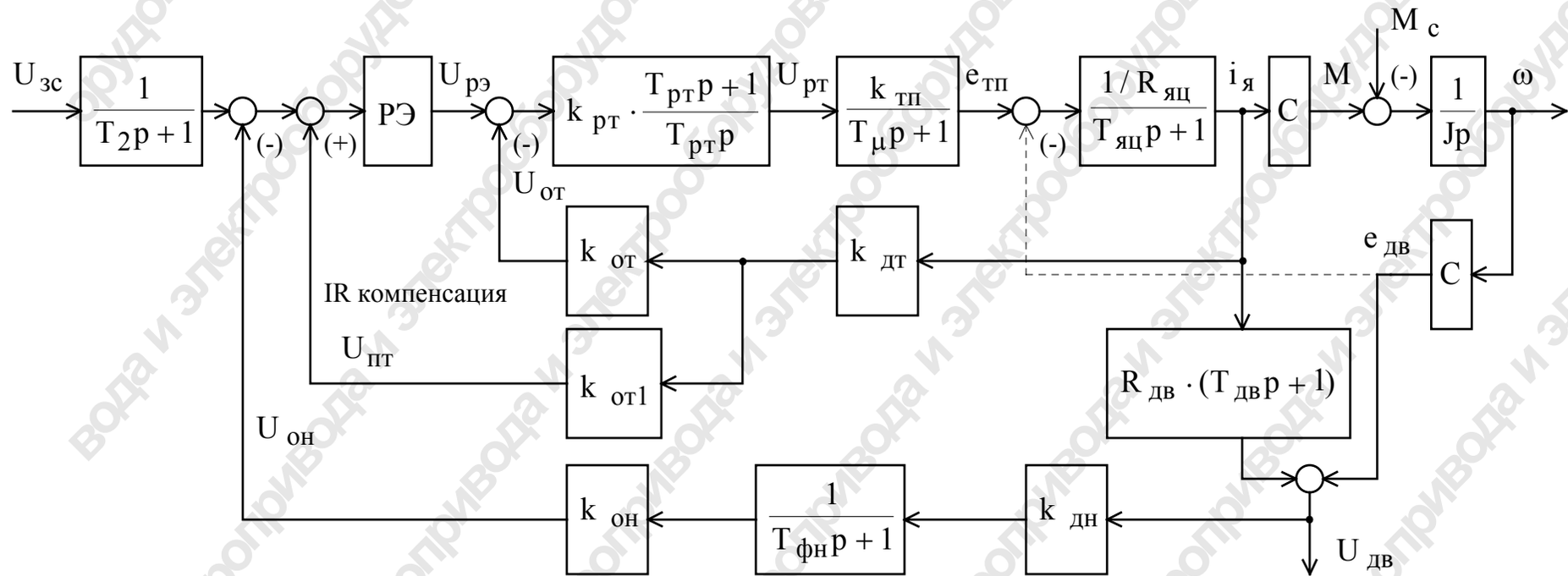


Рис. 6. Структурная схема линейризованной САР РЭП с РЭ и ДН

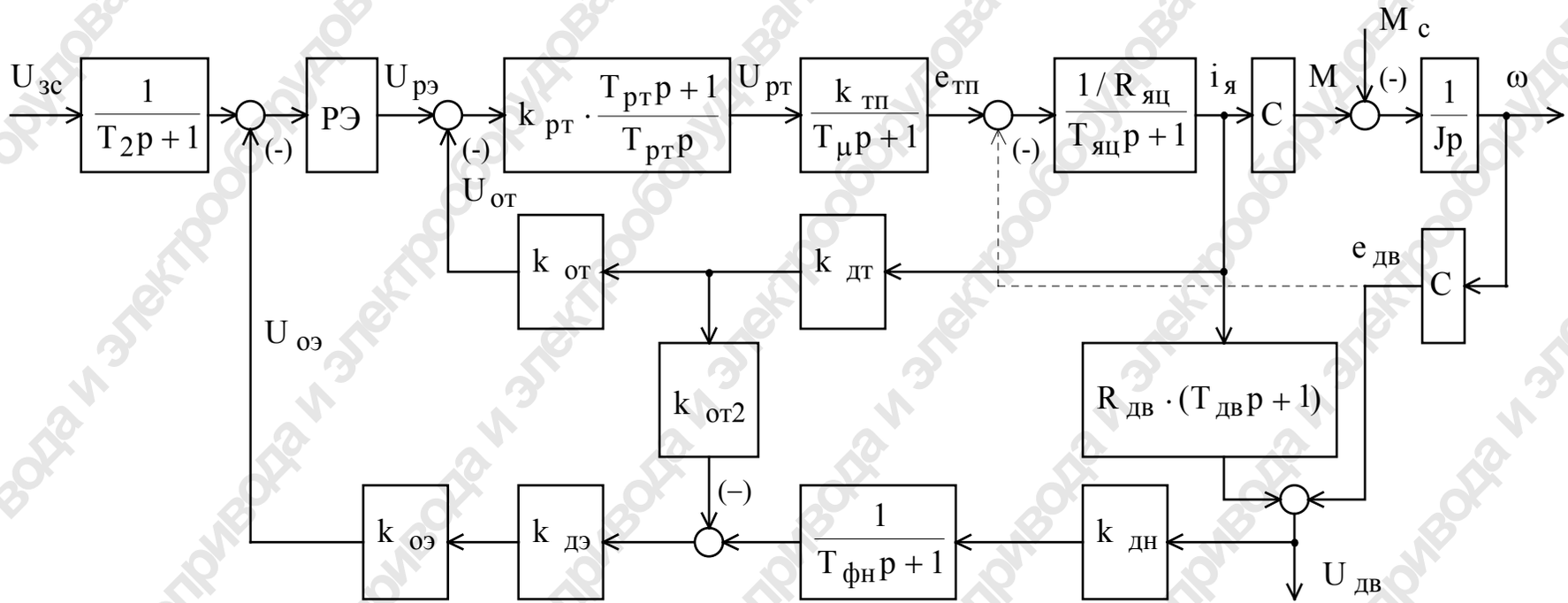


Рис. 7. Структурная схема линейризованной САУ РЭП с РЭ и ДЭ

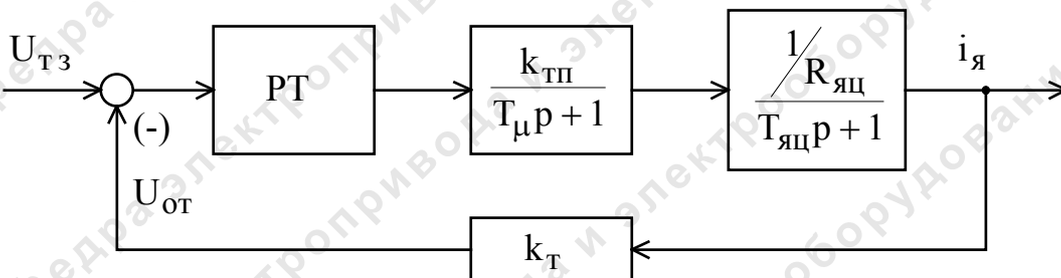


Рис. Контур тока с компенсированной ЭДС двигателя и безынерционной обратной связью

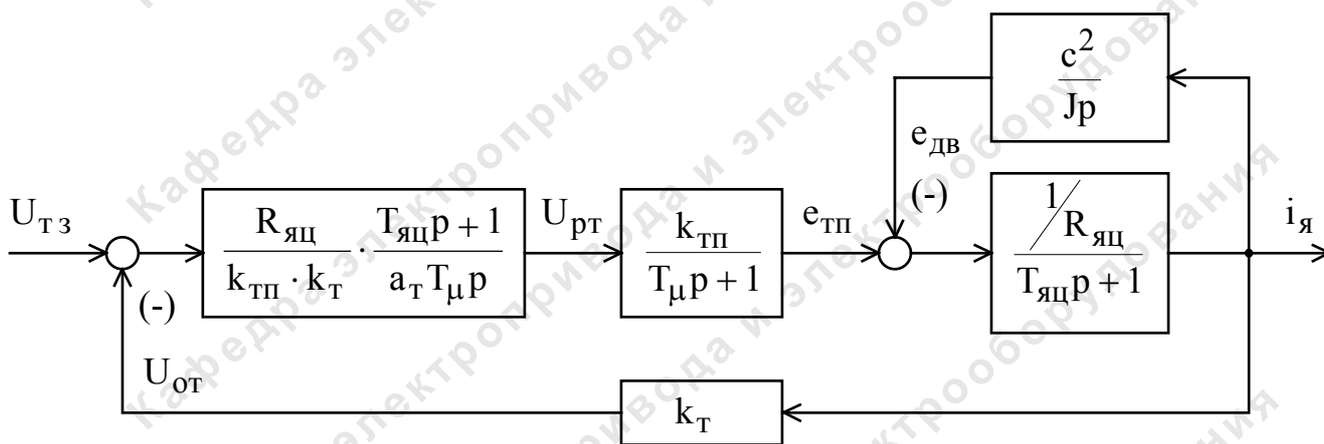


Рис. Контур тока с некомпенсированной ЭДС двигателя и безынерционной обратной связью (при отсутствии статической нагрузки $I_c = 0$)

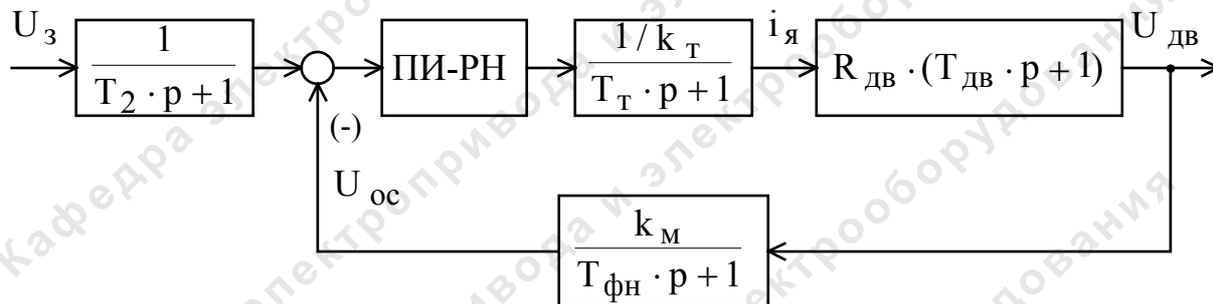


Рис. 10. Структурная схема линейризованной САУ РЭП с обратной связью по напряжению без учета ЭДС двигателя

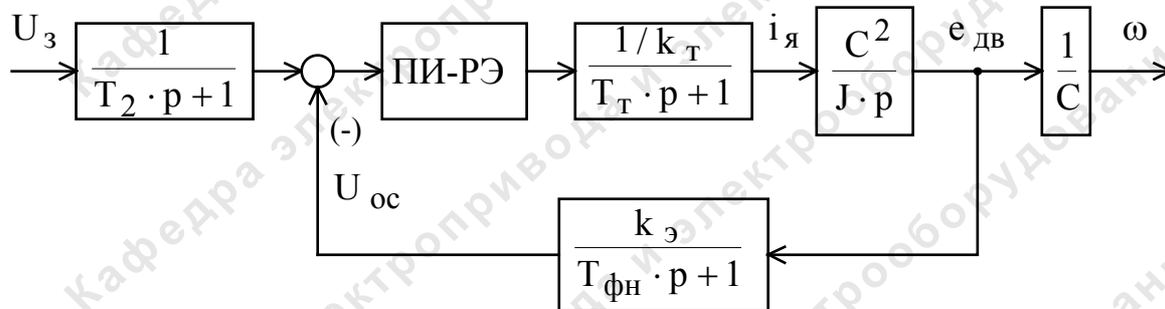


Рис. 11. Структурная схема линейризованной САУ РЭП с обратной связью по ЭДС

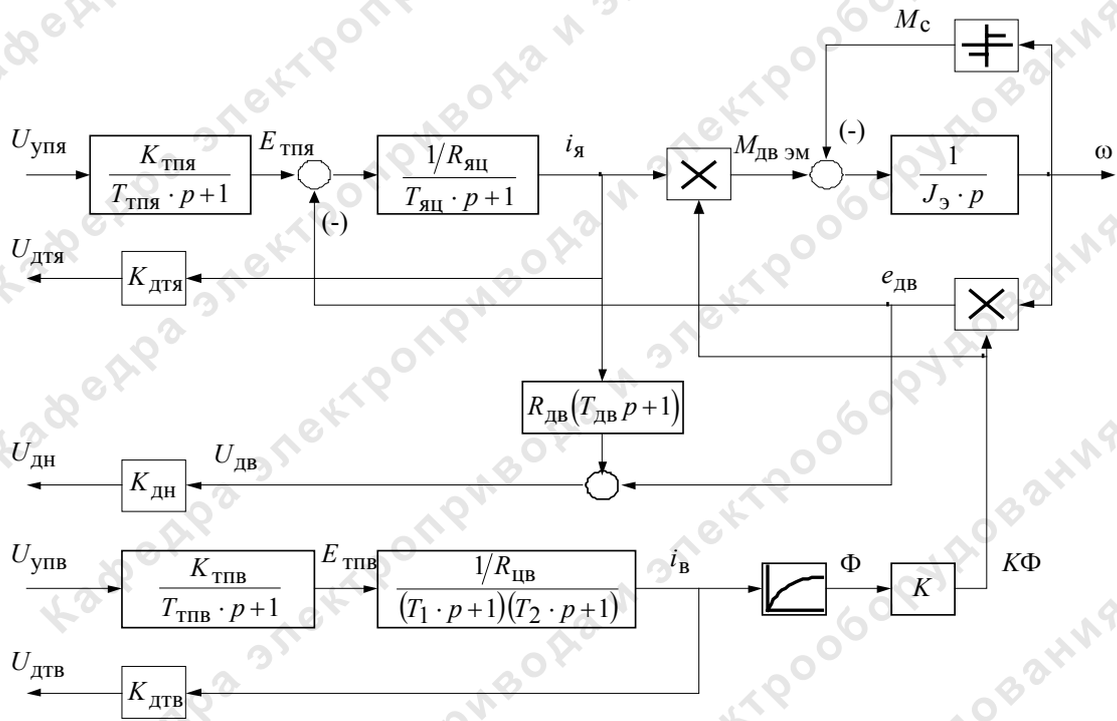


Рис. 1. Структурная схема силового канала двухзонного электропривода ротора буровой установки

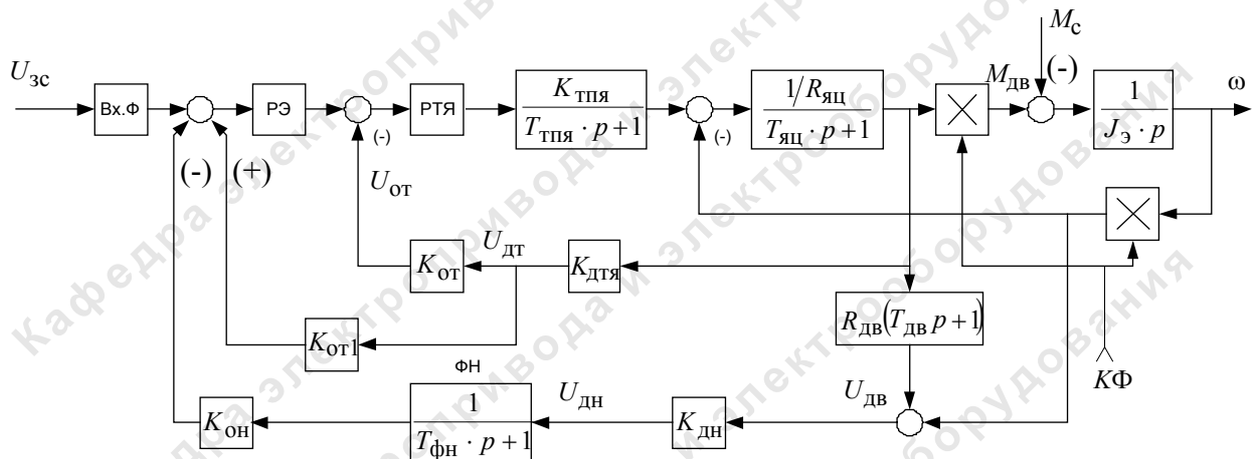


Рис. 2. Структурная схема САР скорости (ЭДС двигателя) двухзонного электропривода ротора буровой установки

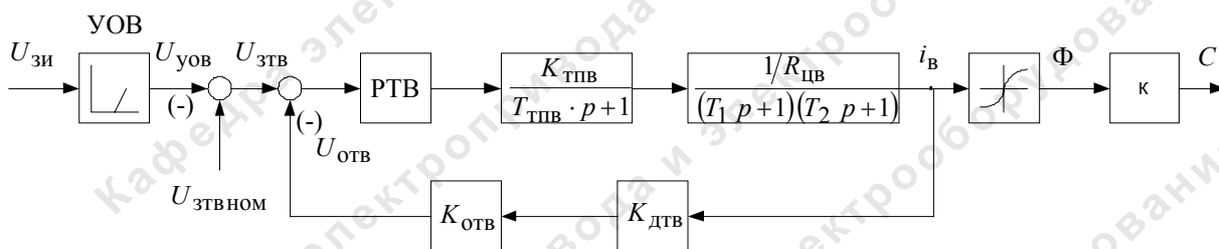


Рис. 3. Структурная схема САР тока возбуждения электродвигателя двухзонного электропривода ротора буровой установки

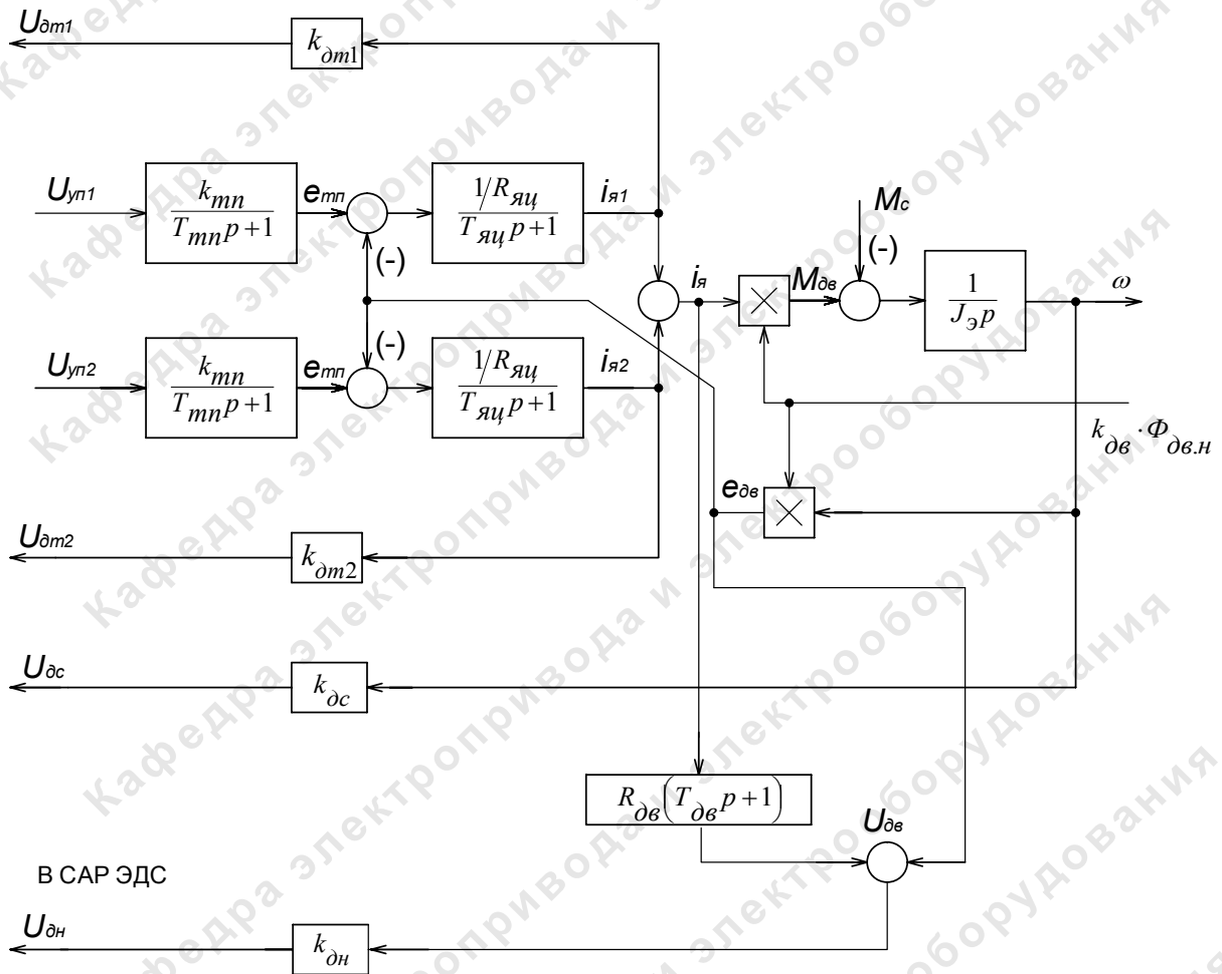


Рис. 1. Структурная схема силового канала двухзонного электропривода прокатной клетки

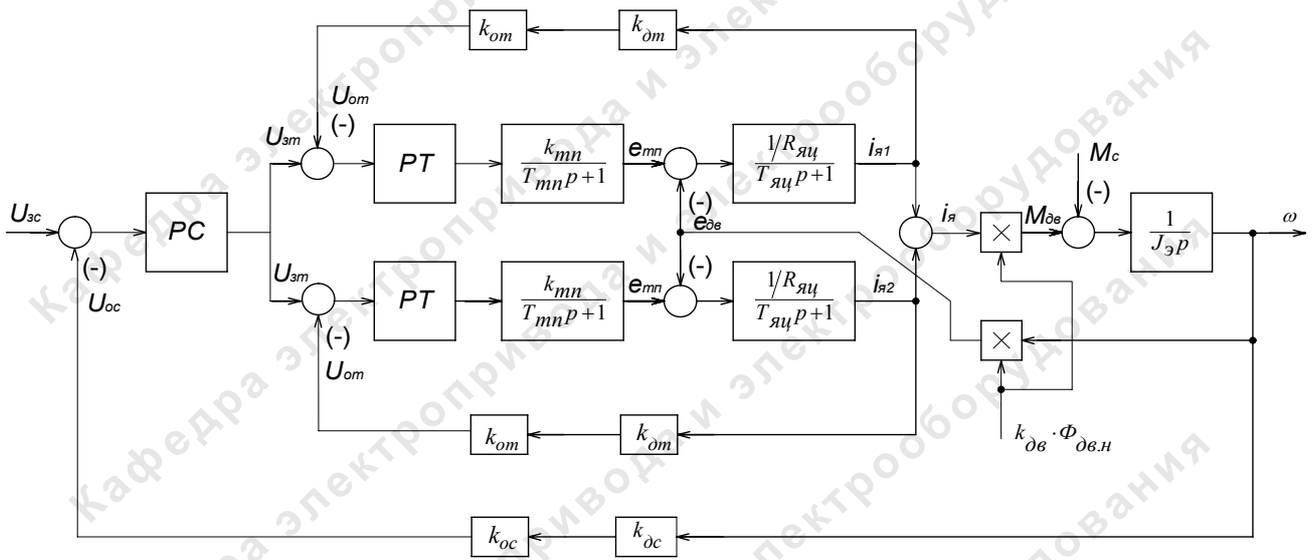


Рис. 2. Структурная схема САР скорости двухзонного электропривода прокатной клетки

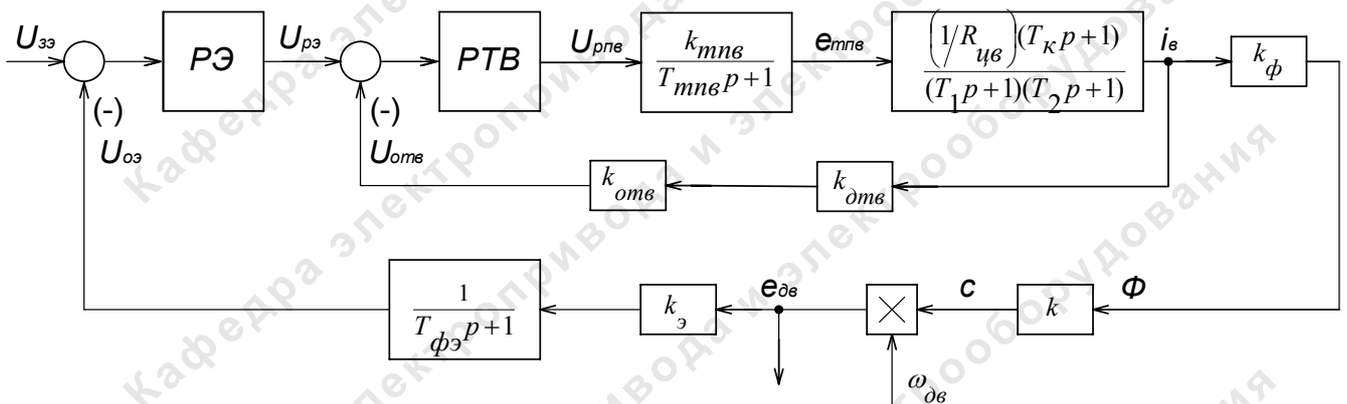


Рис. 3. Структурная схема САР ЭДС двигателя двухзонного электропривода прокатной клетки

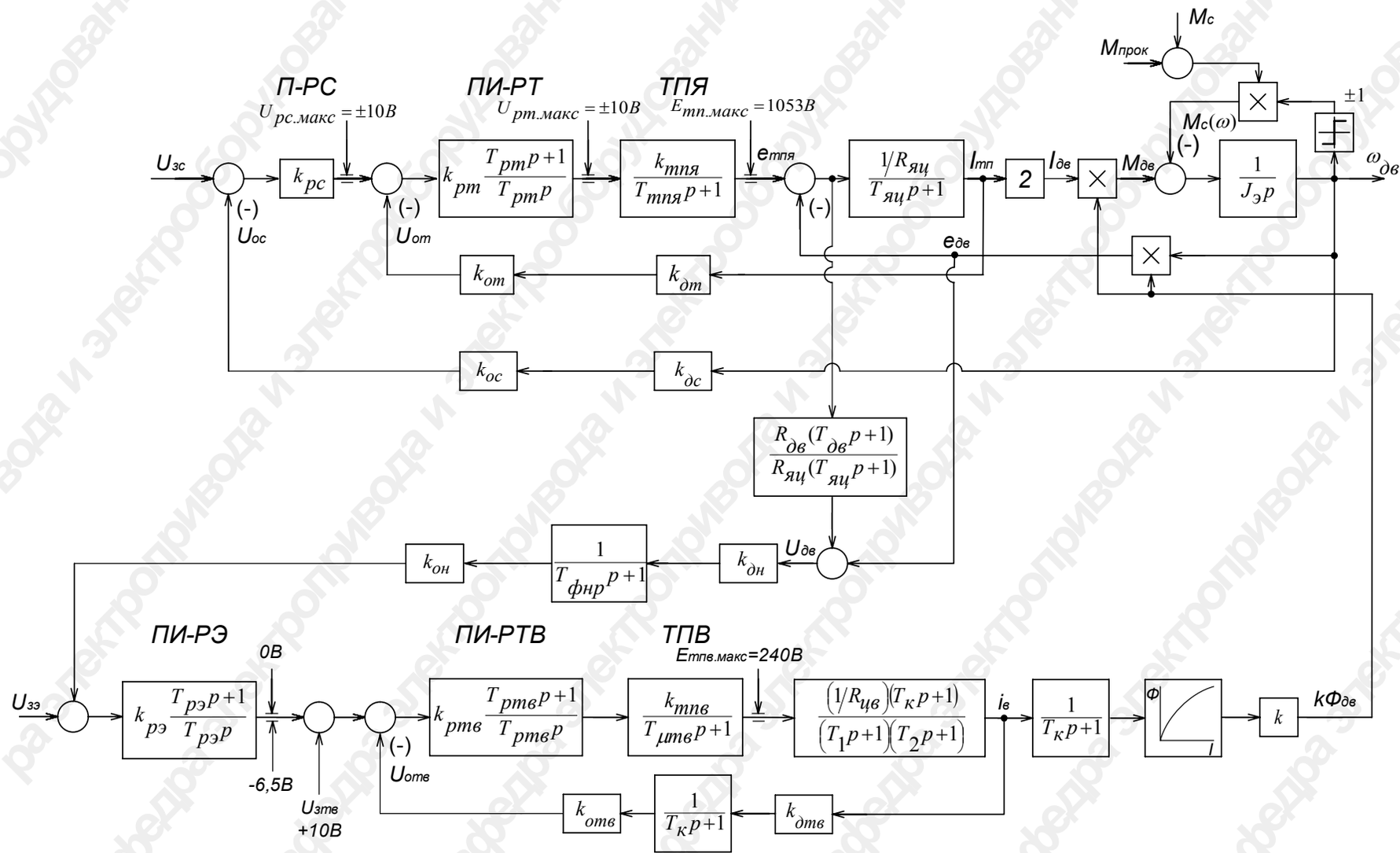


Рис. 4. Структурная схема двухзонного электропривода клетки с зависимым управлением ЭДС двигателя

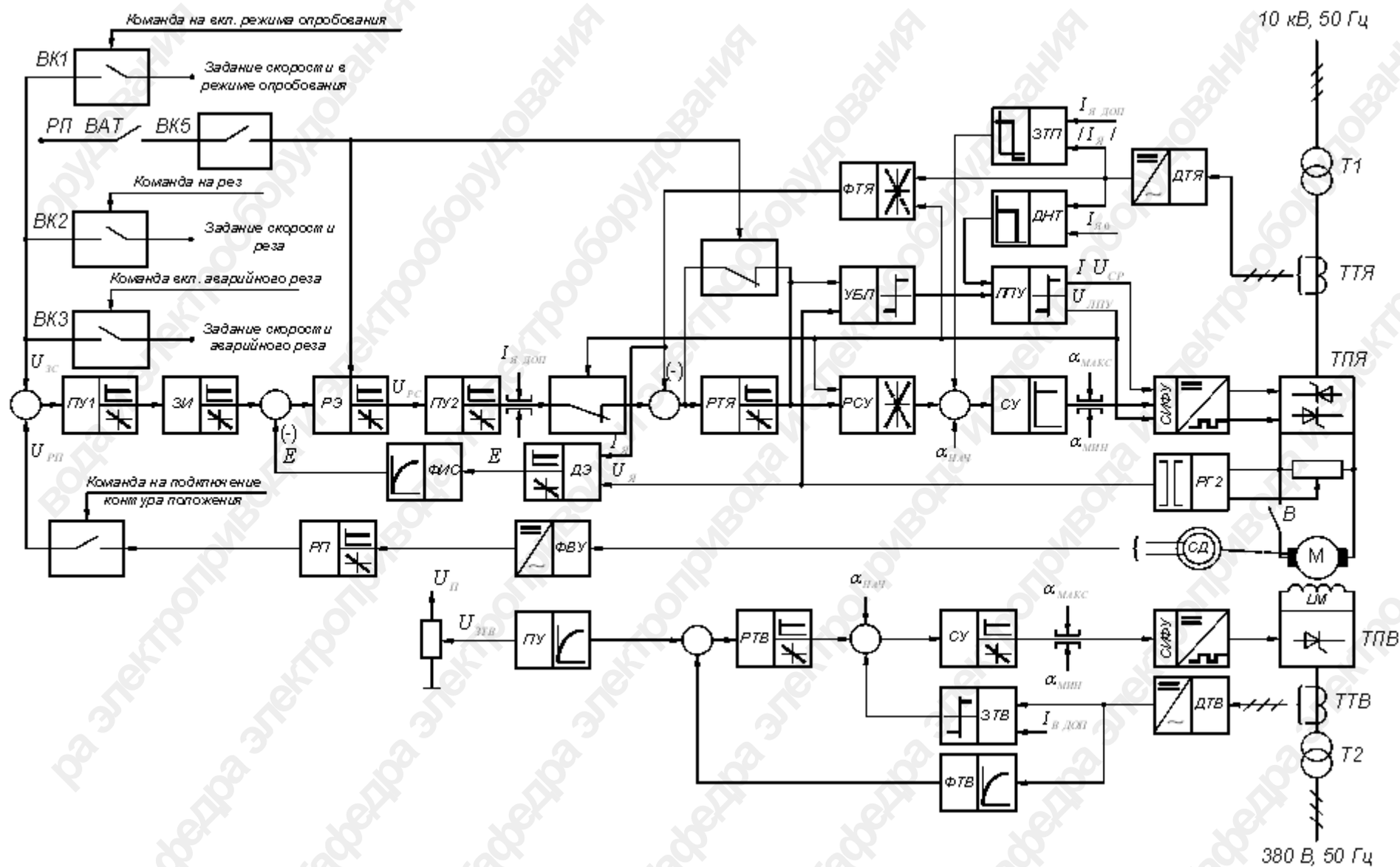


Рис. Функциональная схема электропривода маятниковых ножниц непрерывно-заготовочного стана

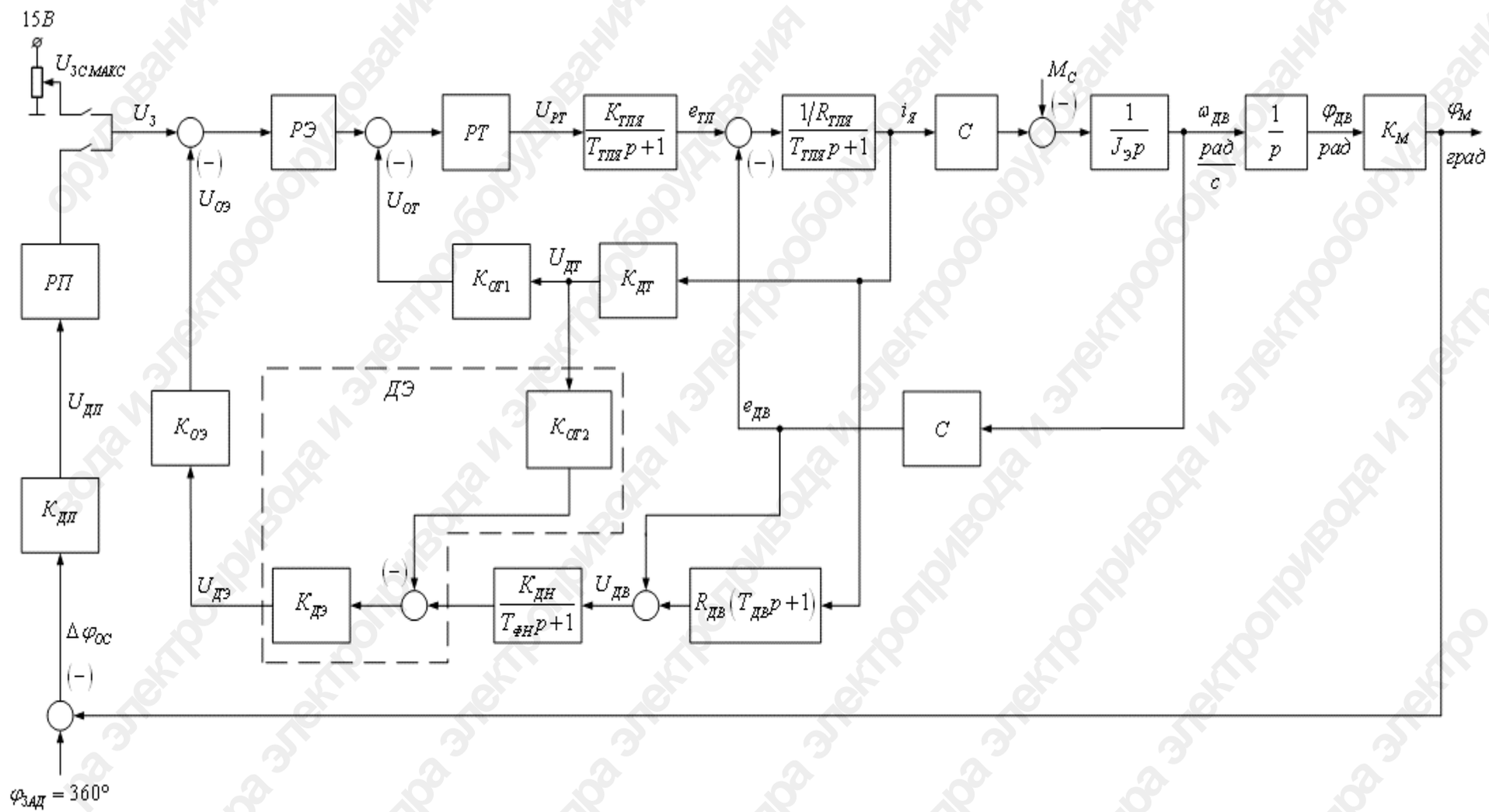


Рис. Структурная схема линеаризованной САУ маятниковых ножниц непрерывно-заготовочного стана

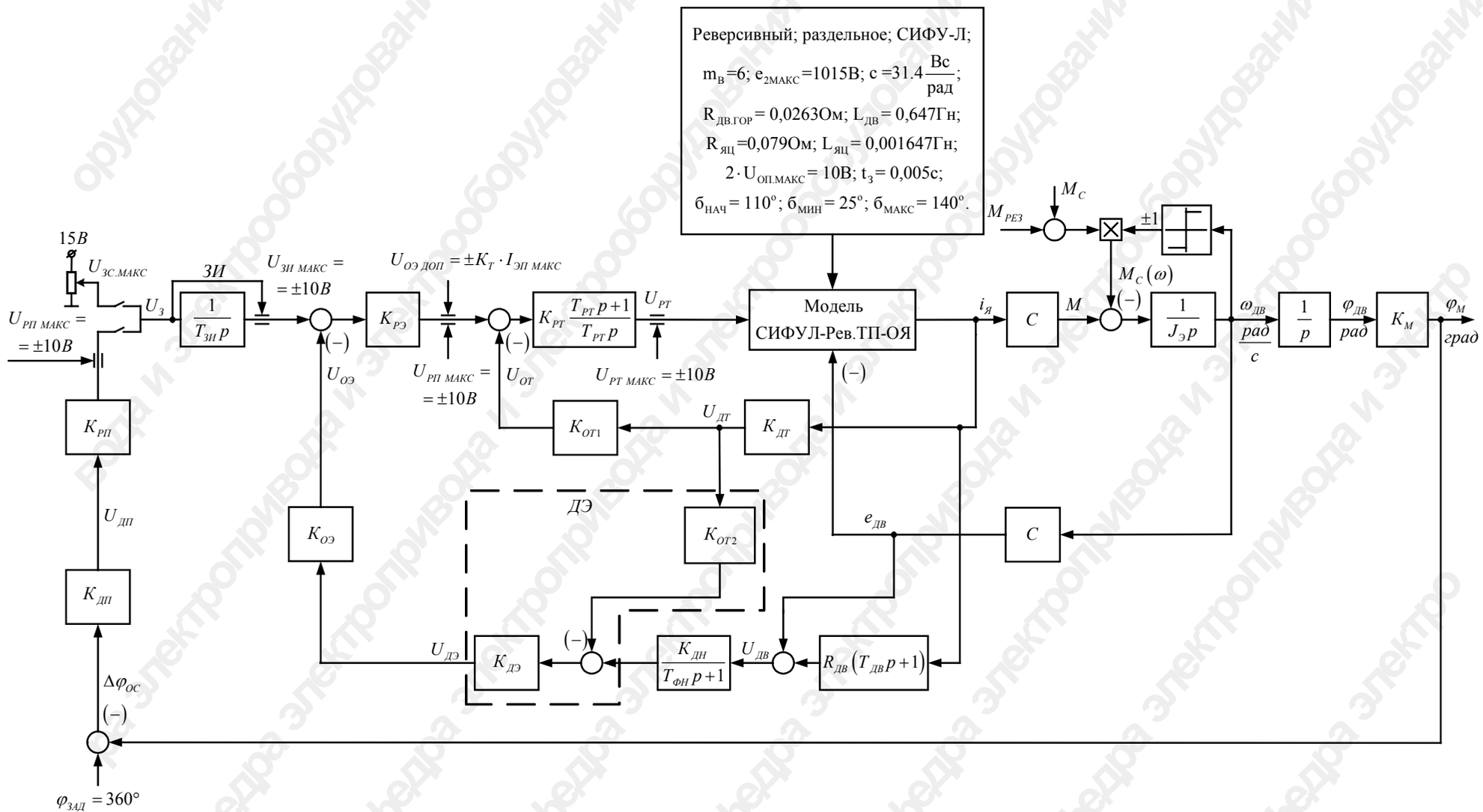
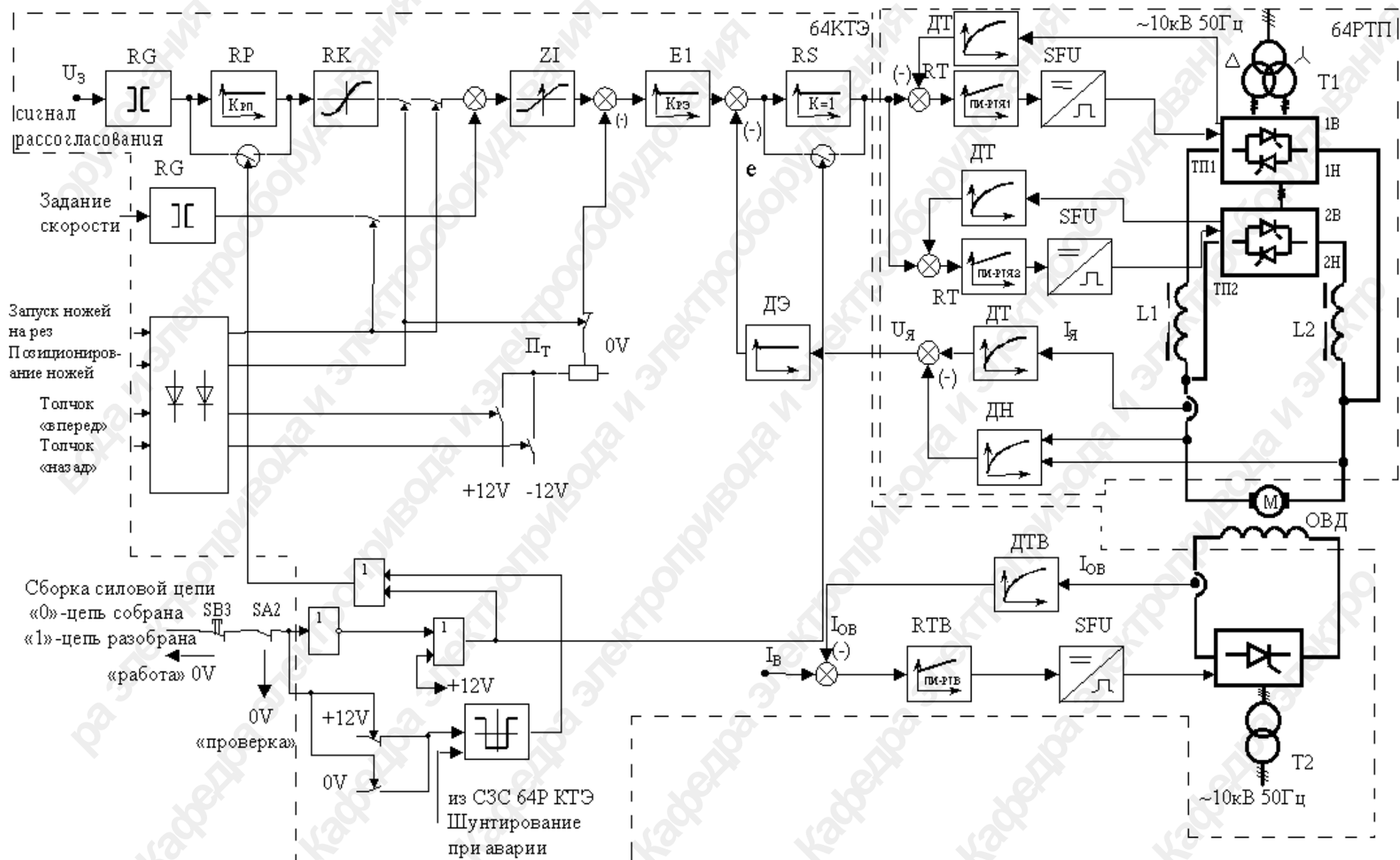


Рис. Структурная схема нелинейной САУ электропривода ножниц 200 тонн с дискретным преобразователем



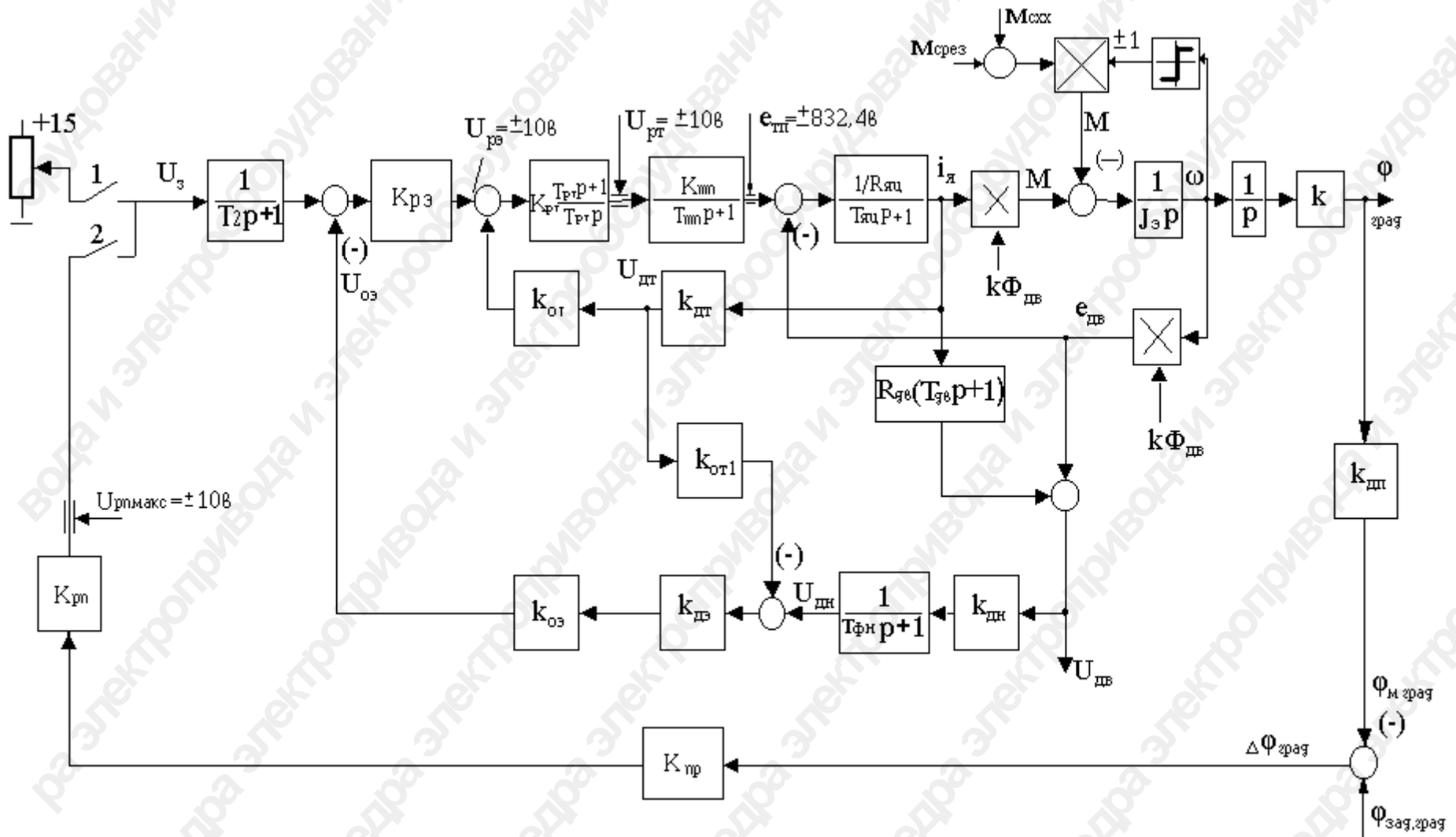


Рис. 5.1 Структурная схема линейризованной САУ ЭП ножниц 1400

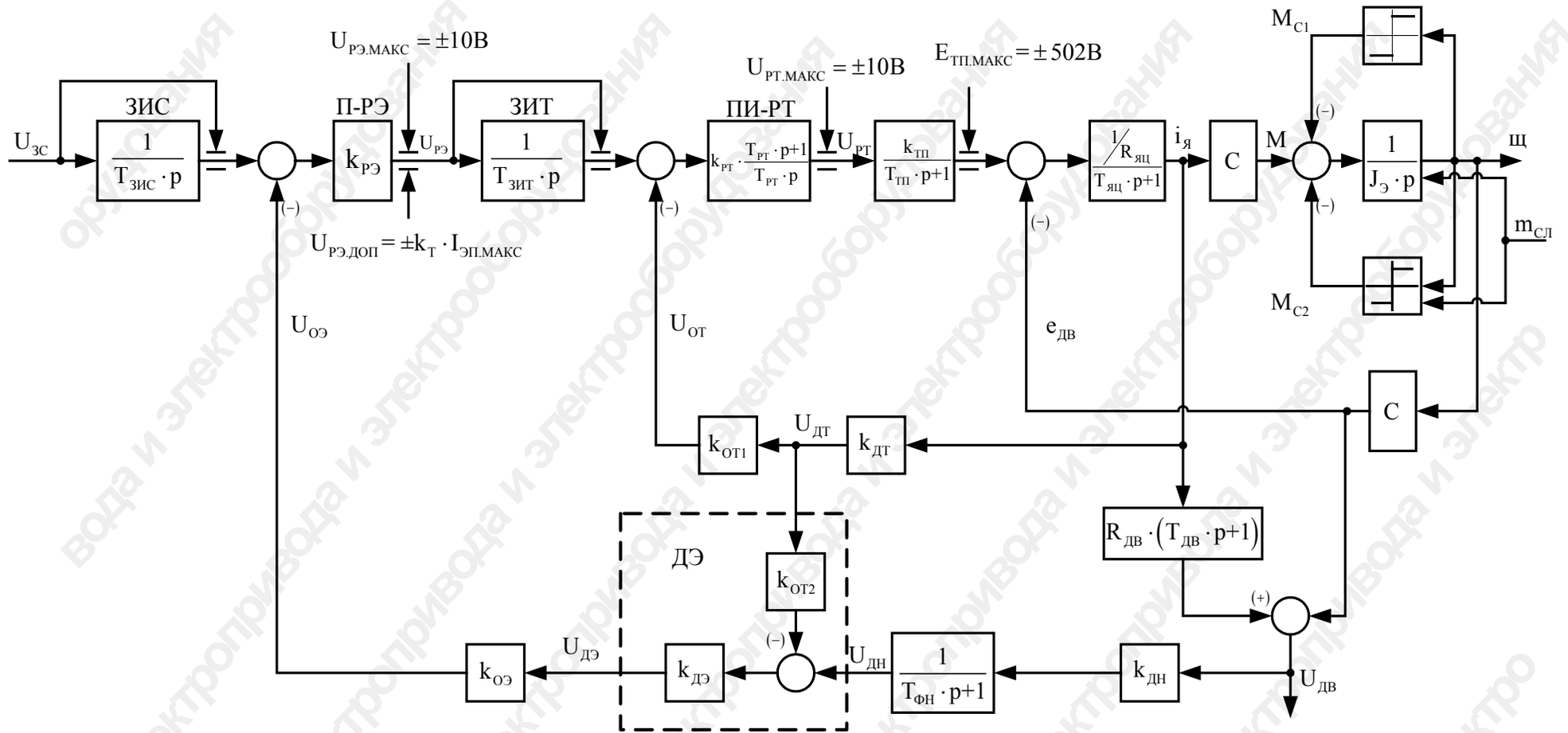


Рис. Структурная схема электропривода приёмного рольганга