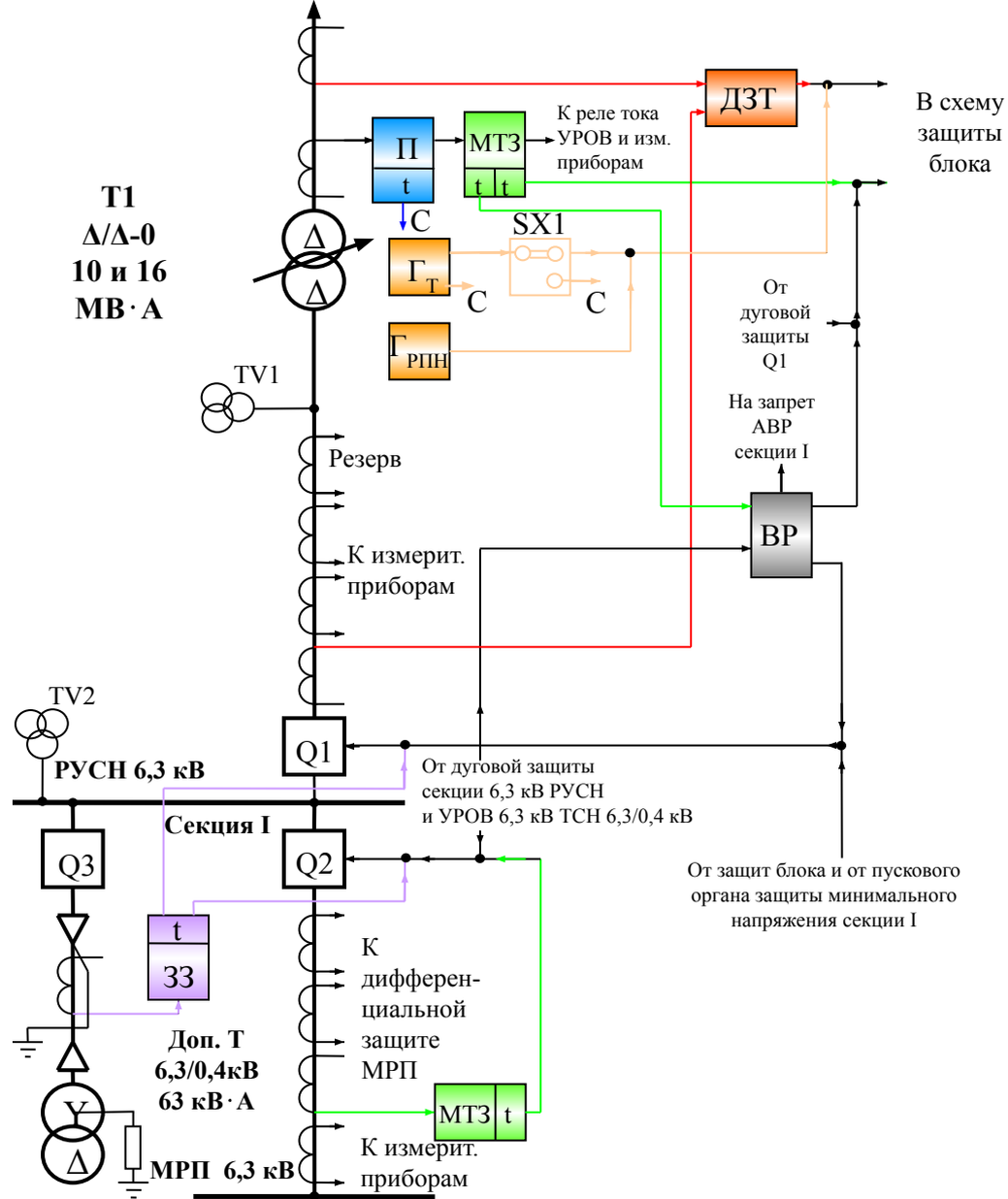
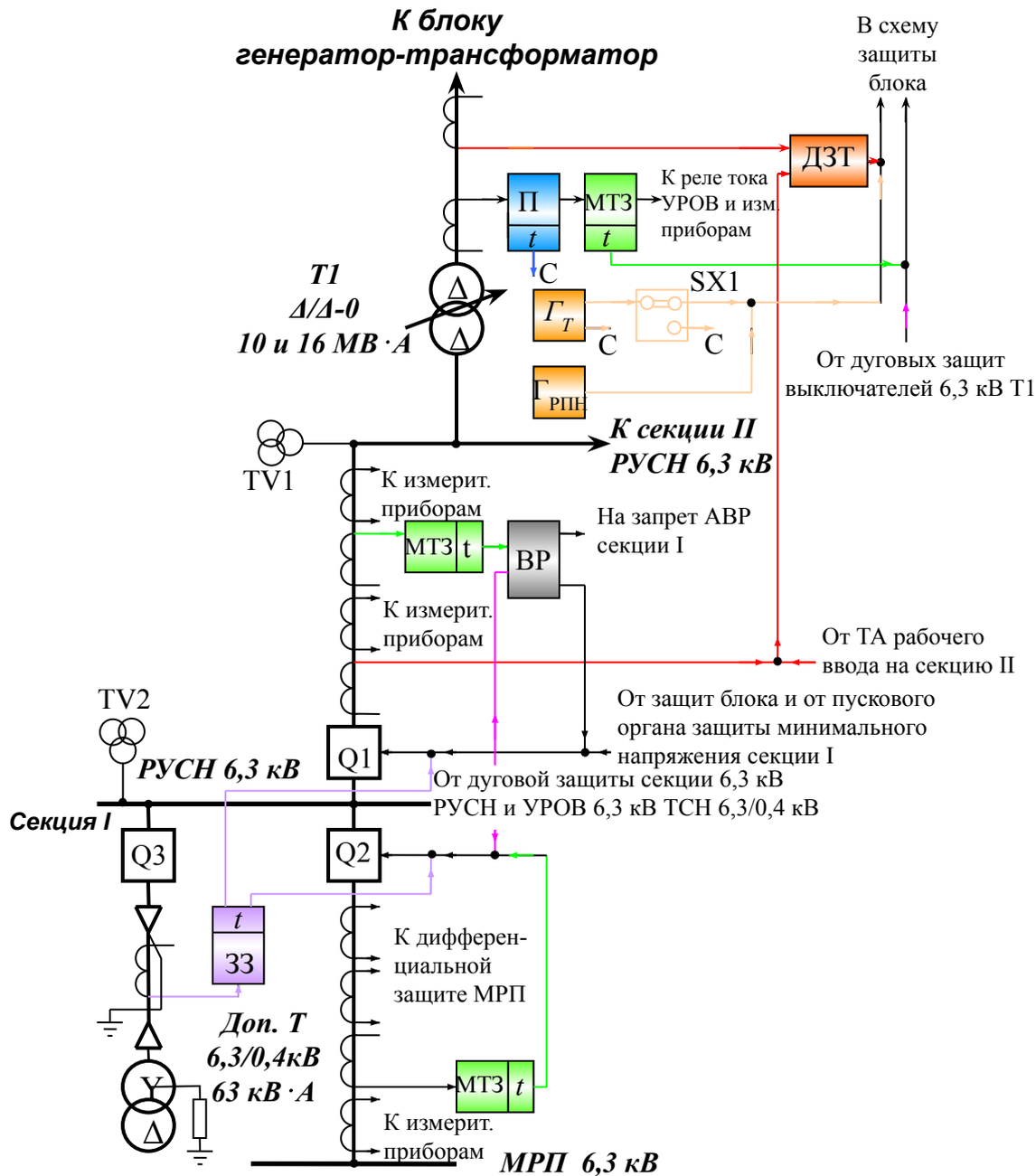


**Функциональная схема защиты
рабочего трансформатора
собственных нужд
мощностью 10...16 МВ·А,
питающего одну секцию РУСН
6,3 кВ и подключённого к блоку**

К блоку генератор-трансформатор

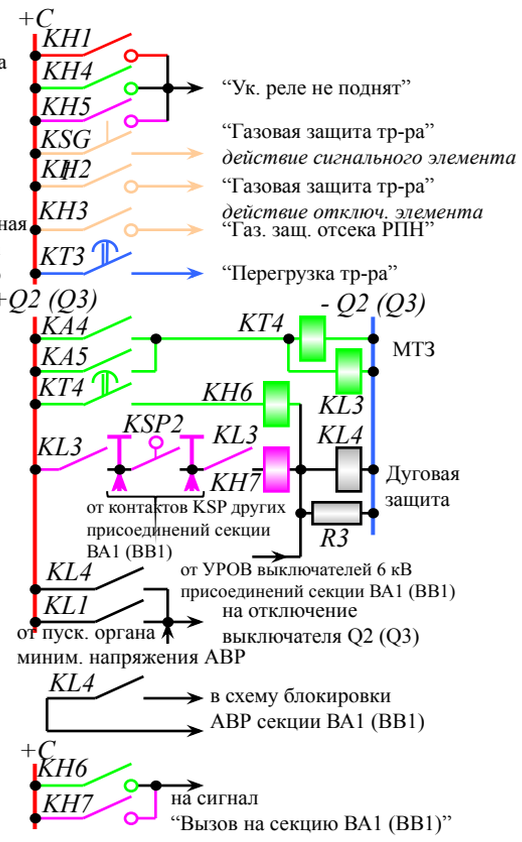
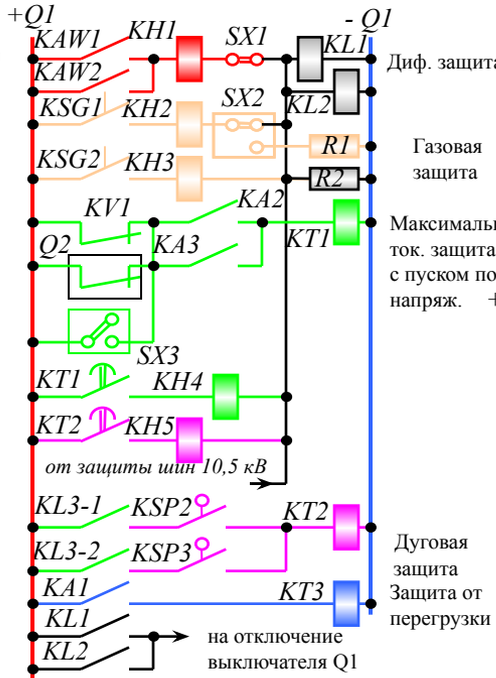
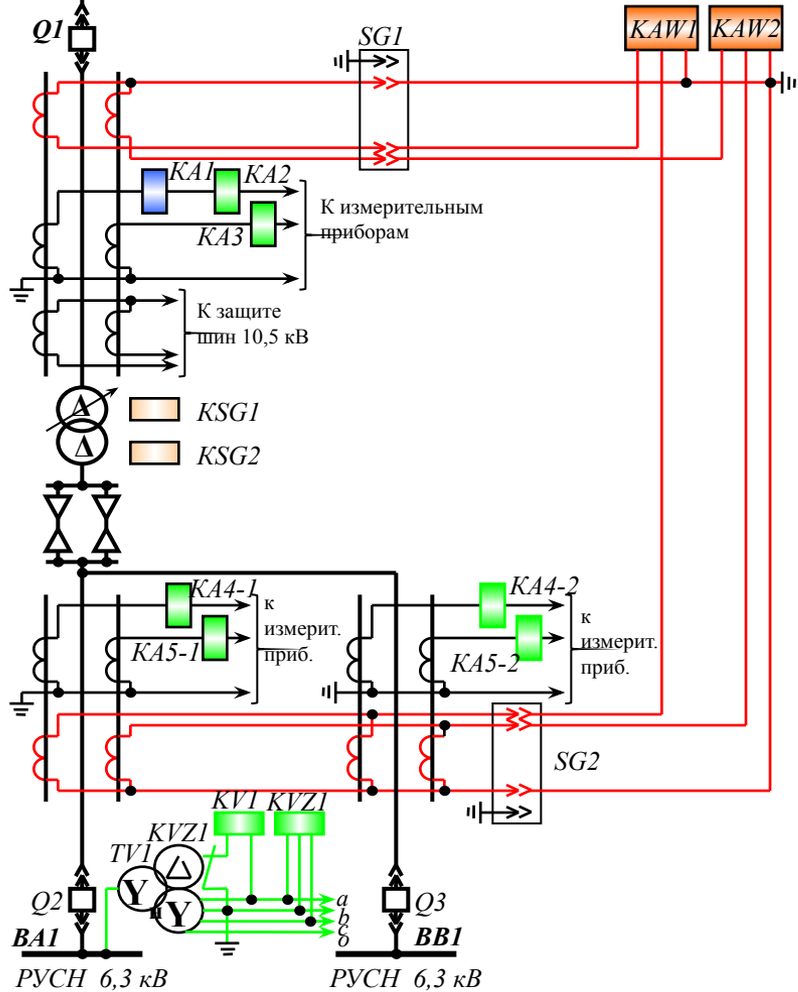


**Функциональная схема
защиты рабочего
трансформатора
собственных нужд
мощностью 10 или 16
МВ · А, питающего две
секции РУСН 6,3 кВ и
подключённого к блоку**

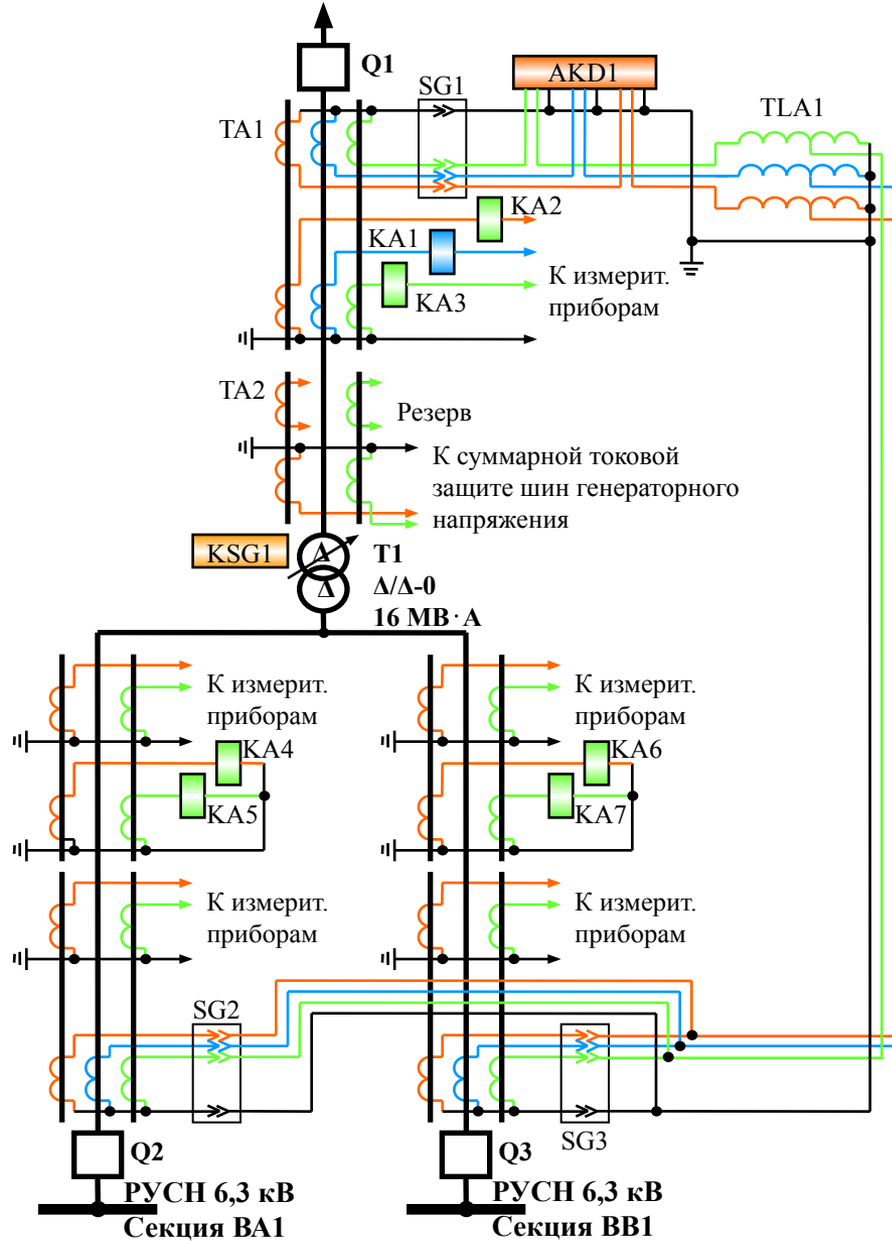


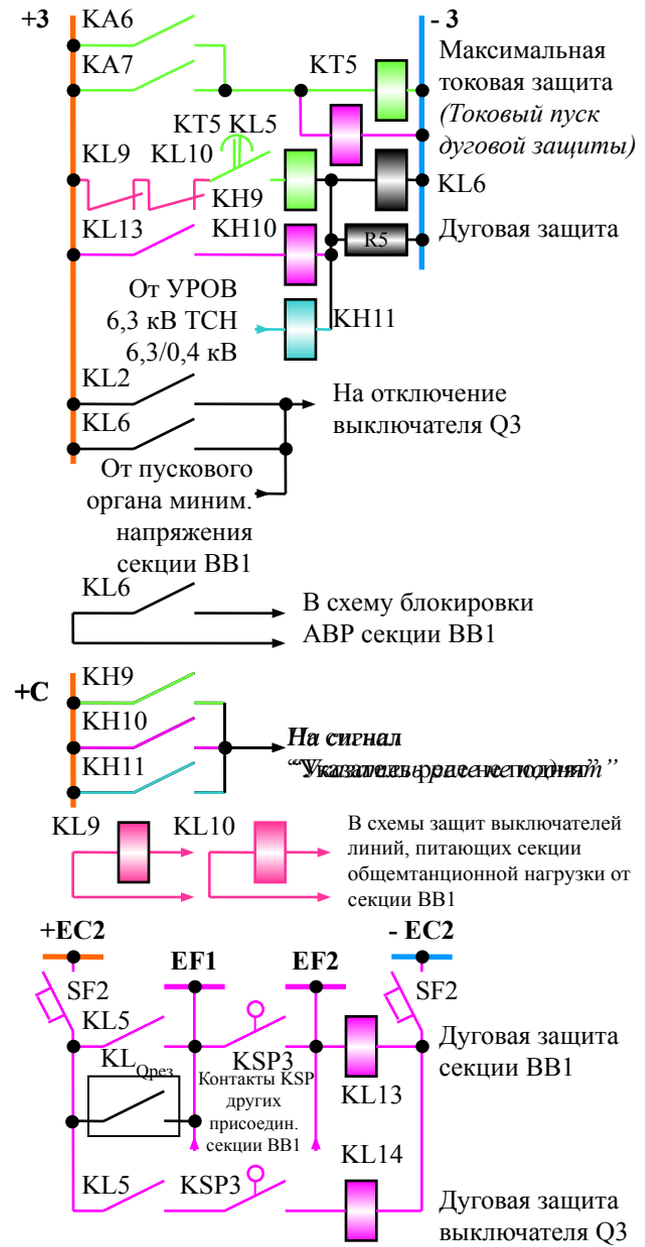
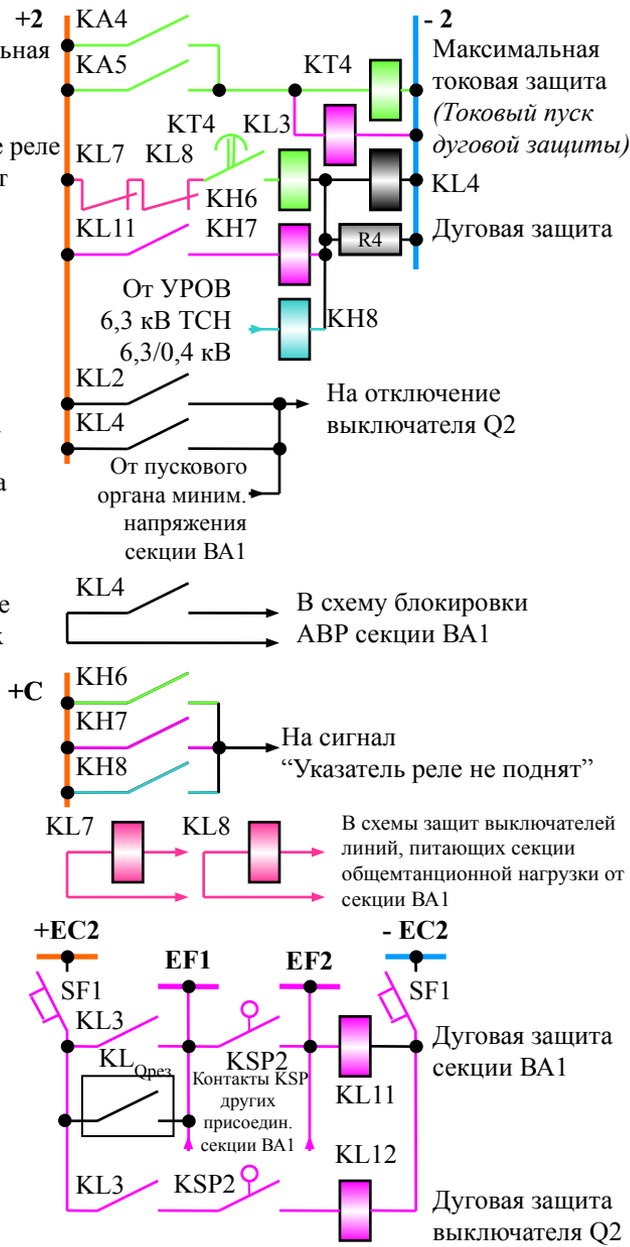
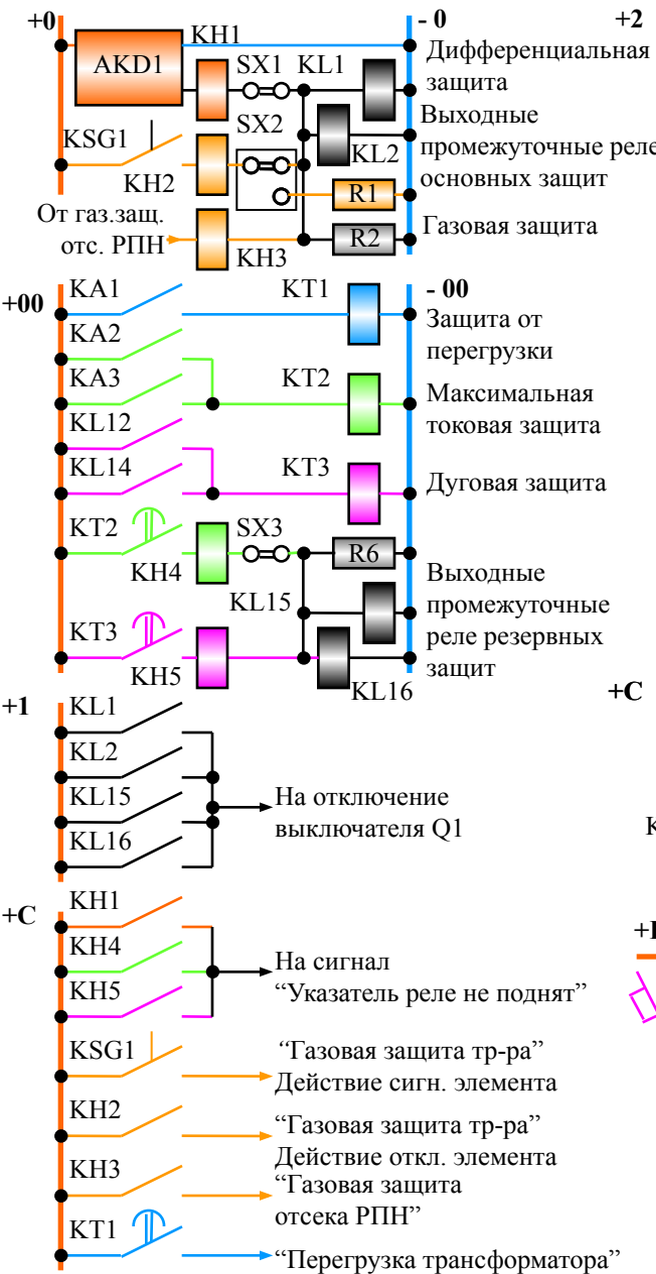
**Принципиальная
электрическая схема защиты
рабочего трансформатора
собственных нужд мощностью
16 МВ · А, питающего две
секции РУСН 6,3 кВ и
подключённого к блоку**

к шинам 10,5 кВ

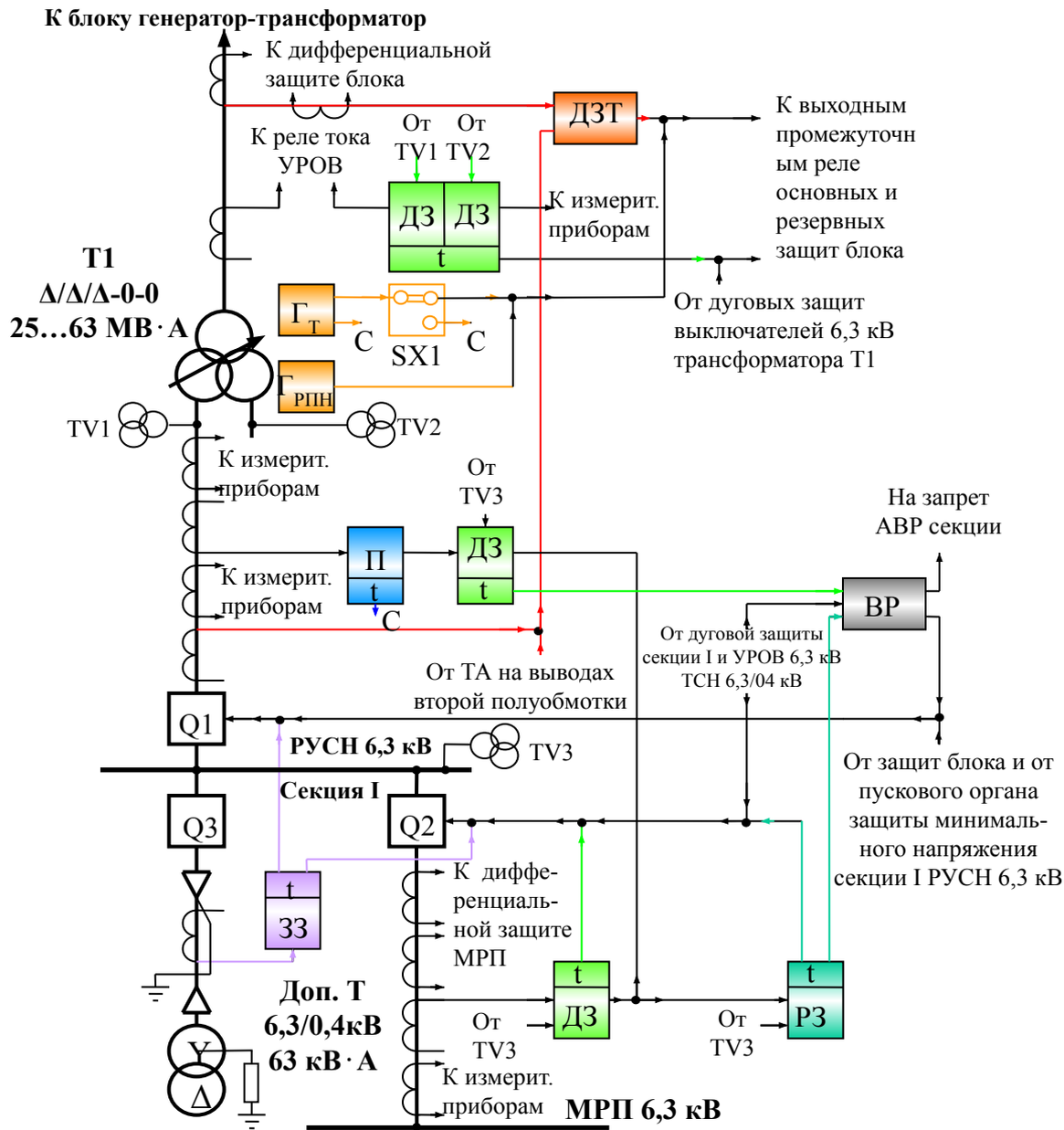


К шинам генераторного напряжения





**Функциональная схема
защиты рабочего
трансформатора собственных
нужд мощностью
25...63 МВ · А, питающего две
секции РУСН 6,3 кВ и
подключённого к блоку.**



**Принципиальная
электрическая схема защиты
рабочего трансформатора
собственных нужд с
расщеплёнными обмотками
мощностью 25...63 МВА**

