

Цепи питания ТЭСМАРТ РТ-05М

В соответствии со схемой подключения регулятор РТ-05М может быть запитан от сети ~230В. В этом случае сетевое напряжение подается на контакты 28, 29, а заземление подключается на контакт 27. При питании от сети ~230В на промежуточном внутреннем импульсном источнике напряжения на контактах 51, 52 формируется 24В постоянного напряжения, которое можно использовать для питания слаботочных внешних цепей. При питании от сети ~230В **запрещается** подключение дополнительного внешнего источника питания на контакт 52.

При необходимости регулятор РТ-05М может быть запитан от внешнего источника с напряжением питания +9...+24В, подключаемого к контактам 51,52.