

Dėl įtampos reguliavimo Šiaulių TP

(II nuostatų grupė, be galimybės atlikti srovės sumavimą 110 kV pusėje, kai dirba tik vienas autotransformatorius)

2016-____-____

Įtampos reguliavimo dėsnis Šiaulių TP:

$$U = 114,9 + 0,0057 * I$$

Čia I – srovė per Šiaulių AT-1 arba AT-2 (srovė matuojama 110 kV pusėje);

U – Šiaulių TP 110 kV įtampa ($113 \leq U < 118$), kV.

Autotransformatoriui viršijus 278 A. apkrautumą palaikoma pastovi 116,5 kV įtampa.

Nejautrumo zona $\pm 1,5$ kV.

