

Dėl įtampos reguliavimo Vilniaus TP

(I nuostatų grupė, be galimybės atlikti srovės sumavimą 110 kV pusėje, kai dirba abu autotransformatoriai)

2016-____-____

Įtampos reguliavimo dėsnis Vilniaus TP:

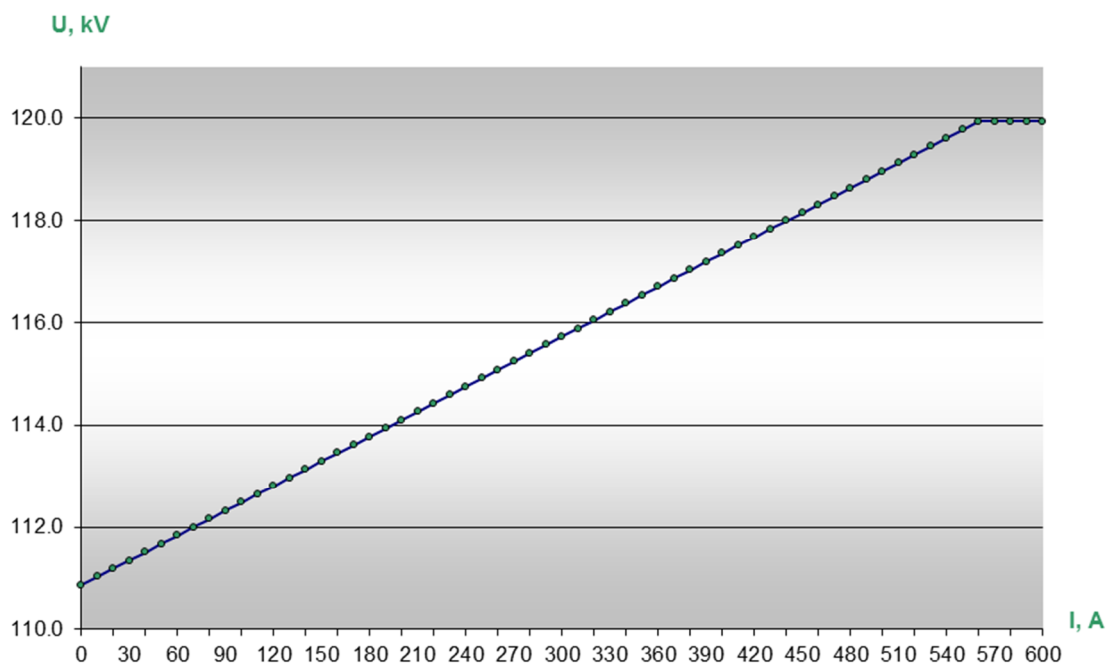
$$U = 110,9 + 0,0162 * I$$

Čia I – srovė per Vilniaus AT-1 arba AT-2 (srovė matuojam vedančio „master“ autotransformatoriaus 110 kV pusėje);

U – Vilniaus TP 110 kV įtampa ($110 \leq U < 121$), kV;

Vedančiam autotransformatoriui „master“ viršijus 555 A. apkrautumą palaikoma pastovi 119,9 kV įtampa.

Nejautrumo zona $\pm 1,1$ kV.



S. Ragickas
852782776