

## Dėl įtampos reguliavimo Kruonio TP

2016-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Įtampos reguliavimo dėsnis Kruonio TP

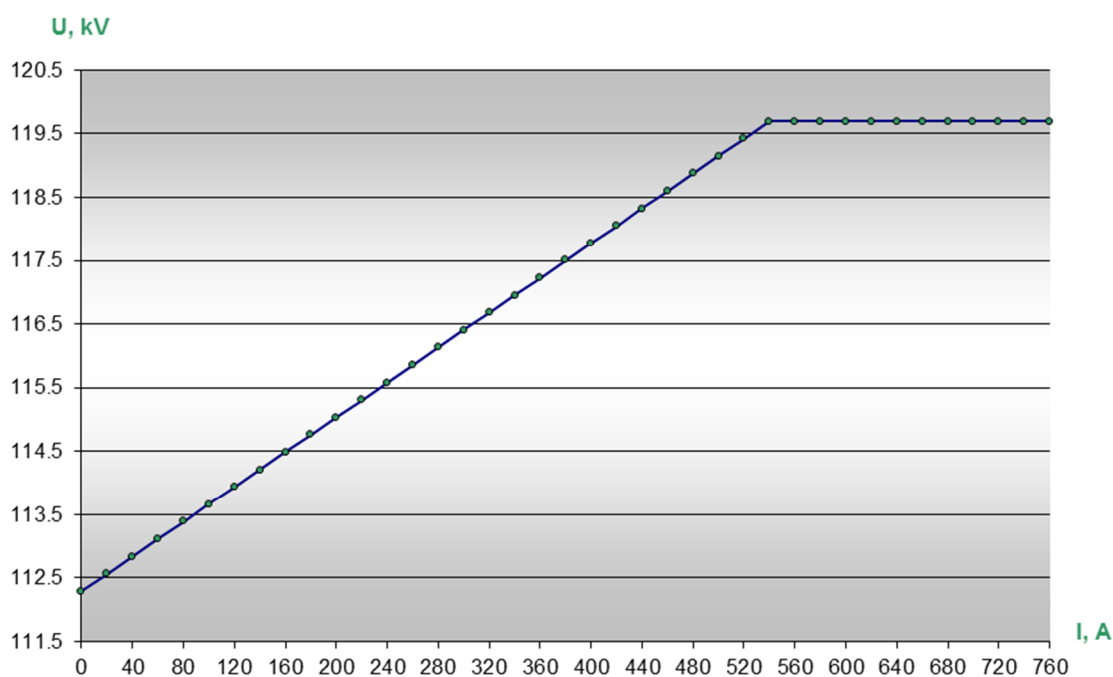
$$U = 112,3 + 0,0137 * I$$

Čia I – srovė per Kruonio AT-1 (srovė matuojam 110 kV pusėje);

U – Kruonio TP 110 kV įtampa ( $112 \leq U < 121$ ), kV.

Autotransformatoriui viršijus 547 A. apkrautumą palaikoma pastovi 119,8 kV įtampa.

Nejautrumo zona  $\pm 1,2$  kV.



Pastabos:

- uždelsimo laikas pirmam impulsui  $T_1=180$  sek.,
- uždelsimo laikas esant kitiems impulsams  $T_2=90$  sek.