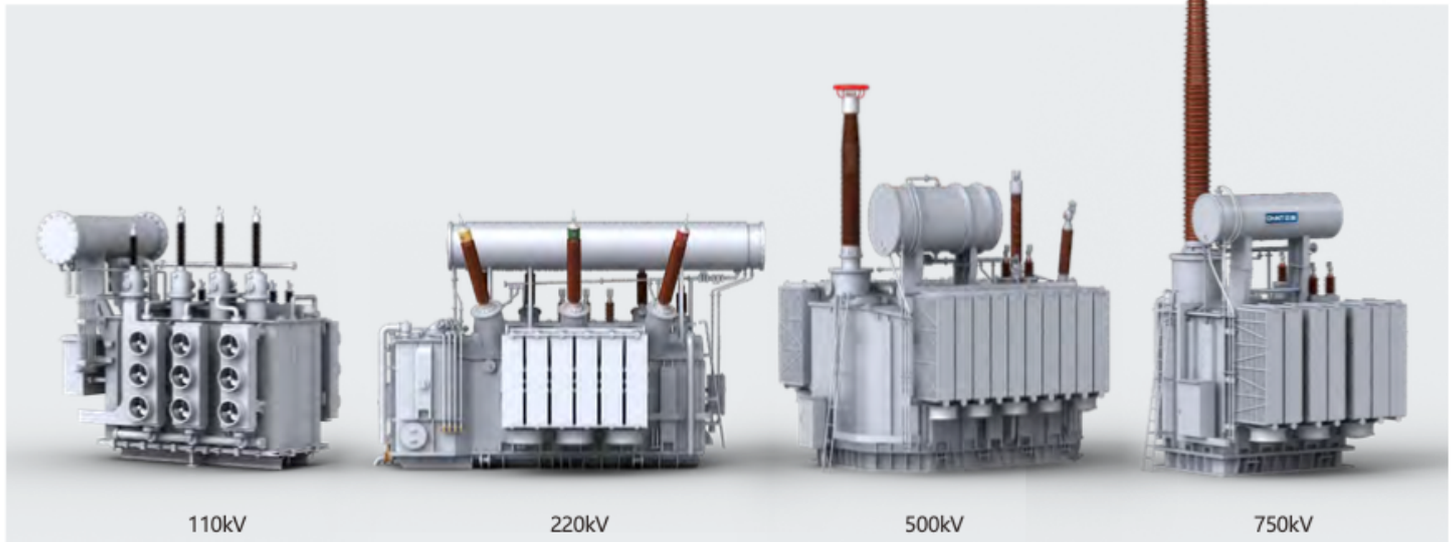


TRANSFORMERS

CHNT

Empower the World

Oil-immersed Power Transformers 110 kV–750 kV



Application: For power station, transformer substation, and industrial enterprises, etc...

Standards: IEC 60076-1, IEC 60076-2, IEC 60076-3, IEC 60076-5; ANSI, IEEE, AS, VEIKI, EN, etc.

Parameters:

- Rated Voltage: up to 750kV
- Capacity: up to 1200MVA (Three phases)
- Capacity: up to 400MVA (Single phase)

Features:

- High security and reliability in operation.
- Economic and efficient to reduce network loss and operation cost.
- High short circuit strength and insulating strength.
- Compact design, Low noise and light in weight.
- Customized transformers are available on your requirement. Competitive short delivery time.



Transformer immersed in natural ester insulating oil

Application: For power station, transformer substation, and industrial enterprises, etc..

Parameters:

- Rated Voltage: up to 220kV
- Capacity: up to 240MVA (Three phases)

Features:

- High security, strong fire resistance.
- Eco-friendly, low carbon emission.
- Extend the life span of insulation paper.
- High strength of heat withstand.
- Good water resistance.
- Reasonable electric field distribution.



finn electric
www.finnelectric.fi

KLINKMANN

www.klinkmann.fi

CHINT

Empower the World

CASE: SUURTEHOMUUNTAJAT KEVITSAN KAIVOKSELLA

Sodankylä

RATKAISU

- CHINT 110kV sähköasema
- 90 MVA tehomuuntaja (2 kpl)



BOLIDEN KEVITSA ASIAKKAANA

Boliden Kevitsa on Pohjois-Suomessa Sodankylän kunnassa toimiva monimetallikaivos, jonka päätuotteena ovat kupari- ja nikkelikasteet.

Boliden Kevitsa investoi vahvasti automaatioon, sähköistykseen ja etäohjaukseen parantaakseen tuottavuuttaan.

Ratkaisun erityispiirteet

- Arktinen käyttöympäristö
- Vaativa tehokuormitus (kaivosympäristö)

OTA YHTEYTTÄ
WWW.KLINKMANN.FI

KLINKMANN