



Трансформаторы и дроссели для промышленности и энергетики



www.trafta.pl



Сухие трансформаторы с литой изоляцией по вакуумной технологии



Диапазон производства

Номинальная мощность
25 кВА – 4000 кВА

Номинальное напряжение
до 36 кВ

Группа соединения
Д/Ун5, Д/Ун11, У/Ун0 и другие

Охлаждение
AN, AF

Класс изоляции
F, H

Сухие трансформаторы для шахт во взрывозащитном исполнении

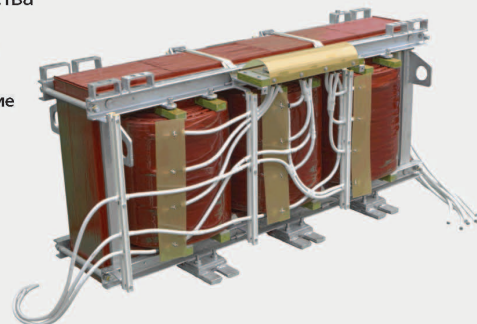
Диапазон производства

Номинальная мощность
25 кВА – 3000 кВА

Номинальное напряжение
до 12 кВ

Охлаждение
AN

Класс изоляции
H



Заземляющие трансформаторы и сухие дугогасящие дроссели



Диапазон производства

Номинальная мощность
150 кВА – 4000 кВА

Номинальное напряжение
до 36 кВ

Охлаждение
AN

Класс изоляции
F, H

Номинальная частота
50 Гц или 60 Гц

Сухие шунтирующие реакторы



Диапазон производства

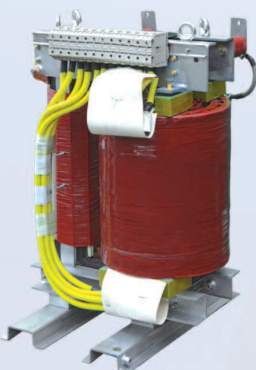
Номинальная мощность
150 кВА – 4000 кВА

Номинальное напряжение
до 36 кВ

Охлаждение
AN, AF

Класс изоляции
F, H

Специальные трансформаторы и дроссели:



- трансформаторы для питания железнодорожных линий,
- трансформаторы для питания троллейбусных и трамвайных линий,
- трансформаторы для приводов электрических машин,
- трансформаторы для питания систем пусков генераторов,
- трансформаторы для питания индукционных печей,
- трансформаторы для питания систем для электролиза
- сухие трансформаторы для питания систем штурвалов морских судов
- трансформаторы для собственных нужд

Обмотки для специальных и распределительных трансформаторов

Диапазон производства

Проектирование и производство обмоток высокого и низкого напряжения по вакуумной технологии

Номинальная мощность
25 кВА – 4000 кВА

Номинальное напряжение
до 36 кВ

Класс изоляции
F, H

Контакты
Trafta Sp. z o.o.
1 Maja 152,
42-300 Myszków, Польша

Телефон/факс: +48 34 313 23 51
e-mail: trafta@trafta.pl
marketing@trafta.pl
sales@trafta.pl