

Na základě dlouhodobé spolupráce s výrobcem transformátorů BEZ TRANSFORMÁTORY, a.s. se sídlem v Bratislavě, společnost KOČÍ – VALÁŠEK s.r.o. dne 1. 7. 2010 uzavřela smlouvu o výhradním prodeji transformátorů BEZ v České republice.

BEZ TRANSFORMÁTORY, a.s.

PROFIL SPOLEČNOSTI



BEZ TRANSFORMÁTORY

KOČÍ  VALÁŠEK

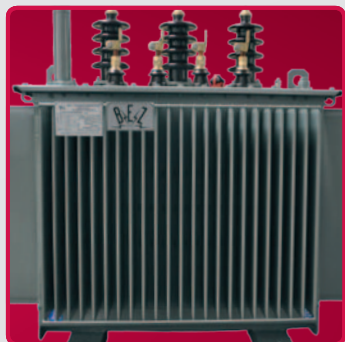
www.bez.sk
www.transformatory.cz

Založení společnosti je datováno do roku 1902, tehdy jako nezávislé akciové společnosti „Maďarské Schuckertove závody“.

Sloučením firem Schuckert a SIEMENS vznikla v Bratislavě pobočka společnosti SIEMENS s výrobou elektrotechnických výrobků pro energetiku a další odvětví průmyslu i občanské vybavenosti. Od roku 1912 jsou vyráběny i distribuční olejové transformátory. Název společnosti BEZ je zaveden v roce 1950. V roce 1969 začala výroba suchých transformátorů s litou izolací.

Za posledních 40 let bylo vyrobeno ve společnosti BEZ více než 230 000 kusů transformátorů a současná roční produkce přesahuje 2000 kusů. Společnost disponuje vlastním vývojem, konstrukcí a zkušebnou transformátorů.

Výrobní program:



Olejové transformátory



Suché transformátory



Amorfnní transformátory
s extrémně redukovanými
ztrátami

Olejové transformátory

hermetizované 25 kVA–4000 kVA; provozní napětí do 35 kV

V provedení se ztrátami dle normy EN 50464:

Standardní ztráty $E_0 D_k$

Redukované ztráty $C_0 C_k$

Nízkoztrátové $A_0 B_k$

nebo dle požadavku zákazníka

výhody:

nízké nároky na servis a údržbu, nízká cena, malé rozměry a hmotnost

výkonové s konzervátorem: 4 MVA–16 MVA; provozní napětí do 35 kV

regulační transformátory: 630 kVA–16 MVA

Suché transformátory

s litou izolací pro vnitřní montáž: 25 kVA–6,3 MVA (22 kV); 100 kVA–4 MVA (35 kV)

s litou izolací pro venkovní montáž ve skříní IP 23: 25 kVA–630 kVA (22 kV)

výhody:

nízké nároky na servis a údržbu, nižší nároky na stavební a požární požadavky, neohrožují životní prostředí

Amorfnní transformátory s extrémně redukovanými ztrátami

olejové hermetizované 250 kVA–630 kVA (22 kV) s litou izolací 1000 kVA (10 kV)

Magnetický obvod těchto transformátorů je vyroben z amorfnního kovu (kovové slitiny bez krystalické struktury), zabezpečí radikální snížení ztrát naprázdno o 75–85 %.

