

ELTRA MG d.o.o.

ZA TRGOVINU, PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE

Prigornica 2

10 090 Zagreb

Hrvatska

Telefon / Phone: (+385 1) 349 15 15, mob. 098/ 236 426

Telefaks / Fax: (+385 1) 349 16 16

e-mail: eltra.mg@zg.t-com.hrwww.eltra-mg.hr

Na / To:	
N/r:	
Datum / Date:	Faks br. / Fax No:
Broj stranica / No of pages:	Od / From:
1/2	N.Serdar

PISMO NAMJERE

Poštovani!

Slobodni smo Vam ponuditi svoje usluge servisiranja, remonta i popravaka te puštanja u pogon električnih rotacijskih strojeva (asinkroni, istosmjerni, schrage, sinkroni) svih izvedbi i namjena te svih svjetskih proizvođača. Usluge servisiranja i popravaka električnih rotacijskih strojeva snage do 4MW i težine 12 tona vršimo u vlastitoj radionici, odnosno na terenu snage do 10MW. Odlikujemo se pouzdanom kvalitetom, kratkim rokovima i prihvatljivim cijenama.

Rokovi prematanja:

- VN motori 30-60 dana (ovisno o profilu bakrenog vodiča u namotu statora)
- istosmjerni motori do 30 dana (u slučaju zamjene kolektora 50 dana)
- ostali motori 3 do 15 dana

Djelatnost poduzeća:

- izrada i izmjena svih vrsta statorskih i rotorskih namota u toplinskim klasama "F" i "H" za uobičajene, agresivne i eksplozivne atmosfere
- servisiranje električnih strojeva s osvježenjem izolacijskog sistema te impregniranja namota u smolama i lakovima toplinske klase "F" i "H"
- popravak motora u "S" izvedbi (protueksplozijski zaštićeni motori)
- popravak i održavanje vučnih motora i generatora za lokomotive te elektromotorne vlakove
- popravak i namatanje schrage motora
- popravak i prematanje visokofrekventnih rotacijskih pretvarača
- popravak i prematanje elektro-magneta
- popravak i prematanje elektro-magnetskih kočnica
- izrada rezervnih dijelova: statorskih i rotorskih namota, kolektora, paketa limova, ležajnih štitova, vratila itd.
- obnova dvosjednih površina
- usluga dinamičkog balansiranja u radionici i na terenu u vlastitim ležajevima
- pregled i analiza strojeva u pogonu što obuhvaća: ispitivanje izolacije prema masi i međuzavojno udarnim naponom male energije, mjerenje struje odvoda, mjerenje indeksa polarizacije, mjerenje izolacijskog otpora, mjerenje vibracija s frekventnom analizom, beskontaktno mjerenje temperature (toplih mjesta paketa i namota), mjerenje parametra opterećenja (napon, struja, snaga, $\cos\phi$, korisnost) i lasersko centriranje
- remontni radovi i popravci na terenu
- preventivno održavanje
- regeneracija i popravak držača četkica sa zamjenom svih vitalnih dijelova
- popravak transformatora i prigušnica
- popravak pumpi
- inženjering usluge

Cijenjeni poslovni partneri:

Naša osnova za pouzdanost i kvalitetu dugogodišnje je iskustvo osnivača na područjima konstrukcije tehnologije, proizvodnje, montaže i servisiranja električnih rotacijskih strojeva.

Izvođenje radova vršimo u vlastitoj radionici površine 631m² na adresi Prigornica 2, 10090 Zagreb. Radionica je opremljena suvremenim uređajima za demontažu, montažu, defektaciju i ispitivanje. Popravke vršimo koristeći najmoderniju tehnologiju, rezultate vlastitog razvoja, veliko poznavanje električnih strojeva i dugogodišnje iskustvo.

Radove obavlja tim stručnih ljudi (inženjera i visokokvalificiranih elektromontera) s višegodišnjim iskustvom u proizvodnji i popravcima električnih rotacijskih strojeva. U proizvodnom procesu kao i na terenu, koristimo suvremenu ispitnu opremu za dijagnozu kvarova te završna ispitivanja.

Materijale koje ugrađujemo prilikom popravka, proizvodi su renomiranih svjetskih proizvođača s atestom. Uz elektro-radove vršimo i usluge strojne obrade na vlastitom strojnom parku.

Radove izvodimo, po pravilima struke uz optimalno korištenje radnog vremena, čime postizemo vrlo pristupačne cijene.

Naše iskustvo, kvaliteta, rokovi, kao i pristupačne cijene solidna je podloga da nam se obratite ako imate problema s vašim električnim rotacijskim strojevima, a mi ćemo se potruditi da dugoročna suradnja bude na obostrano zadovoljstvo.

U očekivanju Vašeg poziva za uspostavu suradnje,

srdačan pozdrav!

Predsjednik uprave:
poslove:
Slavko Fruk, dipl. inž.

Član uprave za komercijalno-tehničke
Nikola Serdar, dipl. inž.