

Zakład Elektromechaniczny

ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY

ul. Zygmunta Augusta 73

76-200 Słupsk

tel. +48 059 846 75 61

e-mail: [jpytlas\(at\)jantar.slupsk.pl](mailto:jpytlas@jantar.slupsk.pl)

Zakład elektromechaniczny oferuje do sprzedaży szeroki asortyment produkowanych wyrobów:

- transformatory sieciowe o mocy: 2 –1600VA stosowane do elektronicznych urządzeń,
- transformatory ochronne, separacyjne i bezpieczeństwa na rdzeniach kształtowych.

Transformatory mogą być wykonane w obudowach, zalewane żywicami poliuretanowymi.

Cały czas wprowadzamy nowe technologie w celu podniesienia jakości naszych wyrobów. Indywidualne podejście do każdego Klienta zapewnia nam ciągły dopływ nowych odbiorców, zarówno krajowych, jak i zagranicznych.

Technologia produkcji transformatorów i zastosowane materiały:

- rdzeń kształtowy typu EI, (taśma prądnicowa EP o grubości 0,5 mm, 0,35 mm, taśma transformatorowa ET o grubości 0,35 mm)
- korpus z izolacją, (poliamid zbrojony włóknem szklanym)
- obudowa, (poliamid zbrojony włóknem szklanym)
- izolacja, (folia poliestrowa - klasa izolacji E [120oC])
- impregnat, (lakier poliestrowy spełniający wymagania IEC-216 i VL-1446)
- druty nawojowe miedziane w klasie temperaturowej 130, 155, 180 200oC,
- zalewa poliuretanowa (klasa izolacji E [120oC]).

Cewki transformatorów nawijane są na nawijarkach:

- METEOR
- AUMANN
- PNC.

WYMIARY, SPOSÓB MOCOWANIA ORAZ WYKONANIA WYPROWADZEŃ projektowane są i wykonywane WEDŁUG INDYWIDUALNYCH POTRZEB ZAMAWIAJĄCEGO.

Produkowane transformatory w zależności od zastosowania spełniają określone normy: PN- EN 61558.

KOMITET INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ I BCC UHONOROWAŁY PRODUKCJĘ NASZYCH TRANSFORMATORÓW SIECIOWYCH TS-80/16/18 PRESTIŻOWĄ NAGRODĄ - "MEDALEM EUROPEJSKIM 2004".

Kupującym produkowane przez nas wyroby, gwarantujemy wysoki ich poziom, a także ulgi we wpłatach na PFRON w wysokości około 10%.

Zamówienia realizowane są w ciągu 7 dni od złożenia zlecenia. Wyroby do wszystkich odbiorców dostarczane są własnym transportem i nasz koszt.

Zakład elektromechaniczny jest w stanie zrealizować K A Ź D E zamówienie.