

Bezpol

- ograniczniki przepięć typu BOP
- osłony izolacyjne dla transformatorów



- uziomy i elementy instalacji uziomowej
- zaciski transformatorowe MK i TOGA

**Bezpieczna Energia
dla wszystkich**



Przedsiębiorstwo Produkcyjne „BEZPOL” S.J.
Ul. Partyzantów 21
42-300 Myszków
tel.034/313 07 77 do 80; tel. 034/313 05 88
fax.034/313 06 76
www.bezpol.pl e-mail: bezpol@bezpol.pl

O FIRMIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjne „BEZPOL” powstało w 1992 roku w Myszkowie (około 30 km od Częstochowy) jako Spółka Cywilna. W 2001 roku uzyskaliśmy status Spółki Jawnej, obecnie jesteśmy zaliczani do grupy średnich przedsiębiorstw. Na początku swojej działalności firma zatrudniała 7 pracowników, a kluczowym wyrobem był napowietrzny ogranicznik przepięć niskiego napięcia typu Ozi. Z upływem czasu technologia produkcji uległa modernizacji i wprowadzono nowe wyroby. Firma zatrudnia około 100 osób, pracowników o wysokich kwalifikacjach zawodowych. Posiadamy własne biuro konstrukcyjne i laboratorium pomiarowe, co umożliwia nam opracowywanie i wdrażanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych, a także nowoczesnych technologii produkcji.

CERTYFIKATY

Bardzo dobre parametry naszych wyrobów potwierdzają wyniki badań prowadzonych przez niezależne laboratoria badawcze BBJ i IEN. Wysoka jakość i zadowolenie klienta są dla nas celem nadrzędnym, dlatego też w 2002 roku wdrożyliśmy System Zarządzania Jakością wg normy ISO 9002, a w grudniu 2003 otrzymaliśmy certyfikat ISO 9001.

NASZA OFERTA

Nasza oferta handlowa zawiera ponad 400 wyrobów i jest stale rozszerzana zgodnie z życzeniami i zapotrzebowaniem klientów. W większości są to wyroby produkcji BEZPOL ale jesteśmy również przedstawicielem handlowym firm TRIDELTA i STEGO. Kierujemy ją do firm związanych z branżą elektroenergetyczną: zakładów energetycznych, hurtowni oraz biur projektowych na terenie całego kraju. Współpracujemy również z wieloma firmami zajmującymi się zaopatrzeniem indywidualnych odbiorców.

Przedsiębiorstwo nasze od samego początku swojej działalności zajmuje się problematyką ochrony przeciwprzepięciowej. Obecnie w ofercie firmy znajduje się szeroka gama ograniczników przepięć wysokiego, średniego i niskiego napięcia oraz osprzęt transformatorowy, liniowy i stacyjny.

TECHNOLOGIE

Nowoczesne procesy technologiczne zapewniają naszym wyrobom najwyższą jakość, co w połączeniu z atrakcyjną ceną daje strategiczną przewagę nad firmami konkurencyjnymi.

Dodać należy, iż jako pierwsi wprowadziliśmy na polski rynek technologię kucia matrycowego zacisków transformatorowych oraz produkcję osłon w technologii żelowania plastizoli. Jesteśmy również jednym z nielicznych zakładów w Europie, które opracowały i wdrożyły technologię produkcji osprzętu liniowego metodą obróbki plastycznej.

Firma nasza prowadzi intensywne prace badawczo-projektowe mające na celu poszukiwanie nowych rozwiązań dla elektroenergetyki. Owocem tych działań są uzyskane przez nas patenty, publikacje w prasie fachowej oraz konkretne rozwiązania praktyczne, których przykładem może być koncepcja kompleksowego wyizolowania stacji transformatorowych.

Przedmiotem naszego szczególnego zainteresowania były w ostatnich latach elementy osprzętu transformatorowego oraz zabezpieczenia stacji transformatorowych przed skutkami ingerencji zwierząt. Owocem naszych prac w tym zakresie jest rodzina zacisków transformatorowych typu TOGA (wyróżnienie targów ENERGETAB 2004) oraz powstanie koncepcji wyizolowania i uzbrojenia transformatora z użyciem naszych wyrobów. Impulsem do powstawania nowych rozwiązań są częste kontakty z bezpośrednimi użytkownikami, których opinie i uwagi są dla nas cennym materiałem do dalszych poszukiwań.

Aktualna oferta BEZPOL obejmuje:

- ograniczniki przepięć dla linii napowietrznych (typu Ozi, IOZi, IOZb, BOP, BOPI), średniego (typu SBK) i wysokiego napięcia (typu SBK i SB)
- wewnętrzne ograniczniki przepięć klasy B i C (typu WO, WOm, P-BM, P-VMS)
- szeroki asortyment osprzętu kablowego, liniowego i stacyjnego
- kompleksowy osprzęt transformatorowy: zaciski typu TOGA i MK; osłony zacisków, ograniczników i izolatorów; wibroizolatory
- ogrzewacze do szaf sterowniczych i systemów pomiarowych
- regulatory temperatury i wilgotności oraz wentylatory do szaf sterowniczych oraz filtry z wentylatorami
- systemy uziomowe typu BEZPOL