

**Elektroenergetyczny izolator
aparatuowy wsporczy wewnętrzny
z żywic syntetycznych na napięcie
20 kV do rozłącznika**

**BN-72
3071-07**

Grupa katalogowa VI 35

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest elektroenergetyczny izolator aparatuowy wsporczy wewnętrzny z żywic syntetycznych na napięcie 20 kV przeznaczony do rozłączników RW-20 i RWB-20.

2. Określenia i klasyfikacja - wg PN-64/E-02051 i BN-72/3071-04.

3. Normy związane

PN-64/E-02051 Elektroenergetyczne izolatory wysokiego napięcia. Określenia, oznaczenia i klasyfikacja

BN-72/3071-04 Elektroenergetyczne izolatory wsporcze wewnętrzne z żywic syntetycznych na napięcie powyżej 1 do 30 kV. Ogólne wymagania i badania

4. Oznaczenie elektroenergetycznego izolatora aparatuowego (R) do rozłącznika (R), wewnętrznego (W) o wytrzymałości na zginanie 4 kN (4) na napięcie 20 kV z żywic syntetycznych (T), żebrowanego (z):

IZOLATOR APARATOWY RRW4-20Tz BN-72/3071-07

5. Główne wymiary izolatora RRW4-20Tz

6. Masa izolatora RRW4-20Tz powinna wynosić 1,30 kg.

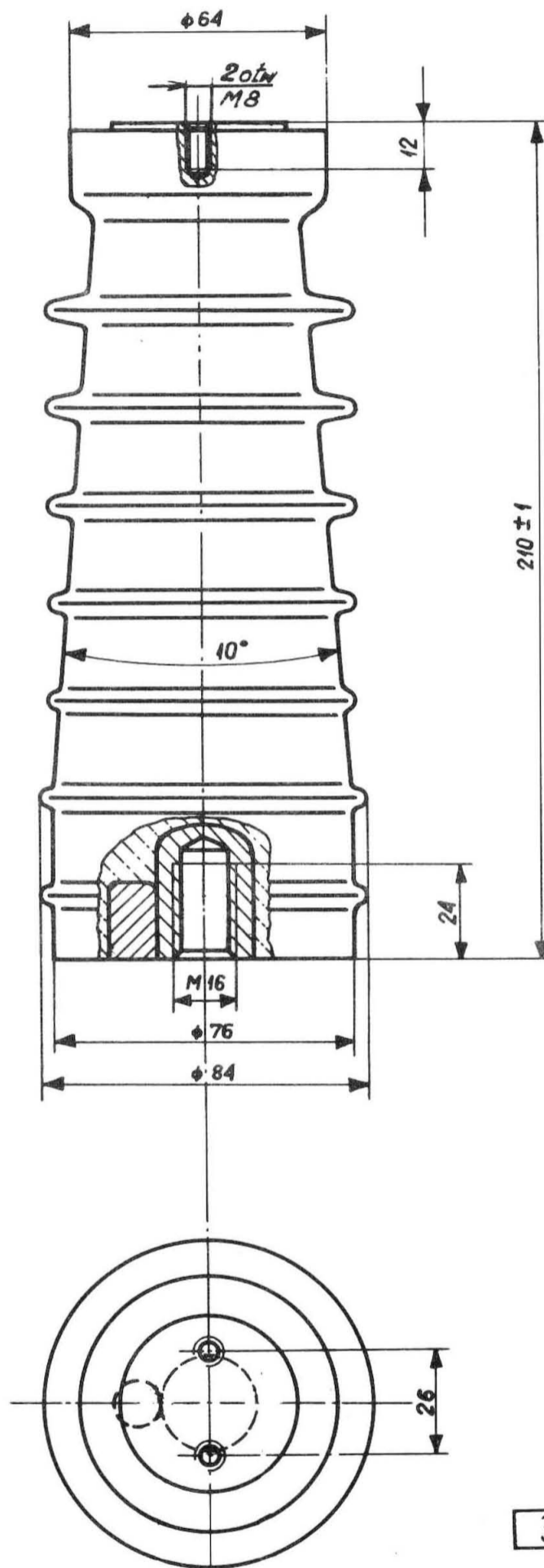
7. Wytrzymałość mechaniczna na zginanie izolatora powinna wynosić 4000 N.

8. Pozostałe wymagania - wg BN-72/3071-04.

9. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-72/3071-04.

10. Sprawdzenie wytrzymałości mechanicznej na zginanie. Przy badaniu wytrzymałości mechanicznej na zginanie kierunek działania siły zginającej powinien leżeć w płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny przechodzącej przez osie otworów znajdujące się w górnej części izolatora.

11. Pozostałe badania - wg BN-72/3071-04.



3071-07

K O N I E C

Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora ZPRE „Elektromontaż” dnia 8 grudnia 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1973 poz. 36)