

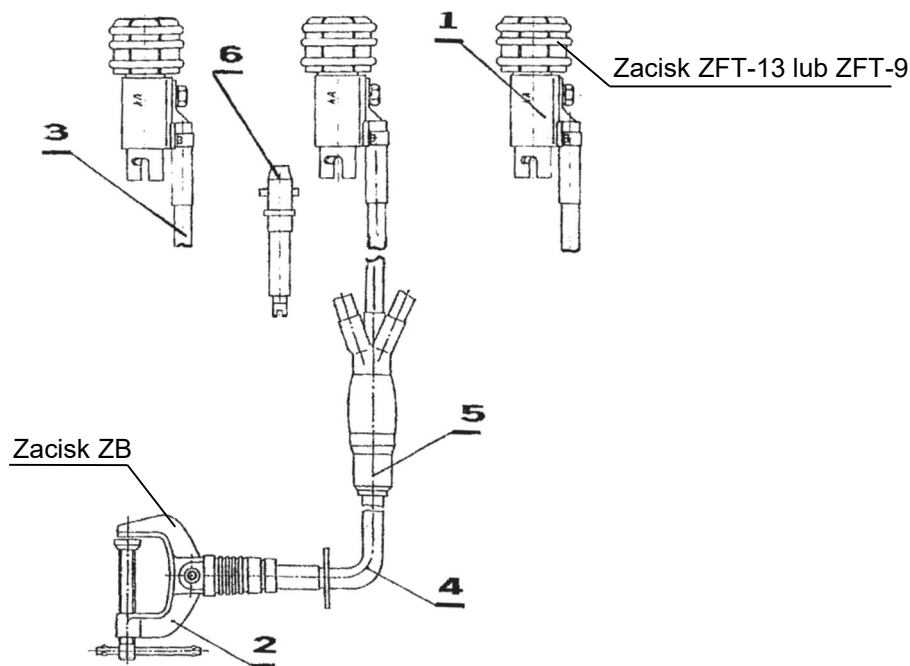
PPH „BIALIMEX”
SPÓŁKA Z O.O.
15-369 BIAŁYSTOK
ul. Gen. J. Bema 57

**UZIEMIACZ PRZEŃOŚNY TULIPANOWY
DO PRZYŁĄCZA TYPU:
TRZPIEŃ, SWORZEŃ, BOLEC**

Numer katalogowy

1 - 3 - T

ZASTOSOWANIE: Uziemiacz przenośny tulipanowy typu U3T-1/0,7-13/1-50 i U3T-1/0,7-9/1-35 przeznaczony jest do zabezpieczenia miejsca pracy przy naprawie urządzeń elektroenergetycznych wyposażonych w przyłącza trzpieniowe o średnicy 20 mm (np. szafy RSK-6) lub innej średnicy przyłącza w kształcie walca, nie większej jednak niż 32 mm (np. szafy RD1). Spełnia on wymagania stawiane urządzeniom stosowanym w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.



BUDOWA UZIEMIACZA: Uziemiacz przenośny tulipanowy składa się z następujących części:
1 – zacisk tulipanowy fazowy; **2** – zacisk uziomowy; **3** – przewód zwierający; **4** – przewód uziemiający; **5** – izolowane złącze środkowe; **6** – końcówka głowicy drążka (na oddzielne zamówienie).

DANE ZNAMIONOWE:

- prąd znamionowy jednosekundowy - 9; 13 kA,
- znamionowy współczynnik szczytu - 2,5,
- ilość zacisków fazowych - 3 szt.,
- ilość zacisków uziomowych - 1 szt.,
- długość przewodu zwierającego - 0,7 m,
- długość przewodu uziemiającego - 0,7; 1; 2; 3m,
- przekrój przewodów - 35; 50 mm²
- średnica styku trzpieniowego – 20 mm (szafa RSK-6), 32 mm (szafa RD1-IP54).

SPOSÓB OZNACZANIA:

W symbolu uziemiacza tulipanowego typu **U3T-3/0,7-13/1-50(32)** poszczególne człony określają:

- **U3T** – typ uziemiacza trójfazowego tulipanowego,
- **3/0,7** – długość przewodu uziemiającego/długość przewodów zwierających (m),
- **13** - jednosekundowy prąd zwarcia (kA),
- **50** - przekrój przewodów zwierających i uziemiającego (mm²)
- **(32)** - średnica styku trzpieniowego szafy RD1.

UWAGA: W zamówieniu należy podać średnicę styku trzpieniowego jeżeli jest inna niż 20mm.
Wykonujemy również uziemiacze o innych długościach przewodów fazowych i uziomowych.