

**Pakiet sprzętu BHP dla
elektryków do stacji
transformatorowej**



Pakiet sprzętu BHP dla elektryków do stacji transformatorowej

Indeks EG: EG-PAKIET-BHP

Data wygenerowania: 28.04.2026

Pakiet sprzętu BHP dla elektryków do stacji transformatorowej

Karta katalogowa

Kompletny pakiet wyposażenia BHP przeznaczony do zabezpieczenia prac wykonywanych przy urządzeniach elektroenergetycznych w stacjach transformatorowych, rozdzielniach oraz instalacjach niskiego i średniego napięcia. Zestaw obejmuje sprzęt kontrolno-pomiarowy, izolacyjny, ratowniczy, ochronny, przeciwpożarowy oraz oznakowanie bezpieczeństwa.

Zastosowanie

Pakiet przeznaczony jest dla elektryków, brygad eksploatacyjnych, służb utrzymania ruchu oraz personelu technicznego odpowiedzialnego za obsługę, zabezpieczenie i organizację pracy w stacjach transformatorowych. Sprawdza się podczas prac kontrolnych, manewrowych, eksploatacyjnych, zabezpieczających oraz interwencyjnych.

Zakres wyposażenia

Zestaw obejmuje wskaźniki napięcia, drążki izolacyjne, kleszcze i akcesoria manewrowe, uziemiacze przenośne, sprzęt ratowniczy, środki ochrony indywidualnej, oznakowanie ostrzegawcze, instrukcje BHP, wyposażenie przeciwpożarowe oraz elementy do przechowywania i organizacji sprzętu.

Specyfikacja produktu

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|---------------------------|--------|
| 1 | Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia typ JWNd 12-36kV | EG-BHP-WSN-12-36KV | 1 szt. |
| 2 | Drążek izolacyjny z końcówką UDI maks. | EG-BHP-DRU-DT-20KV-1150MM | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|---|----------------------------------|--------|
| 3 | napiecie znamionowe 20 kV - dl. 1150 mm Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B - profesjonalne narzedzie do pracy z urzadzeniami elektroenergetycznymi | EG-BHP-KLI-30KV | 1 szt. |
| 4 | Chwytnak manewrowy ChM do 110 kV - do bezpiecznej obslugi linii WN | EG-BHP-CHM-110KV | 1 szt. |
| 5 | Zaczep manewrowy EG-KD-3 do prac pod napieciem | EG-KD-3 | 1 szt. |
| 6 | Obuwie elektroizolacyjne klasa ochrony 3 do pracy pod napieciem | EG-BHP-OBU-CL3 | 1 szt. |
| 7 | Rekawice elektroizolacyjne EG-ELSEC 20kV - rozm. 11 | EG-BHP-RDK-20KV-11 | 1 szt. |
| 8 | Chodnik izolacyjny EG-BHP-115 do pracy pod napieciem 20kV, szerokosc 1100 mm | EG-BHP-CHD-20KV-1100MM | 1 szt. |
| 9 | Drazek ratowniczy DR-45kV z hakiem do stref niebezpiecznych | EG-BHP-DRR-45KV | 1 szt. |
| 10 | Ogrodzenie przenosne zabezpieczajace EG-OP - komplet 6 slupkow | EG-BHP-OGR-OP | 1 szt. |
| 11 | lancuch plastikowy bialo-czerwony na metry | EG-lancuch | 1 szt. |
| 12 | Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drazkowy wskaznik napiecia typ JWNd 200-1000V | EG-BHP-WSN-200-1000V | 1 szt. |
| 13 | Drazek izolacyjny z koncowka UDI 1 kV dl. 500 mm | EG-BHP-DRU-DT-1KV-550MM | 1 szt. |
| 14 | BT75EU Tester elektryka Brymen 1.0-1000V | EG-BHP-WSN-BRYMEN-1,0-1000V | 1 szt. |
| 15 | Uziemiacz przenosny -I- PO na przewody okragle i szyny plaskie, typ U3-P-3/1-18,5/1-95 | EG-BHP-UZM-U3-P-O-3-1-18,5-1-95 | 1 szt. |
| 16 | Uziemiacz przenosny do podstaw bezpiecznikowych i | EG-BHP-UZM-U3SLP1-6.5KA-1S-1.2-0 | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|---|---------------------|--------|
| | rozłączników, typ U3SLP1-6.5kA/1s | | |
| 17 | Hak ewakuacyjny HEM-B | EG-BHP-HEM-1KV | 1 szt. |
| 18 | Uchwyt do bezpieczników BM z rękawem ochronnym | EG-BHP-UBN-BM | 1 szt. |
| 19 | Rękawice elektroizolacyjne EG-ELSEC 2.5kV - rozm. 11 | EG-BHP-RDK-2.5KV-11 | 1 szt. |
| 20 | Kalosze elektroizolacyjne 1kV EG-BHP-103 | EG-BHP-OBU-1KV-103 | 1 szt. |
| 21 | EG-tablica ostrzegawcza „Pod napięciem” | EG-TAB-PN | 1 szt. |
| 22 | EG-tablica „Nie załączać” | EG-TAB-NZ | 1 szt. |
| 23 | EG-tablica ostrzegawcza „Strefa pracy” | EG-TAB-SP | 1 szt. |
| 24 | EG-tablica „Nie dotykać urządzenie elektryczne” | EG-TAB-ND | 1 szt. |
| 25 | Tablica pionowa EG „Uziemiono” | EG-TAB-UZ | 1 szt. |
| 26 | EG-tablica „Zasilanie dwustronne” | EG-TAB-ZD | 1 szt. |
| 27 | EG-tablica informacyjna „Gaśnica” | EG-TAB-GAS-15X15 | 1 szt. |
| 28 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja BHP | EG-INS-BHP | 1 szt. |
| 29 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja pierwszej pomocy | EG-INS-PP | 1 szt. |
| 30 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja przeciwpożarowa | EG-INS-PPOZ | 1 szt. |
| 31 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja postępowania na wypadek pożaru | EG-INS-POZ | 1 szt. |
| 32 | Instrukcje ratowania osób porażonych prądem – Instrukcja ratowania osób porażonych prądem | EG-INS-PRAD | 1 szt. |
| 33 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja BHP zasad bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń i | EG-INS-BE | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|-------------------------------|--------|
| | instalacji | | |
| 34 | Hełm elektroizolacyjny EG-E-WR z przyłbicą ochronną | EG-BHP-HEL-EWR-Y | 1 szt. |
| 35 | Apteczka pierwszej pomocy APK-10 DIN136164 | EG-BHP-APK-10-DIN13164 | 1 szt. |
| 36 | Koc gaśniczy ECST 100 do gaszenia pożarów 120 x 180 cm | EG-BHP-KOC-120X180 | 1 szt. |
| 37 | Gaśnica śniegowa GS-5x B/MP/E (5KG) | EG-BHP-GAS-GS5X-5KG | 1 szt. |
| 38 | Wieszak talerzowy z opaską do GS-5x - bezpieczne mocowanie gaśnicy | EG-GS-5x-841 | 1 szt. |
| 39 | Wieszak na drążki izolacyjne EG-BHP-502 | EG-AKC-WDI-502 | 1 szt. |
| 40 | Wieszak do uziemiaczy i drążków WUID | EG-AKC-WUD-123 | 1 szt. |
| 41 | Wieszak na tabliczki | EG-AKC-WTB | 1 szt. |
| 42 | Okulary ochronne przeciwodpryskowe EG-BHP-155 do pracy w warunkach przemysłowych | EG-BHP-OKU-155 | 1 szt. |
| 43 | Szafa na sprzęt BHP plastikowa | EG-MAG-SZB-PL | 1 szt. |
| 44 | Pomost izolacyjny PI-45 45kV | EG-BHP-POM-45KV | 1 szt. |
| 45 | Uziemiacz przenośny -I- PO na przewody okrągłe i szyny płaskie, typ U3-P-3/1-13/1-50 | EG-BHP-UZM-U3-P-O-3-1-13-1-50 | 1 szt. |

Charakterystyka pakietu

Pakiet został przygotowany jako praktyczne i kompletne wyposażenie stanowiska pracy w stacji transformatorowej. Obejmuje elementy niezbędne do kontroli napięcia, wykonywania czynności manewrowych, organizacji strefy pracy, zabezpieczenia personelu oraz reagowania w sytuacjach awaryjnych.

Uwagi techniczne i eksploatacyjne

Wyposażenie powinno być stosowane zgodnie z przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami BHP oraz instrukcjami producentów. Przed użyciem należy każdorazowo zweryfikować stan techniczny sprzętu, jego kompletność oraz dopasowanie do parametrów instalacji i poziomu napięcia.

Przechowywanie i kontrola

Sprzęt należy przechowywać w odpowiednich warunkach, chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i regularnie kontrolować pod kątem sprawności oraz bezpieczeństwa użytkowania. Elementy zużyte, uszkodzone lub niespełniające wymagań należy niezwłocznie wycofać z eksploatacji.

Opis i działanie

Pakiet sprzętu BHP dla elektryków do stacji transformatorowej to kompleksowo przygotowany zestaw wyposażenia przeznaczonego do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych niskiego, średniego oraz wybranych elementach wysokiego napięcia. Pakiet został skompletowany z myślą o zapewnieniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa pracowników obsługujących stacje transformatorowe, rozdzielnie oraz instalacje elektryczne.

W skład zestawu wchodzi m.in. wskaźniki napięcia, drążki izolacyjne, kleszcze i chwytaki manewrowe, uziemiacze przenośne, sprzęt ratowniczy, środki ochrony indywidualnej, tablice ostrzegawcze, instrukcje BHP, wyposażenie przeciwpożarowe oraz elementy do organizacji i przechowywania sprzętu. Dzięki odpowiednio dobranym produktom pakiet umożliwia bezpieczne wykonywanie czynności kontrolnych, manewrowych, eksploatacyjnych i zabezpieczających w stacjach transformatorowych.

Najważniejsze korzyści

- Kompleksowe wyposażenie BHP do stacji transformatorowej w jednym zestawie.
- Produkty dobrane do pracy przy instalacjach elektroenergetycznych.
- Zestaw obejmuje ochronę osobistą, sprzęt izolacyjny, ratowniczy i oznakowanie ostrzegawcze.
- Ułatwia bezpieczną organizację pracy i ogranicza ryzyko porażenia prądem.
- Pakiet wspiera codzienną eksploatację, przeglądy i prace manewrowe.
- Możliwość wyposażenia stacji w spójny i praktyczny zestaw produktów.
- Wysoka funkcjonalność i wygoda użytkowania w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|---------------------------|--------|
| 1 | Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia typ JWNd 12-36kV | EG-BHP-WSN-12-36KV | 1 szt. |
| 2 | Drążek izolacyjny z końcówką UDI maks. napięcie znamionowe 20 kV - dł. 1150 mm | EG-BHP-DRU-DT-20KV-1150MM | 1 szt. |
| 3 | Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B – profesjonalne narzędzie do pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi | EG-BHP-KLI-30KV | 1 szt. |
| 4 | Chwytek manewrowy ChM do 110 kV – do | EG-BHP-CHM-110KV | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|----------------------------------|--------|
| | bezpiecznej obsługi linii WN | | |
| 5 | Zaczep manewrowy EG-KD-3 do prac pod napięciem | EG-KD-3 | 1 szt. |
| 6 | Obuwie elektroizolacyjne klasa ochrony 3 do pracy pod napięciem | EG-BHP-OBU-CL3 | 1 szt. |
| 7 | Rękawice elektroizolacyjne EG-ELSEC 20kV - rozm. 11 | EG-BHP-RDK-20KV-11 | 1 szt. |
| 8 | Chodnik izolacyjny EG-BHP-115 do pracy pod napięciem 20kV, szerokość 1100 mm | EG-BHP-CHD-20KV-1100MM | 1 szt. |
| 9 | Drażek ratowniczy DR-45kV z hakiem do stref niebezpiecznych | EG-BHP-DRR-45KV | 1 szt. |
| 10 | Ogrodzenie przenośne zabezpieczające EG-OP - komplet 6 słupków | EG-BHP-OGR-OP | 1 szt. |
| 11 | Łańcuch plastikowy biało-czerwony na metry | EG-Łańcuch | 1 szt. |
| 12 | Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia typ JWNd 200-1000V | EG-BHP-WSN-200-1000V | 1 szt. |
| 13 | Drażek izolacyjny z końcówką UDI 1 kV dł. 500 mm | EG-BHP-DRU-DT-1KV-550MM | 1 szt. |
| 14 | BT75EU Tester elektryka Brymen 1,0-1000V | EG-BHP-WSN-BRYMEN-1,0-1000V | 1 szt. |
| 15 | Uziemiacz przenośny -I- PO na przewody okrągłe i szyny płaskie, typ U3-P-3/1-18,5/1-95 | EG-BHP-UZM-U3-P-O-3-1-18,5-1-95 | 1 szt. |
| 16 | Uziemiacz przenośny do podstaw bezpiecznikowych i rozłączników, typ U3SLP1-6,5kA/1s | EG-BHP-UZM-U3SLP1-6.5KA-1S-1.2-0 | 1 szt. |
| 17 | Hak ewakuacyjny HEM-B | EG-BHP-HEM-1KV | 1 szt. |
| 18 | Uchwyt do bezpieczników BM z rękawem ochronnym | EG-BHP-UBN-BM | 1 szt. |
| 19 | Rękawice elektroizolacyjne EG-ELSEC 2,5kV - rozm. 11 | EG-BHP-RDK-2.5KV-11 | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|------------------------|--------|
| 20 | Kalosze elektroizolacyjne 1kV EG-BHP-103 | EG-BHP-OBU-1KV-103 | 1 szt. |
| 21 | EG-tablica ostrzegawcza „Pod napięciem” | EG-TAB-PN | 1 szt. |
| 22 | EG-tablica „Nie załączać” | EG-TAB-NZ | 1 szt. |
| 23 | EG-tablica ostrzegawcza „Strefa pracy” | EG-TAB-SP | 1 szt. |
| 24 | EG-tablica „Nie dotykać urządzenia elektryczne” | EG-TAB-ND | 1 szt. |
| 25 | Tablica pionowa EG „Uziemiono” | EG-TAB-UZ | 1 szt. |
| 26 | EG-tablica „Zasilanie dwustronne” | EG-TAB-ZD | 1 szt. |
| 27 | EG-tablica informacyjna „Gaśnica” | EG-TAB-GAS-15X15 | 1 szt. |
| 28 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja BHP | EG-INS-BHP | 1 szt. |
| 29 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja pierwszej pomocy | EG-INS-PP | 1 szt. |
| 30 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja przeciwpożarowa | EG-INS-PPOZ | 1 szt. |
| 31 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja postępowania na wypadek pożaru | EG-INS-POZ | 1 szt. |
| 32 | Instrukcje ratowania osób porażonych prądem – Instrukcja ratowania osób porażonych prądem | EG-INS-PRAD | 1 szt. |
| 33 | Instrukcje bezpieczeństwa i BHP – Instrukcja BHP zasad bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń i instalacji | EG-INS-BE | 1 szt. |
| 34 | Hełm elektroizolacyjny EG-E-WR z przyłbicą ochronną | EG-BHP-HEL-EWR-Y | 1 szt. |
| 35 | Apteczka pierwszej pomocy APK-10 DIN136164 | EG-BHP-APK-10-DIN13164 | 1 szt. |
| 36 | Koc gaśniczy ECST 100 do gaszenia pożarów 120 x 180 cm | EG-BHP-KOC-120X180 | 1 szt. |

| Lp. | Produkt | Numer katalogowy | Ilość |
|-----|--|-------------------------------|--------|
| 37 | Gaśnica śniegowa GS-5x B/MP/E (5KG) | EG-BHP-GAS-GS5X-5KG | 1 szt. |
| 38 | Wieszak talerzowy z opaską do GS-5x - bezpieczne mocowanie gaśnicy | EG-GS-5x-841 | 1 szt. |
| 39 | Wieszak na drążki izolacyjne EG-BHP-502 | EG-AKC-WDI-502 | 1 szt. |
| 40 | Wieszak do uziemiaczy i drążków WUID | EG-AKC-WUD-123 | 1 szt. |
| 41 | Wieszak na tabliczki | EG-AKC-WTB | 1 szt. |
| 42 | Okulary ochronne przeciwdopryskowe EG-BHP-155 do pracy w warunkach przemysłowych | EG-BHP-OKU-155 | 1 szt. |
| 43 | Szafa na sprzęt BHP plastikowa | EG-MAG-SZB-PL | 1 szt. |
| 44 | Pomost izolacyjny PI-45 45kV | EG-BHP-POM-45KV | 1 szt. |
| 45 | Uziemiacz przenośny -I- PO na przewody okrągłe i szyny płaskie, typ U3-P-3/1-13/1-50 | EG-BHP-UZM-U3-P-0-3-1-13-1-50 | 1 szt. |

W zestawie

Pakiet obejmuje wyposażenie ochronne, sprzęt izolacyjny, sprzęt ratowniczy, elementy uziemiające, oznakowanie ostrzegawcze, instrukcje BHP, wyposażenie przeciwpożarowe oraz akcesoria do organizacji i przechowywania sprzętu w stacji transformatorowej.

Montaż i bezpieczeństwo

Wszystkie elementy pakietu powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami BHP, zasadami eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych oraz instrukcjami producenta. Dobór wyposażenia należy dostosować do napięcia znamionowego, typu instalacji oraz warunków pracy.

Konserwacja i serwis

Sprzęt należy regularnie kontrolować pod kątem stanu technicznego, czystości i kompletności. Elementy ochronne, izolacyjne i ratownicze powinny być przechowywane w odpowiednich warunkach i wycofywane z użytkowania w przypadku uszkodzenia, zużycia lub utraty właściwości ochronnych.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

