

Namioty kablowe EP-NK

Namioty montażowe (kablowe) na bazie lekkiego stelaża umożliwiają łatwe przenoszenie i rozstawianie. Konstrukcja składa się z cienkościennych, ocynkowanych rurek stalowych o profilu okrągłym, łączonych ze sobą za pomocą gardłowania. Namiot posiada zamontowane blokady uniemożliwiające jego samoczynne złożenie. Po rozłożeniu namiotu istnieje możliwość przytwierdzenia bezpośrednio do podłoża za pomocą dostarczanych w zestawie stalowych szpilek. Tropik wykonany jest z wysokiej jakości wodoodpornej tkaniny i przystosowany do prowadzenia prac w trudnych warunkach atmosferycznych. Jego największymi zaletami są szybki montaż i demontaż oraz niewielkie gabaryty po złożeniu. Namiot jest bardzo dobrze widoczny w dzień, w nocy oraz w trudnych warunkach atmosferycznych. Zastosowanie w dachu białego nieprzemakalnego materiału zapewnia dobre doświetlenie miejsca prowadzonych prac, a dwie pary rozsuwanych na zamek błyskawiczny drzwi pozwalają na swobodny dostęp do wnętrza. W każdym typie namiotu istnieje możliwość obszycia tropiku od wewnątrz niepalnym materiałem na wysokość 80 cm (dodatkowe oznaczenie NP).



Palnik do obkurczania płomieniowego EP-PAL

Palnik EP-PAL przeznaczony jest do płomieniowego obkurczania elementów termokurczliwych na kablach energetycznych, telekomunikacyjnych i preizolowanych rurach CO. Rękojeść palnika posiada trzy zawory:

- zawór A - do otwierania i zamykania przepływu gazu;
- zawór B - do regulacji płomienia pilotującego;
- zawór dźwigniowy C - do włączania i wyłączenia płomienia głównego ustalonego zaworem A.

Konstrukcja palnika pozwala na łatwe uzyskanie miękkiego płomienia przez przysłonięcie otworów wlotu powietrza atmosferycznego (Wpa) w komorze mieszania.

Skład zestawu:

- rękojeść palnika;
- trzy nasadki o różnej mocy cieplnej (3kW, 15kW, 33kW);
- wąż gazowy o długości 4mb;
- uszczelki zapasowe;
- klucz płaski.



Pistolet do ciśnieniowego wtrysku żywicy EPE4

Pistolet do ciśnieniowego wtrysku żywicy do muf taśmowo-żywicznych serii EPTZ, EPRZ, EROJ, EROP, INSERT itp. Pistolet jest narzędziem wielokrotnego użytku, funkcjinie zastępuje jednorazowy rękaw wtryskowy.

Parametry techniczne:

- pojemność 710 ml;
- ciśnienie wtrysku do 4 atm
- waga 1,1 kg.

