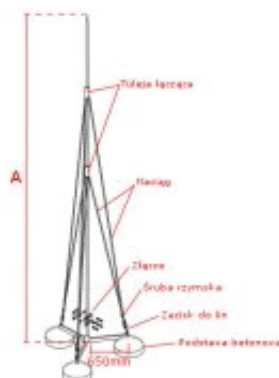


KARTA KATALOGOWA

Maszt odgromowy na trójnogu – podwójny odciąg



Artykuł:

i6.15.05

i6.15.06

i6.15.07

A - wysokość

5500 [mm]

6000 [mm]

6500 [mm]

Podstawa betonowa:

3 x 27 kg / śr. 39 cm

3 x 27 kg / śr. 39 cm

3 x 27 kg / śr. 39 cm

Cena dotyczy całego kompletu widocznego na schemacie.

Elementem ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych są maszty odgromowe. Są one instalowane na podłożu oraz dachach płaskich lub o niewielkim spadku.

Pełnią funkcję pionowego zwodu odgromowego i zabezpieczają te elementy dachu, których ze względów bezpieczeństwa nie można przyłączyć bezpośrednio do zwodów. Ich zadaniem jest utworzenie strefy ochronnej dla urządzeń typu wentylatory, klimatyzatory czy świetliki. Konstrukcja ustawiana jest na betonowych podstawach. Na nich umieszczany jest trójnog, który jest podporą instalacji. Maszt stabilizowany jest za pomocą dwóch rzędów odciągów. Regulację naciągu umożliwiają śruby rzymskie. Należy dokręcać je tak, aby konstrukcja zachowała stabilne, pionowe położenie. Maszt połączony jest z resztą sieci odgromowej za pomocą zacisku. Instalacja powinna być poddawana regularnym kontrolom stopnia zużycia materiałów, stabilności konstrukcji i stanu pokrycia dachu pod podstawami betonowymi. Prawidłowo eksploatowany maszt jest efektywną ochroną przed skutkami wyładowań atmosferycznych.