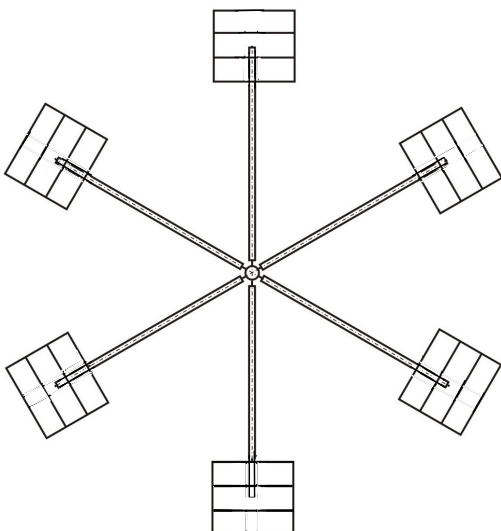
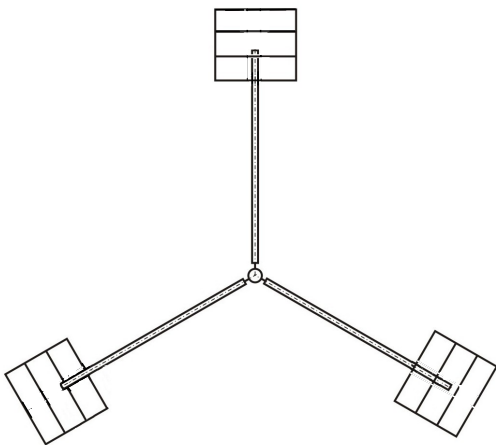
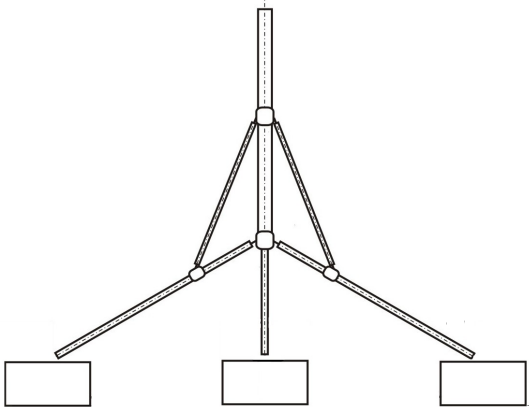


Stabilność podstawy

Podstawa balastowa MB-3 PLUS służy do mocowania masztów rurowych o średnicy od 30 do 60 mm i długości do 3 m. Ustawienie podstawy może odbywać się na płaszczyźnie lub pochyłach do 10%. Dach pod ustawienie podstawy musi mieć wytrzymałość punktową 100 kg lub 200 kg/m². Stabilność podstawy na działanie wiatru uzależniona jest od wielkości zamontowanych anten i wysokości od podłoża, przy zachowaniu odpowiedniego obciążenia.



Wysokość masztu w metrach

3 m						
2,5 m						
2 m						
1,5 m						
1 m						
0,5 m						
fi	20	30	40	50	60	70

Średnica anteny w centymetrach

Wysokość masztu w metrach
przy zastosowaniu dwóch podstaw

3 m						
2,5 m						
2 m						
1,5 m						
1 m						
0,5 m						
fi	60	70	80	90	100	110

Średnica anteny w centymetrach

Wyliczenia stabilności podstawy oparte są na wiatrach wiejących na wysokości 10 m z prędkością 17-20 m/s. Obliczenia nie uwzględniają ekstremalnych i nieprzewidywalnych warunków atmosferycznych.