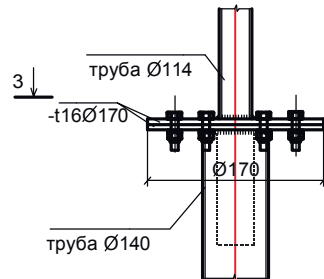


Щогла для блискавкозахисту МГ-33

ПРИЗНАЧЕННЯ:

щогла для блискавкозахисту надають додатковий захист при попаданні блискавки. Система зовнішнього блискавкозахисту передбачає перехоплення удару блискавки та її відведення в землю. Такі щогли встановлюються зовні.

У результаті встановлення блискавкозахисту створюється додаткова безпека для життя і здоров'я людей, цілісності жилих приміщень та інших будівельних об'єктів, а також різного електричного обладнання.



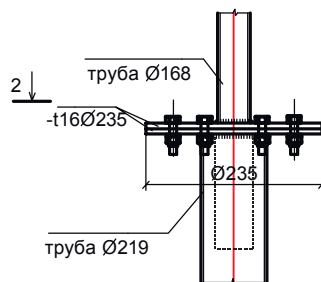
ПОКРИТТЯ:

гаряче цинкування - товщина покриття від 70 до 120 мкм, що дозволяє експлуатувати конструкцію протягом 30-40 років без відновлення захисного покриття.

За бажанням замовника конструкція може бути оброблена лакофарбовим покриттям.

КОНСТРУКЦІЯ:

опори являють собою сталеві зварні ступінчасті металеві конструкції, стовбури яких виконані з труб. Тип став конструкції вибирається виходячи з кліматичного району експлуатації.



Вага: 1150 кг.

Продукція сертифікована
Виробництва Україна

