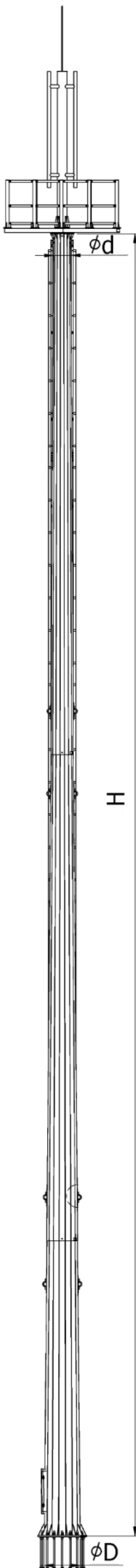




Щогли GSM-зв'язку



Системний комплекс приймально-передавальної апаратури, що здійснює централізоване обслуговування групи кінцевих абонентських пристрій

Маркування	Висота, H (м)	Товщина (мм)	Верхній/нижній діаметри, d/D (мм)	Вага (кг)	Арматура фундаменту
10-MRAS	10				
15-MRAS	15				
20-MRAS	20				
25-MRAS	25				
30-MRAS	30				
35-MRAS	35				
40-MRAS	40				
45-MRAS	45				
50-MRAS	50				
55-MRAS	55				
60-MRAS	60				

Товщина, верхній/нижній діаметри, арматура фундаменту розраховується від навантаження, вітрових зон та обраної категорії захисту

Щогла використовується для підтримки надійного мобільного зв'язку, телевізійного сигналу, супутникового телебачення, прийому-передачі WIFI, сигналу інтернет 3G, 4G, 5G, тощо. Для цього на опорі встановлюється різного роду обладнання базової станції для прийому, передачі та обробки сигналу. Крім того можливе додаткове встановлення світильників та стороннього обладнання.

Унікальність щогли пояснюється насамперед у необхідній висоті для сталого та надійного покриття зв'язку, міцності конструкції, фундамент щогли має компактний розмір, що сприяє економії площини для установки.

Є можливість покриття тіла щогли методом «дуплекс» (порошкова фарба поверх гарячого цинкування), що значно подовжить строк експлуатації та дозволить обрати колір покриття із палітри RAL.

Високі щогли можуть оснащуватись блискавкоприймачем і, в такому разі, повинні під'єднуватись до заземлення.

Арматуру фундаменту, радіо-обладнання та інші аксесуари Вам допоможуть підібрати та замовити спеціалісти нашої компанії.