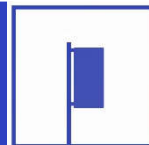


# Флагштоки



Використовуються як щогли для підйому прапора

Маркування	Висота, Н (м)	Товщина (мм)	Верхній/нижній діаметр, d/D (мм)	Вага (кг)	Арматура фундаменту
10-MFAS	10				
20-MFAS	20				
30-MFAS	30				
40-MFAS	40				
50-MFAS	50				
60-MFAS	60				
70-MFAS	70				
80-MFAS	80				
90-MFAS	90				
100-MFAS	100				

Товщина, верхній/нижній діаметри та арматура фундаменту розраховується в залежності від навантаження та вітрового району

Конструкція флагштоку може проектуватися висотою до 100 метрів із кроком в один метр та може бути як круглого, так і багатогранного профілю у перерізі.

Флагштоки висотою понад 12 метрів складаються із двох (і більше) сегментів, які з'єднуються методом самонасаджування, що забезпечує надійну та нероз'ємну конструкцію.

На тілі щогли розташовані спеціальні ролики, для зручного підйому та опускання полотна прапора. Для високих флагштоків можливе встановлення автоматизованого механізму підйому.

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.

Конструкція деяких флагштоків дозволяє встановлювати прожектори та декоративне освітлення, яке може підсвічувати як сам прапор і тіло щогли, так і місцевість поруч.

Арматуру фундаменту, механізм підйому та інші аксесуари Вам допоможуть підібрати та замовити спеціалісти нашої компанії.

