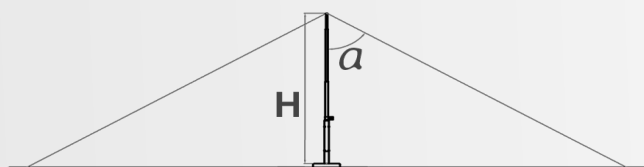


## М-07/30..70 Блискавкоприймач з металевою основою 3-7 м



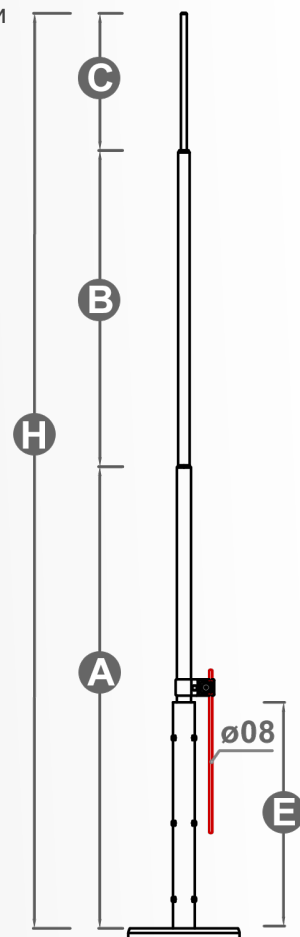
- Призначений для захисту від ударів блискавки елементів даху або обладнання чи конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, конденсатори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на металеву основу, що кріпиться анкерними болтами до конструкції даху та не потребує додаткових натяжних елементів
- Витримує максимальне вітрове навантаження 0,55 кПА (I, II, III та IV вітрова зона) згідно ДБН В. 1.2-2:2006
- Відповідає вимогам ДСТУ EN 62305-3:2012 та IEC 50164 щодо блискавкоприймачів
- Утворює захисну зону навколо себе під кутом  $\alpha$



### • Комплектація блискавкоприймача:

- щогла типу **A**,  $\varnothing 42,4$  мм довжиною A з втулкою 42,4/32;
- щогла типу **B**  $\varnothing 32,4$  мм довжиною B з втулкою 32/M16;
- шпиль типу **C**  $\varnothing 16$  мм довжиною C;
- металева основа арт. **M-64** висотою E=900 мм;
- з'єднувач арт. **M-42** для приєднання дроту  $\varnothing 8..10$  мм;
- заклепки для з'єднання між собою щогл A та B.

- Металеву основу потрібно надійно закріпити до конструкції за допомогою гвинтів або анкерних болтів
- Щогли висотою 3-6 м можуть влаштовуватись для встановлення активного блискавкоприймача GROMOSTAR (закріплюється до втулки з різьбою M16 у щоглі типу B)



### • Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:

- щогли типу A та B: нержавіюча сталь  $\varnothing 42,4$  та  $\varnothing 32$  мм, з'єднання через оцинковану втулку;
- шпиль типу C - дюралюмінієвий стержень  $\varnothing 16$  мм;
- металева основа - сталь гарячого цинкування;
- з'єднувач для приєднання дроту - нержавіюча сталь

артикул	код	Висота щогли H, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Захисний кут $\alpha$ при LPS*			
								I	II	III	IV
<b>M-07/30</b>	<b>1507 303</b>	<b>3000</b>	-	3000	200	250	900	66	71	74	76
<b>M-07/40</b>	<b>1507 403</b>	<b>4000</b>	3000	1000	200	250	900	62	68	72	74
<b>M-07/50</b>	<b>1507 503</b>	<b>5000</b>	3000	2000	200	250	900	59	65	70	72
<b>M-07/60</b>	<b>1507 603</b>	<b>6000</b>	3000	3000	200	250	900	56	62	68	71
<b>M-07/70</b>	<b>1507 703</b>	<b>7000</b>	3000	3000	1000	250	900	53	60	66	69

\* розрахунок захисного кута блискавкоприймача вказано згідно табл. 2 ДСТУ EN 62305-3:2012 при висоті блискавкоприймача H, що захищає об'єкт, який знаходиться на однаковій з ним площині