

**М-06/15..30** Блискавкоприймач з металевою основою 1-3 м

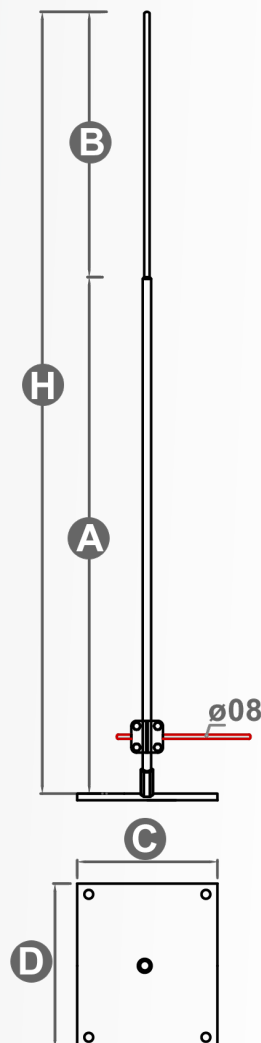
- Призначений для захисту від ударів блискавки обладнання та конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, конденсатори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на металеву основу, яка кріпиться анкерними болтами до конструкції даху та не потребує додаткових натяжних елементів
- 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:**

- дюралюмінієвий стержень  $\varnothing 16$  мм довжиною А;
- дюралюмінієвий стержень  $\varnothing 10$  мм довжиною В;
- металева основа блискавкоприймача;
- з'єднувач для приєднання до блискавкоприймача дроту  $\varnothing 8..10$  мм

- Металеву основу потрібно надійно закріпити до конструкції за допомогою гвинтів або анкерних болтів



- **Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:**

- щогла - дюралюмінієві стержні  $\varnothing 16$  та  $\varnothing 10$  мм, різьбове з'єднання частин щогли між собою;
- основа блискавкоприймача - оцинкована гальванічно сталь;
- з'єднувач для дроту - сталь оцинкована гальванічно та покрита захисним лаком (арт. С-041)

артикул	КОД	Висота мачти Н, мм	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Захисний кут $\alpha$ при LPS*			
							I	II	III	IV
<b>М-06/10</b>	<b>1506 106</b>	<b>1000</b>	1000	-	200	250	70	73	76	79
<b>М-06/15</b>	<b>1506 156</b>	<b>1500</b>	500	1000	200	250	70	73	76	79
<b>М-06/20</b>	<b>1506 206</b>	<b>2000</b>	1000	1000	200	250	70	73	76	79
<b>М-06/25</b>	<b>1506 256</b>	<b>2500</b>	1500	1000	200	250	69	72	76	78
<b>М-06/30</b>	<b>1506 306</b>	<b>3000</b>	2000	1000	200	250	66	71	74	76

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