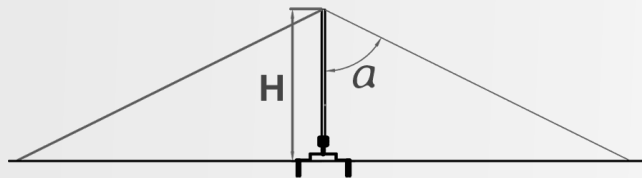


## М-10/10..20 Блискавкоприймач коньковий 1-2 м

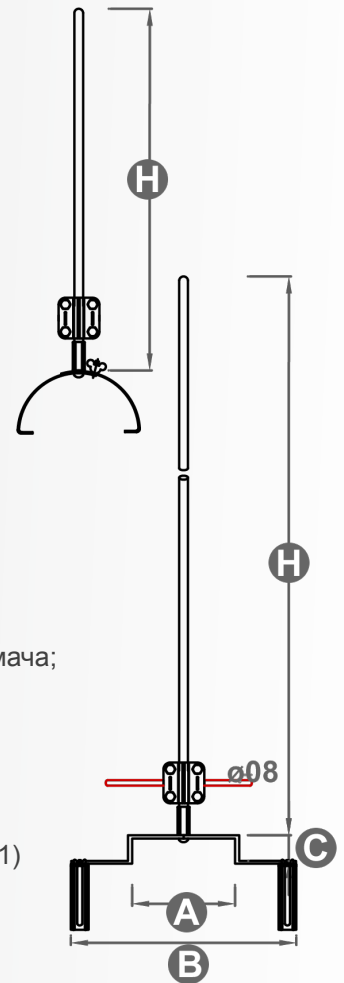


- Призначений для захисту від ударів блискавки частин даху, обладнання та конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентканали, антени, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на коньку даху та кріпиться за допомогою конькового кріплення для блискавкоприймача
- Відповідає вимогам ДСТУ EN 62305-3:2012 та IEC 50164 щодо блискавкоприймачів
- Утворює захисну зону навколо себе під кутом  $\alpha$



- **Комплектація блискавкоприймача:**
  - дюралюмінієвий стержень  $\varnothing 12$  мм довжиною А;
  - кріплення блискавкоприймача до конька;
  - з'єднувач арт. **С-021** для приєднання дроту до блискавкоприймача;

- **Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:**
  - щогла - дюралюмінієвий стержень  $\varnothing 12$ ;
  - кріплення до конька - оцинкована гальванічно сталь;
  - з'єднувач для дроту - сталь оцинкована гальванічно (арт. С-021)
- півкруглі кріплення до конька кріпляться шляхом зажимання;
- прямі кріплення до конька кріпляться з допомогою дахових шурупів або цвяхів
- кріплення блискавкоприймача може бути також полакованим в колір згідно RAL



**OC** код 1510 106 **LA** код 1510 108

| артикул        | код             | Висота щогли<br>H, мм | A,<br>мм | B,<br>мм | C,<br>мм | Кріплення                   | Захисний кут $\alpha$ при LPS* |    |     |    |
|----------------|-----------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|----|
|                |                 |                       |          |          |          |                             | I                              | II | III | IV |
| <b>М-10/10</b> | <b>1510 106</b> | <b>1000</b>           | -        | -        | -        | півкругле<br>одиничне       | 70                             | 73 | 76  | 79 |
| <b>М-10/11</b> | <b>1510 116</b> | <b>1000</b>           | 150      | 350      | 30       | пряме<br>подвійне           | 70                             | 73 | 76  | 79 |
| <b>М-10/15</b> | <b>1510 156</b> | <b>1500</b>           | 150      | 350      | 30       | півкругле<br>подвійне       | 70                             | 73 | 76  | 79 |
| <b>М-10/16</b> | <b>1510 166</b> | <b>1500</b>           | 150      | 350      | 30       | пряме<br>подвійне           | 70                             | 73 | 76  | 79 |
| <b>М-10/20</b> | <b>1510 206</b> | <b>2000</b>           | 150      | 350      | 30       | півкругле<br>подвійне       | 70                             | 73 | 76  | 79 |
| <b>М-10/21</b> | <b>1510 216</b> | <b>2000</b>           | 150      | 350      | 30       | пряме з 4-ма<br>кріпленнями | 70                             | 73 | 76  | 79 |

\* 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