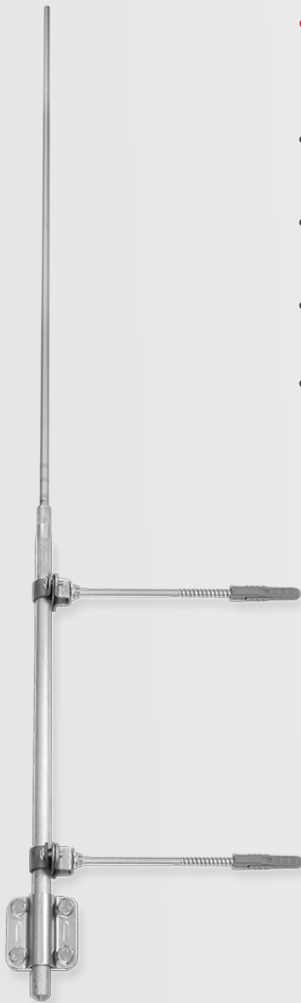
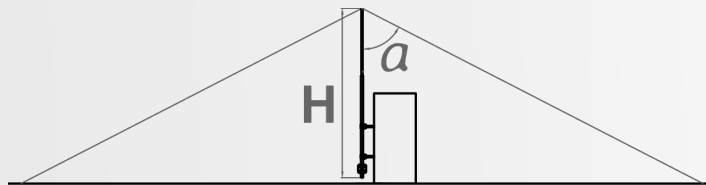


## М-01/15..40 Блискавкоприймач для комину 1,5 - 4 м

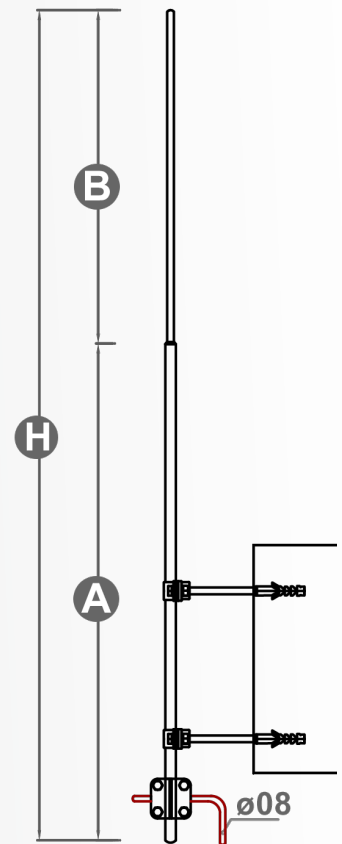


- Призначений для захисту від ударів блискавки коминів, вентканалів або інших елементів, які розміщені на дахах будівель
- Кріпиться за допомогою 2х або 3х кріплень з дюбелем розпірним арт. М-160, які постачаються в комплекті
- Витримує максимальне вітрове навантаження 0,55 кПА (I, II, III та IV вітрова 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;
- кріплення з дюбелем розпірним арт. **М-16**: 2 або 3 шт;
- з'єднувач арт. **С-041** для приєднання дроту  $\varnothing 8..10$  мм до блискавкоприймача



### • Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:

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

артикул	код	Висота щогли Н, мм	А, мм	В, мм	К-сть кріплень	Захисний кут $\alpha$ при LPS*			
						I	II	III	IV
<b>М-01/15</b>	<b>1501 156</b>	<b>1500</b>	500	1000	2	70	73	76	79
<b>М-01/20</b>	<b>1501 206</b>	<b>2000</b>	1000	1000	2	70	73	76	79
<b>М-01/25</b>	<b>1501 256</b>	<b>2500</b>	1500	1000	2	69	72	76	78
<b>М-01/30</b>	<b>1501 306</b>	<b>3000</b>	2000	1000	3	66	71	74	76
<b>М-01/35</b>	<b>1501 356</b>	<b>3500</b>	2500	1000	3	65	69	73	75
<b>М-01/40</b>	<b>1501 406</b>	<b>4500</b>	3000	1000	3	62	68	72	74

\* 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