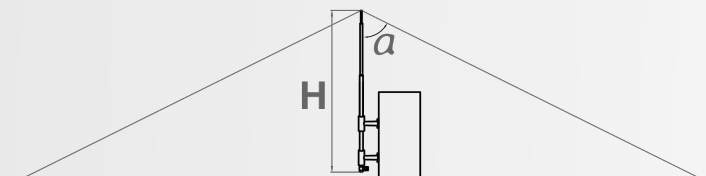


М-02/30..80 Щогла блискавкоприймача 3-8 м



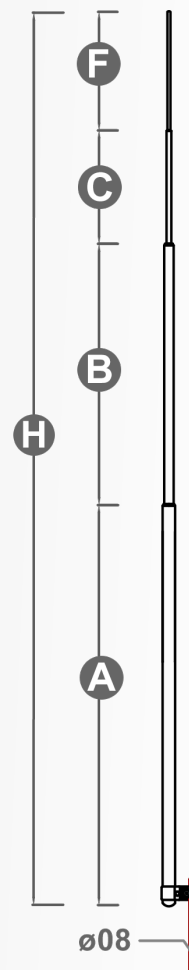
- Призначена для захисту від ударів блискавки елементів даху або обладнання чи конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Витримує максимальне вітрове навантаження 0,55 кПА (I, II, III та IV вітрова зона) згідно ДБН В. 1.2-2:2006
- Відповідає вимогам ДСТУ EN 62305-3:2012 та IEC 50164 щодо блискавкоприймачів
- Утворює захисну зону навколо себе під кутом α



• Комплектація блискавкоприймача:

- щогла **типу А**, $\varnothing 42,4$ мм довжиною А з втулкою 42,4/32;
- щогла **типу В** $\varnothing 32,4$ мм довжиною В з втулкою 32/M16;
- шпиль **типу С** $\varnothing 16$ мм довжиною С;
- шпиль **типу F** $\varnothing 10$ мм довжиною F (тільки для М-02/80);
- з'єднувач арт. **М-42** для приєднання дроту до блискавкоприймача;
- заклепки для з'єднання між собою щогл А та В.

- Щогли висотою 3-6 м можуть влаштовуватись для закріплення активного блискавкоприймача GROMOSTAR (закріплюється до втулки з різьбою М16 у щоглі типу В)



• Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:

- щогли типу А та В: нержавіюча сталь $\varnothing 42,4$ мм та $\varnothing 32$ мм, з'єднання через оцинковану втулку;
- шпиль типу С та F - дюралюмінієві стержні $\varnothing 16$ та $\varnothing 10$ мм, різьбове з'єднання частин щогли між собою;
- з'єднувач для приєднання дроту - нержавіюча сталь

артикул	код	Висота щогли Н, мм	А, мм	В, мм	С, мм	F, м	Захисний кут α при LPS*			
							I	II	III	IV
М-02/30	1502 303	3000	-	3000	200	-	66	71	74	76
М-02/40	1502 403	4000	3000	1000	200	-	62	68	72	74
М-02/50	1502 503	5000	3000	2000	200	-	59	65	70	72
М-02/60	1502 603	6000	3000	3000	200	-	56	62	68	71
М-02/70	1502 703	7000	3000	3000	1000	-	53	60	66	69
М-02/80	1502 803	8000	3000	3000	1000	1000	50	58	64	68

* 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