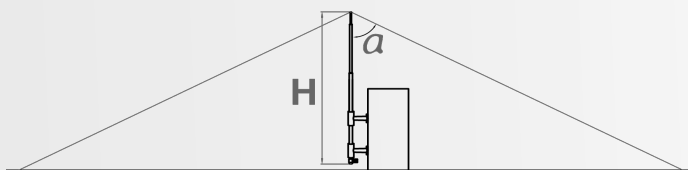


М-03/30..70 Блискавкоприймач з боковим кріпленням 3-7 м



- Призначений для захисту від ударів блискавки елементів даху або обладнання чи конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на стінах та конструкціях і кріпиться з допомогою 2-х кріплень до стіни арт. **М-62**
- 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



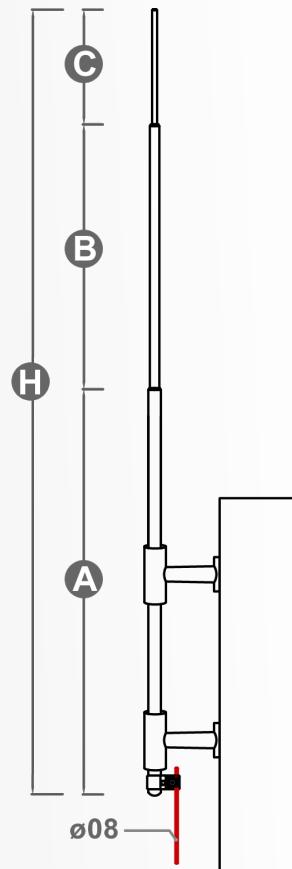
Комплектація блискавкоприймача:

- 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/М16;
- шпиль типу **С** $\varnothing 16$ мм довжиною С;
- кріплення для щогли арт. **М-62** - 2 шт;
- 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 - дюралюмінієвий закруглений стержень $\varnothing 16$;
- кріплення: сталь гарячого цинкування;
- з'єднувач для приєднання дроту - нержавіюча сталь



артикул	код	Висота щогли Н, мм	А, мм	В, мм	С, мм	К-сть кріплень	Захисний кут α при LPS*			
							I	II	III	IV
М-03/30	1503 303	3000	-	3000	200	2	66	71	74	76
М-03/40	1503 403	4000	3000	1000	200	2	62	68	72	74
М-03/50	1503 503	5000	3000	2000	200	2	59	65	70	72
М-03/60	1503 603	6000	3000	3000	200	2	56	62	68	71
М-03/70	1503 703	7000	3000	3000	1000	2	53	60	66	69

* 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