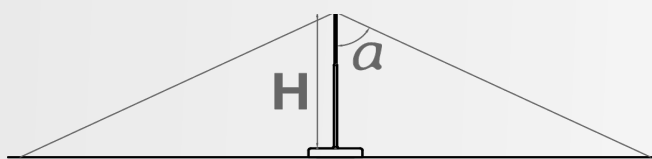


М-04/15..40 Блискавкоприймач з бетонною основою 1,5 - 4 м



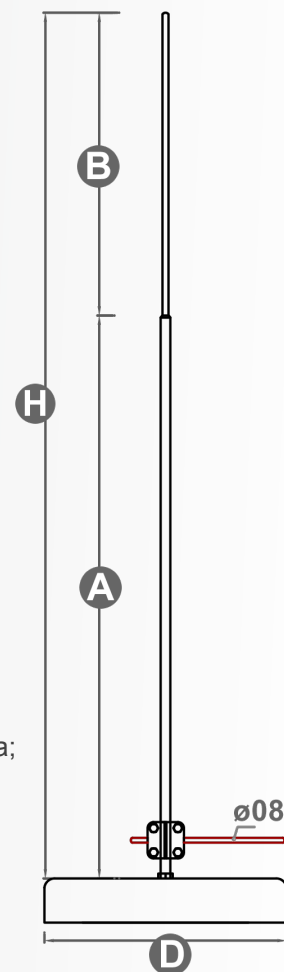
- Призначений для захисту від ударів блискавки обладнання та конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, конденсатори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на бетонну основу та не потребує додаткових натяжних елементів
- Витримує максимальне вітрове навантаження 0,55 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 α



• Комплектація блискавкоприймача:

- дюралюмінієвий стержень $\varnothing 16$ мм довжиною А;
- дюралюмінієвий стержень $\varnothing 10$ мм довжиною В;
- бетонна основа блискавкоприймача діаметром D;
- з'єднувач арт. **С-041** для приєднання дроту до блискавкоприймача;
- підкладка для бетонної основи

- Щогли висотою 3,5 та 4 м постачаються з 2-ма бетонними основами, які встановлюються одна на одну;
- Бетонні основи для щогл висотою 3-4 м для III та IV вітрової зони рекомендовано приклеювати до покрівлі



• Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:

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

артикул	код	Висота мачти H, мм	A, мм	B, мм	D, мм	Вага, F, кг	Бетонна основа	Захисний кут α при LPS*			
								I	II	III	IV
М-04/15	1504 156	1500	500	1000	300	16	B16	70	73	76	79
М-04/20	1504 206	2000	1000	1000	400	31	B30	70	73	76	79
М-04/25	1504 256	2500	1500	1000	400	32	B30	69	72	76	78
М-04/30	1504 306	3000	2000	1000	400	33	B30	66	71	74	76
М-04/35	1504 356	3500	2500	1000	400	48	B30+B16	65	69	73	75
М-04/40	1504 406	4500	3000	1000	400	49	B30+B16	62	68	72	74

* 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