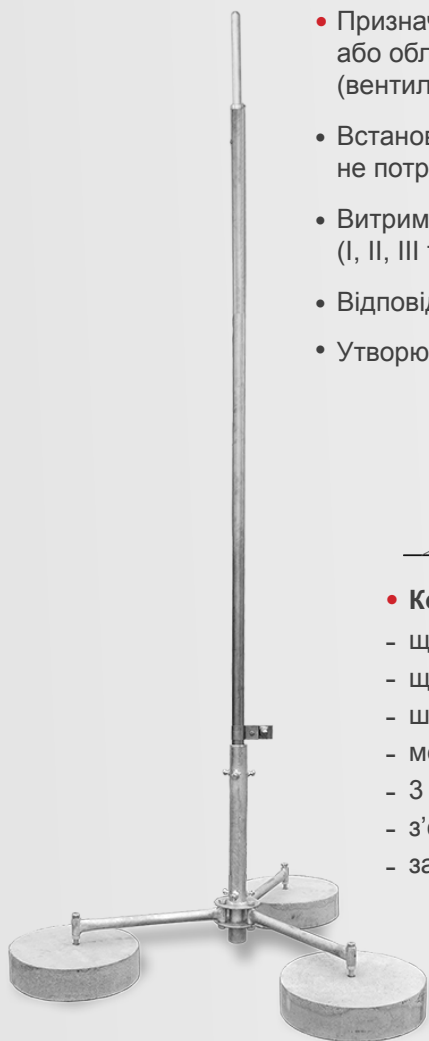
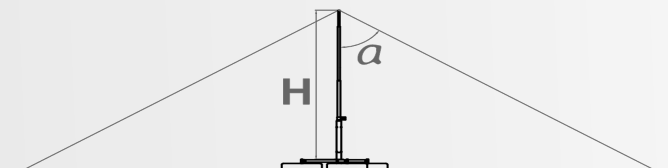


М-05/30..80 Блискавкоприймач на тринозі 3-8 м

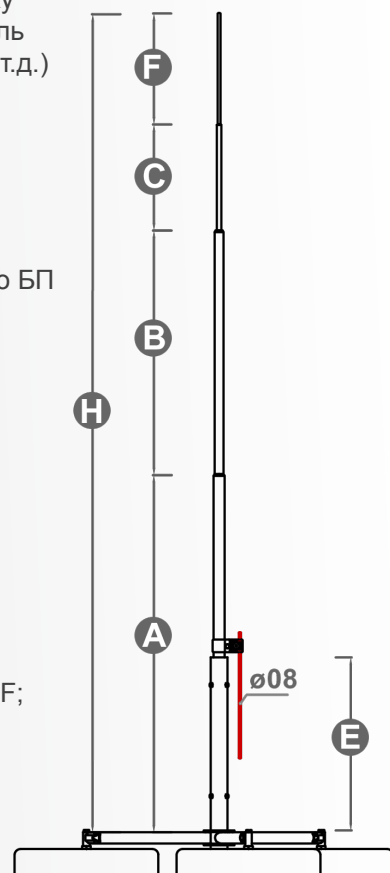


- Призначений для захисту від ударів блискавки елементів даху або обладнання чи конструкцій, які розміщені на дахах будівель (вентилятори, конденсатори, вентканали, сонячні колектори і т.д.)
- Встановлюється на триногу з 3-ма бетонними основами та не потребує додаткових натяжних елементів
- Витримує 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 БП
- 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 та типу F $\varnothing 10$ мм довжиною С та F;
- металева тринога арт. М-65 висотою E=640 мм;
- 3 або 6 бетонних основ з підкладками;
- з'єднувач арт. М-42 для приєднання дроту $\varnothing 8..10$ мм;
- заклепки для з'єднання між собою щогл А та В



- Щогли висотою 7 та 8 м постачаються з 6-ма бетонними основами: встановлення по 2 на кожен опору;
- Щогли висотою 3-6 м можуть використовуватися для закріплення активного блискавкоприймача GROMOSTAR

• Матеріали виконання елементів блискавкоприймача:

- щогли типу А та В: нержавіюча сталь $\varnothing 42,4$ 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;
- тринога - сталь гарячого цинкування / бетонні основи - атмосферостійкий міцний бетон;
- з'єднувач для приєднання дроту - нержавіюча сталь

артикул	КОД	Висота мачти Н, мм	А, мм	В, мм	С, мм	F, мм	Е, мм	Вага, F, кг	Бетонні основи	Захисний кут α при			
										I	II	III	IV
М-05/30	1505 303	3000	-	3000	200	-	640	102	3xВ30	66	71	74	76
М-05/40	1505 403	4000	3000	1000	200	-	640	105	3xВ30	62	68	72	74
М-05/50	1505 503	5000	3000	2000	200	-	640	107	3xВ30	59	65	70	72
М-05/60	1505 603	6000	3000	3000	200	-	640	110	3xВ30	56	62	68	71
М-05/70	1505 703	7000	3000	3000	1000	-	640	156	3xВ30 + 3xВ16	53	60	66	69
М-05/80	1505 803	8000	3000	3000	1000	1000	640	157	3xВ30 + 3xВ16	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