

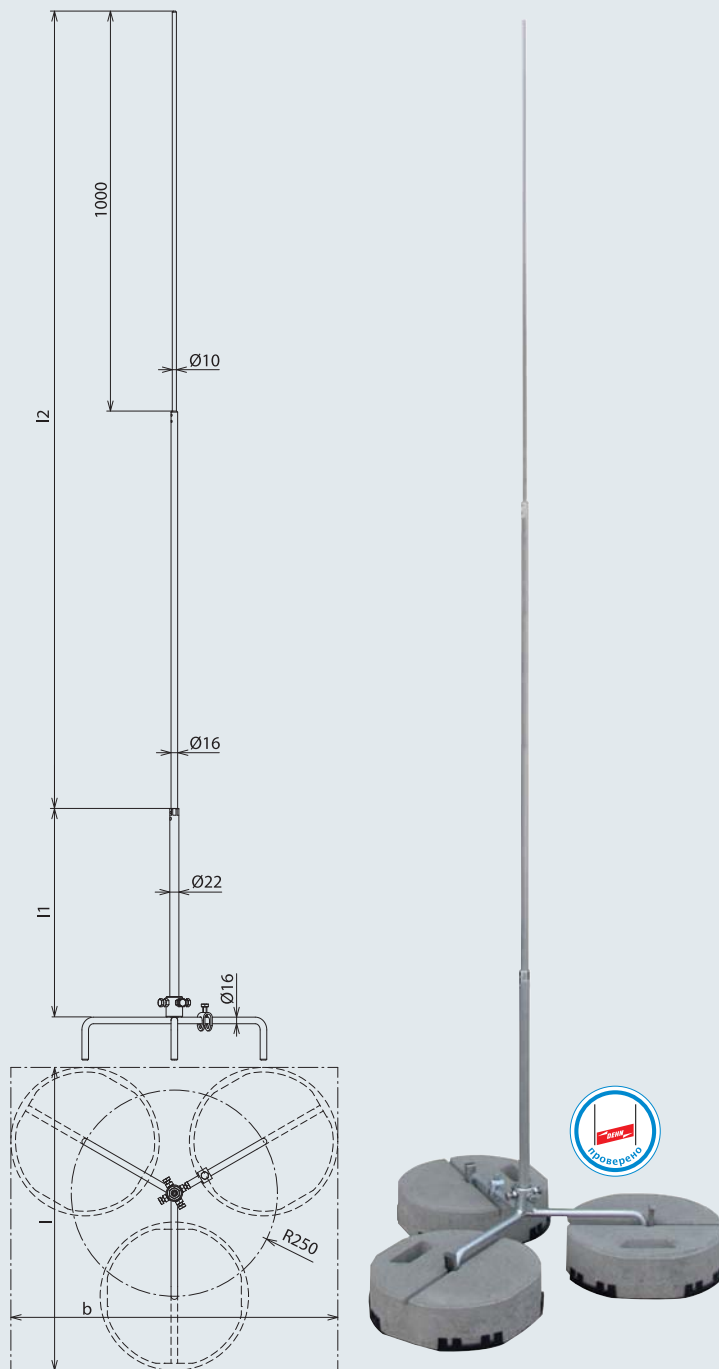
Отдельно стоящие молниеприемники со складной треногой для защиты надстроек на крыше, с возможностью установки на кровлях с углом наклона до 10 градусов.

Молниеприемники рассчитаны на применение в зонах со скоростью ветра до 145 км/ч и 162 км/ч (II + III зона ветровой нагрузки).  
Бетонные опоры (арт. № 102 075 и 102 010) и подставки под них (арт. № 102 060 и 102 050) поставляются отдельно.

молниеприемник	бетонная опора	подставка
арт. №	арт. №	арт. №
105 425	3x 102 075	3x 102 060
105 430	3x 102 010	3x 102 050
105 435	3x 102 010	3x 102 050

Составные части:

- труба с сужающейся частью  $\varnothing 22/16/10$  мм
- клемма для подключения круглого проводника (токоотвода) 8-10 мм
- тренога для бетонных опор с клиновым креплением



Арт. №	105 425	105 430	105 435
Высота	2500 мм	3000 мм	3500 мм
Длина ( $\varnothing 22 \times 4$ ) (l1)	500 мм	1000 мм	1500 мм
Длина ( $\varnothing 16/10$ ) (l2)	2000 мм	2000 мм	2000 мм
Радиус	250 мм	250 мм	250 мм
Площадь под треногу (l x b)	620x670 мм	750x810 мм	750x810 мм
Количество опор	3 шт. по 8,5 кг	3 шт. по 17 кг	3 шт. по 17 кг
Материал молниеприемника	Al	Al	Al
Материал треноги	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Стандарт	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)

Более подробную информацию можно найти в инструкции по монтажу № 1712.



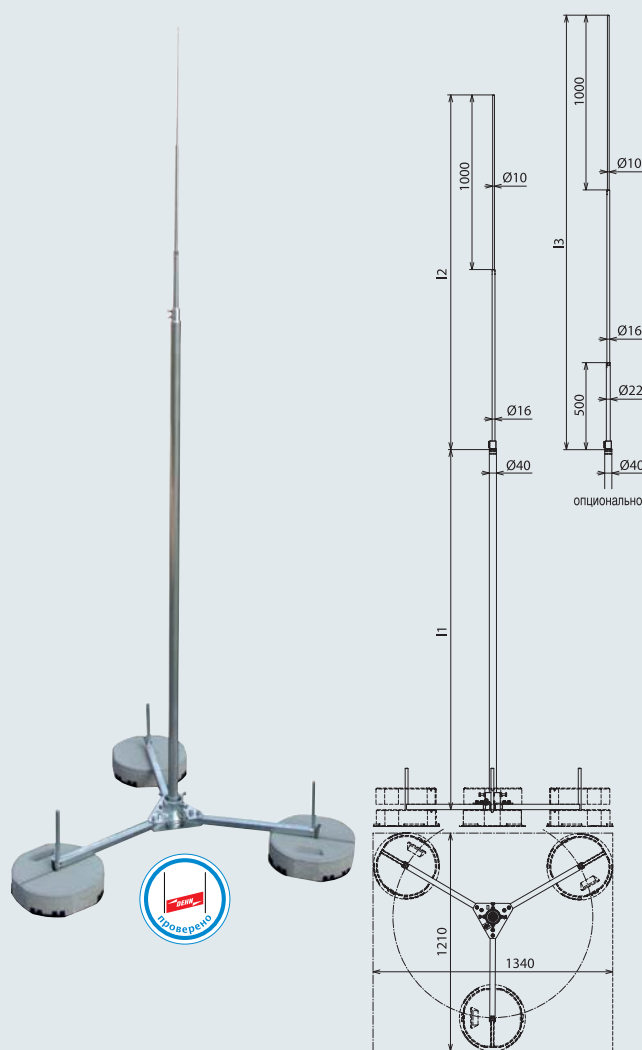
Отдельно стоящие молниеприемники со складной треногой для защиты массивных надстроек на крыше, с возможностью установки на кровлях с углом наклона до 10 градусов. Молниеприемники рассчитаны на применение в зонах со скоростью ветра до 145 км/ч (II зона ветровой нагрузки).

Наборные бетонные опоры (арт. № 102 010) и подставки под них (арт. № 102 050) поставляются отдельно.

Составные части:

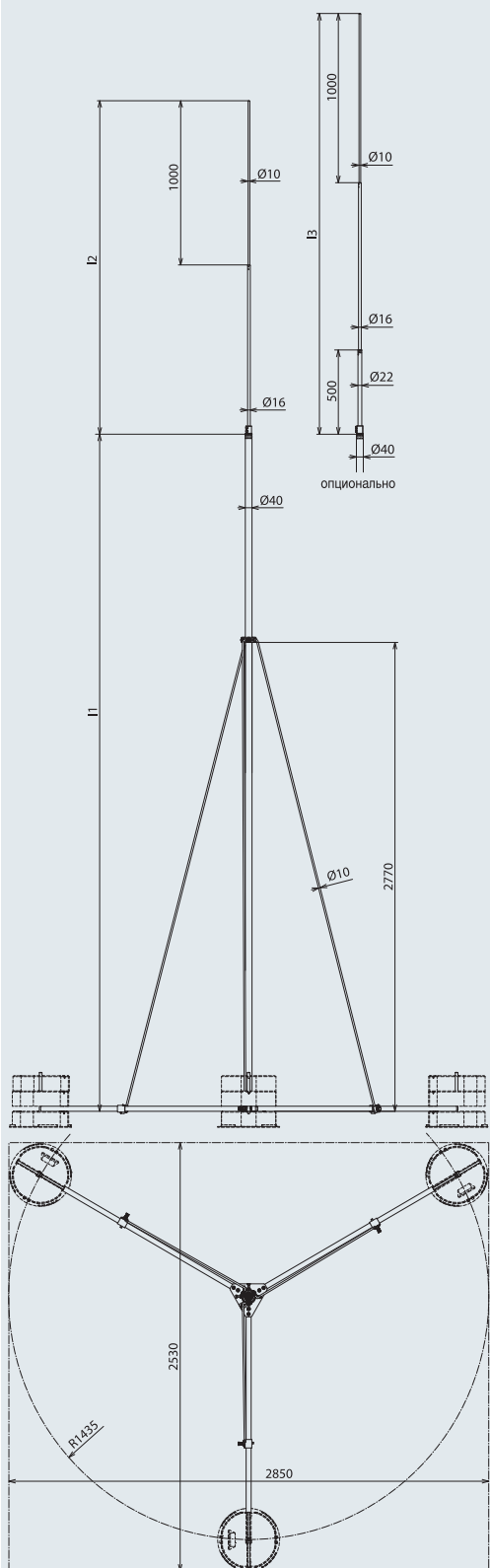
- труба  $\varnothing 40 \times 5$  мм
- стержневой молниеприемник с сужающейся частью  $\varnothing 16/10$  мм; в отдельных случаях  $\varnothing 22/16/10$  мм
- двойная накладка для подключения круглого проводника 2x Rd 8-10 мм
- тренога для бетонных оснований с клиновым креплением

Высота до 5,5 м



Арт. №	105 400	105 450	105 500	105 550
Высота	4000 мм	4500 мм	5000 мм	5500 мм
Длина ( $\varnothing 40 \times 5$ ) (I1)	2000 мм	2000 мм	3000 мм	3000 мм
Длина ( $\varnothing 16/10$ ) (I2)	2000 мм	—	2000 мм	—
Длина ( $\varnothing 22/16/10$ ) (I3)	—	2500 мм	—	2500 мм
Радиус	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм
Площадь под треногу	1210x1340 мм	1210x1340 мм	1210x1340 мм	1210x1340 мм
Количество опор	3 шт. по 17 кг	3 шт. по 17 кг	6 шт. по 17 кг	6 шт. по 17 кг
Материал треноги	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Материал молниеприемника	Al	Al	Al	Al
Стандарт	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)

Высота до 8,5 м с регулируемым растяжками из нержавеющей стали Ø10 мм



Арт. №	105 600	105 650	105 700	105 750	105 800	105 850
Высота	6000 мм	6500 мм	7000 мм	7500 мм	8000 мм	8500 мм
Длина (Ø40x5) (I1)	4000 мм	4000 мм	5000 мм	5000 мм	6000 мм	6000 мм
Длина (Ø16/10) (I2)	2000 мм	—	2000 мм	—	2000 мм	—
Длина (Ø22/16/10) (I3)	—	2500 мм	—	2500 мм	—	2500 мм
Радиус	1435 мм	1435 мм	1435 мм	1435 мм	1435 мм	1435 мм
Площадь под треногу	2530x2850 мм	2530x2850 мм	2530x2850 мм	2530x2850 мм	2530x2850 мм	2530x2850 мм
Количество опор	6 шт. по 17 кг	6 шт. по 17 кг	6 шт. по 17 кг	6 шт. по 17 кг	9 шт. по 17 кг	9 шт. по 17 кг
Материал треноги	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Материал молниеприемника	Al	Al	Al	Al	Al	Al
Стандарт	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)

Более подробную информацию можно найти в инструкции по монтажу № 1436.

Отдельно стоящие молниеприемники со складной треногой для защиты массивных надстроек на крыше или монтажа в укрепленный грунт без фундамента. С возможностью установки на кровлях с углом наклона до 5 градусов.

Молниеприемники рассчитаны на применение в зонах со скоростью ветра до 145 км/ч ( II зона ветровой нагрузки).

Наборные бетонные опоры (арт. № 102 010) и подставки под них (арт. № 102 050) поставляются отдельно.

Отдельные части вставляются и вкручиваются друг в друга.

Транспортная длина составляет ~ 4500 мм.

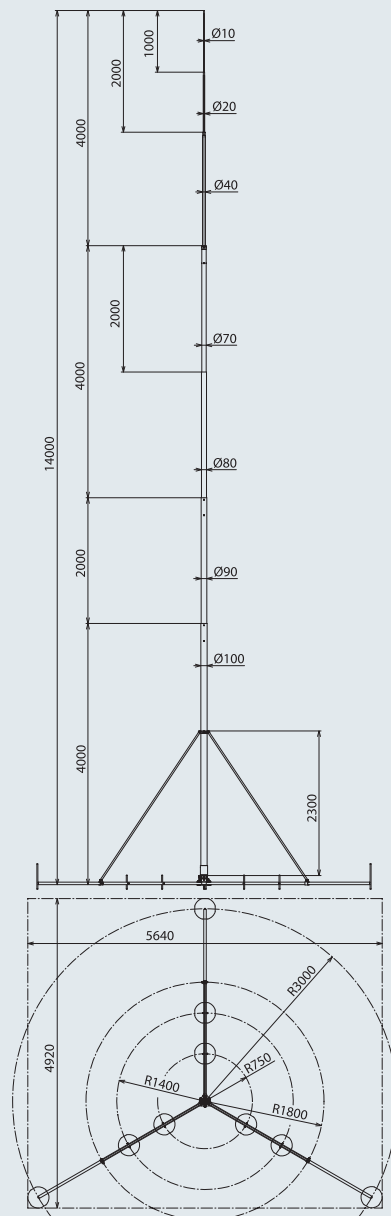
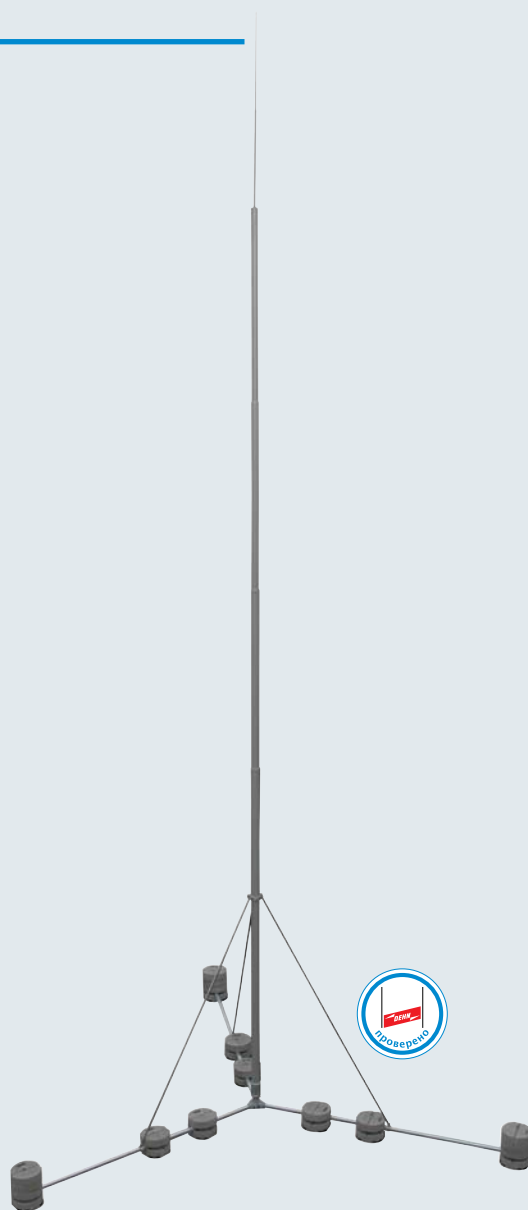
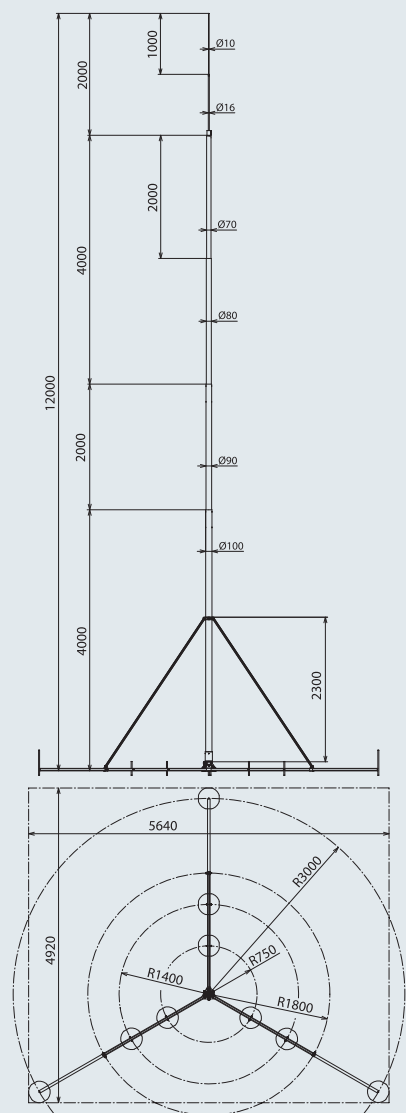
Составные части:

Алюминиевая труба с уменьшающимся диаметром:

- труба Ø100x5 мм, длина ~ 4000 мм
- труба Ø90x3 мм, длина ~ 2000 мм
- труба Ø80x3 мм + Ø70x3 мм, длина каждой ~ 2000 мм
- дополнительно, труба Ø40x5 мм, длина ~ 2000 мм
- молниеприемный стержень Al
- двойная планка 2xØ 8-10 мм
- тренога для бетонных оснований с клиновым креплением в комплекте с распорками из нержавеющей стали 20x20x2 мм

## Высота 14 м

## Высота 12 м



Арт. №	105 912
Высота	12000 мм
Молниеприемник (Ø- длина)	16/10-2000 мм
Радиус	3000 мм
Площадь под треногу	4920x5640 мм
Количество опор	21 шт. по 17 кг
Материал треноги	<b>St/tZn</b>
Материал молниеприемника	<b>Al</b>
Стандарт	EN 50164-(1+2)
Вес оборудования (без упаковочного материала)	~ 103 кг
Нагрузка на кровлю	~ 460 кг

Арт. №	105 914
Высота	14000 мм
Молниеприемник (Ø- длина)	20/10-2000 мм
Радиус	3000 мм
Площадь под треногу	4920x5640 мм
Количество опор	24 шт. по 17 кг
Материал треноги	<b>St/tZn</b>
Материал молниеприемника	<b>Al</b>
Стандарт	EN 50164-(1+2)
Вес оборудования (без упаковочного материала)	~ 107 кг
Нагрузка на кровлю	~ 515 кг

Более подробную информацию можно найти в инструкции по монтажу № 1683.