



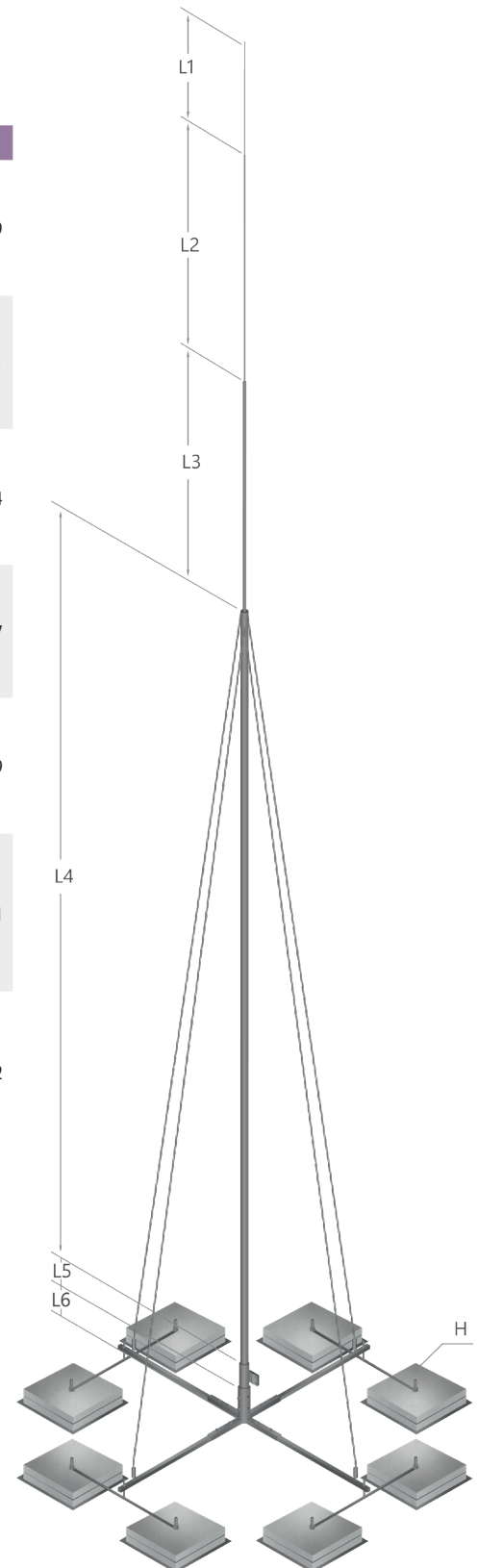
## ВОЛЬНОСТОЯЩАЯ МАЧТА С УТЯЖЕЛИТЕЛЕМ (РАЗБОРНАЯ) **RTVMR**

**U (мм)** – габариты и количество утяжелителей мачты

Артикул	Наименование	U	T	L1	L2	L3	L4	L5	L6	HD
RTVMR-H5.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H5, 1 м разборное основание	400x400x50 - 3 шт.	65	2000 M12	3000 M18	-	-	-	-	MA0389
RTVMR-H6.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H6, 1 м разборное основание	400x400x50 - 3 шт.	66,5	1000 M10	2000 M12	3000 M18	-	-	-	MA0391
RTVMR-H7.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H7, 1 м разборное основание	400x400x50 - 6 шт.	121	1000 M10	2000 M12	500 M18	3500 M33,5x2,8	-	-	MA0394
RTVMR-H8.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H8, 1 м разборное основание	500x500x50 - 6 шт.	183	1000 M10	2000 M12	500 M18	4500 M42,3x3,2	-	-	MA0397
RTVMR-H9.2	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H9, 2 м разборное основание	450x450x50 - 6 шт. 400x400x50 - 3 шт.	244	1000 M10	2000 M12	500 M18	5500 M48x3,5	-	-	MA0399
RTVMR-H11.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H11, 1 м разборное основание	500x500x50 - 16 шт.	459,6	1000 M10	2000 M12	1000 M18	6500 M57x3,5	200 M75,5x4	300 M88,5x4	MA0401
RTVMR-H12.1	Вольностоящая молниеприемная мачта составная H12, 1 м разборное основание	500x500x50 - 16 шт.	460,2	1000 M10	2000 M12	1000 M18	7500 M57x3,5	200 M75,5x4	300 M88,5x4	MA0402

Секционная молниеприемная мачта с утяжелителями на треножном штативе. Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

Пиковое значение ветровой нагрузки – 69,9 кгс/м<sup>2</sup>  
Расчетная сейсмичность – до 6 баллов



**TD** – термодиффузионное цинкование  
**ZN** – оцинкованная сталь

**INOX** – нержавеющая сталь  
**HD** – горячее цинкование

**CU** – медь  
**Al** – алюминий

**L** – длина, мм  
**B** – ширина, мм

**H** – высота, мм  
**Ø** – диаметр, мм

**T** – вес, кг  
**S** – толщина, мм