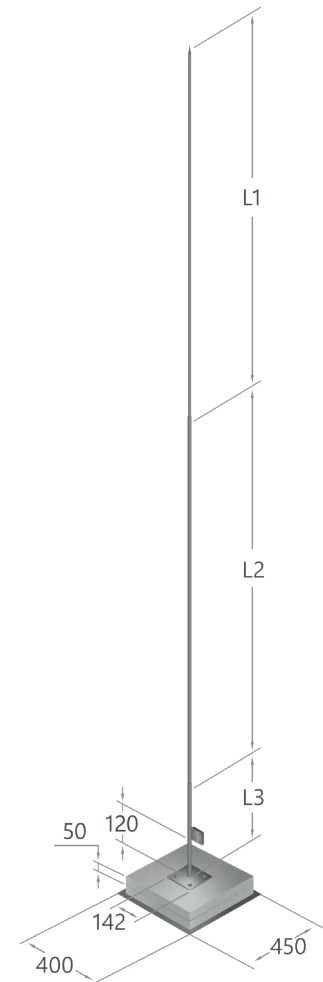




ВОЛЬНОСТОЯЩАЯ МАЧТА С УТЯЖЕЛИТЕЛЕМ (ЦЕЛЬНАЯ) **VMC**

Артикул	Наименование	Утяжелитель, шт	T	L1	L2	L3	HD
VMC-H1	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н1 м	1	18,5	1000 M12	-	-	MA0375
VMC-H1.5	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н1,5 м	1	19	1500 M12	-	-	MA0376
VMC-H2	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н2 м	1	19,5	2000 M12	-	-	MA0377
VMC-H2.5	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н2,5 м	1	20,41	1250 M12	1250 M16	-	MA0378
VMC-H3	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н3 м	1	21,4	1000 M10	2000 M16	-	MA0380
VMC-H3.5	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н3,5 м	2	38,9	2000 M12	1500 M16	-	MA0382
VMC-H4	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н4 м	2	39,62	2000 M12	2000 M16	-	MA0384
VMC-H4.5	Вольностоящая молниеприемная мачта цельная Н4,5 м	2	58,7	2000 M12	2000 M16	500 M18	MA0386



Неразборная молниеприемная мачта на бетонном основании.
Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

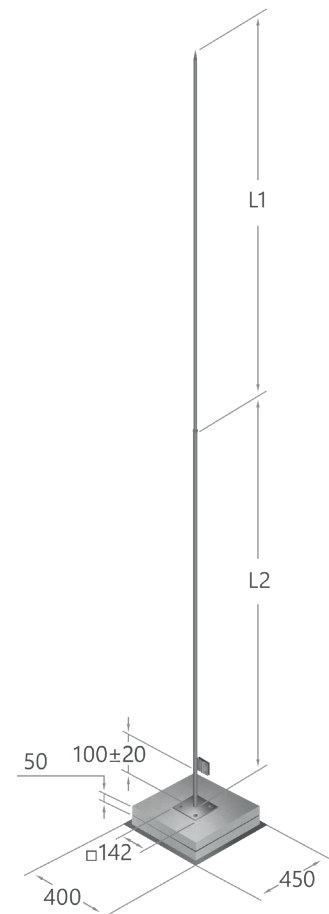
Пиковое значение ветровой нагрузки – 69,9 кгс/м²
Расчетная сейсмичность – до 6 баллов

ВОЛЬНОСТОЯЩАЯ МАЧТА С УТЯЖЕЛИТЕЛЕМ (РАЗБОРНАЯ) **VMR**

Артикул	Наименование	Утяжелитель, шт	T	L1	L2	HD
VMR-H2.5	Вольностоящая молниеприемная мачта составная Н2,5 м	1	20,42	1250 M12	1250 M16	MA0379
VMR-H3	Вольностоящая молниеприемная мачта составная Н3 м	1	21,4	1500 M12	1500 M16	MA0381
VMR-H3.5	Вольностоящая молниеприемная мачта составная Н3,5 м	2	38,9	2000 M12	1500 M16	MA0383
VMR-H4	Вольностоящая молниеприемная мачта составная Н4 м	2	39,8	2000 M12	2000 M16	MA0385
VMR-H4.5	Вольностоящая молниеприемная мачта составная Н4,5 м	2	59,5	2000 M12	2500 M18	MA0387

Молниеприемная мачта на бетонном основании с резьбовым соединением.
Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

Пиковое значение ветровой нагрузки – 69,9 кгс/м²
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