



МАЧТА С ОПОРОЙ К СТЕНЕ (РАЗБОРНАЯ) MKSR

Артикул	Наименование	T	L1	L2	L3	L4	H1	H2	HD
MKSR-H3	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H3 м	4,8	2000 M12	1000 M16	-	-	142x142x3	300	MA0412
MKSR-H4	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H4 м	6,6	1400 M12	1300 M16	1300 M16	-	142x142x3	300	MA0413
MKSR-H5	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H5 м	9,2	1000 M10	1500 M12	2500 M33,5x2,8	-	142x142x3	500	MA0414
MKSR-H6	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H6 м	20,8	1000 M10	2000 M12	3000 M48x3,5	-	142x142x3	500	MA0415
MKSR-H7	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H7 м	20,8	1000 M10	2000 M12	500 M18	3500 M48x3,5	142x142x4	500	MA0416
MKSR-H8	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H8 м	25,2	1000 M10	2000 M12	500 M18	4500 M48x3,5	200x200x4	500	MA0417
MKSR-H9	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H9 м	29,2	1000 M10	2000 M12	500 M18	5500 M48x3,5	200x200x4	600	MA0418
MKSR-H13	Молниеприемная мачта с опорой к стене составная H13 м	41,6	2000 M10	2000 M12	1500 M18	7800 M48x3,5	200x200x4	600	MA0419

Разборный молниеприемный шпиль с креплением к стене или конструкции. Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

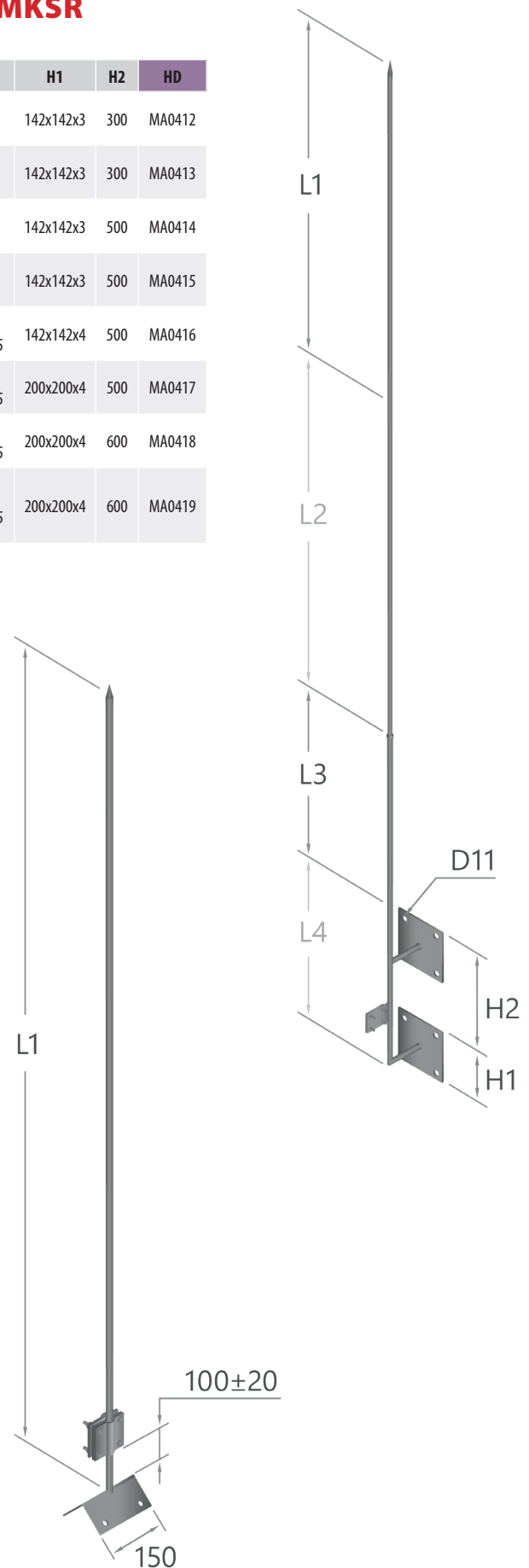
Пиковое значение ветровой нагрузки – 69,9 кгс/м²
Расчетная сейсмичность – до 6 баллов

МАЧТА С КРЕПЛЕНИЕМ НА КОНЕК MKC

Артикул	Наименование	T	L1	Код
MKC-H1.5	Молниеприемная мачта с креплением на конек цельная H1,5 м	2,1	1500 M12	MA0420
MKC-H2	Молниеприемная мачта с креплением на конек цельная H2 м	2,6	2000 M12	MA0421
MKC-H3	Молниеприемная мачта с креплением на конек цельная H3 м	3,5	3000 M12	MA0638

Молниеприемная мачта с угловой опорой для установки на конёк кровли. 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