



ШПИЛЬ НА ДЫМОХОД (ЦЕЛЬНЫЙ) SHDC

Артикул	Наименование	T	L1	L2	L3	HD
SHDC-H1	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H1 м	1,7	1000 M12	-	100 M12	MA0403
SHDC-H1.4	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H1,4 м	2,1	1400 M12	-	100 M12	MA0404
SHDC-H2	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H2 м	3,5	1000 M12	1000 M16	100 M16	MA0405
SHDC-H2.5	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H2,5 м	4	1500 M12	1000 M16	100 M16	MA0406
SHDC-H3	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H3 м	4,7	1500 M12	1500 M16	100 M16	MA0407
SHDC-H3.5	Молниеприемная мачта на дымоход цельная H3,5 м	5,2	2000 M12	1500 M16	100 M16	MA0408

Молниеприемный шпиль с опорой для установки на дымоход. Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

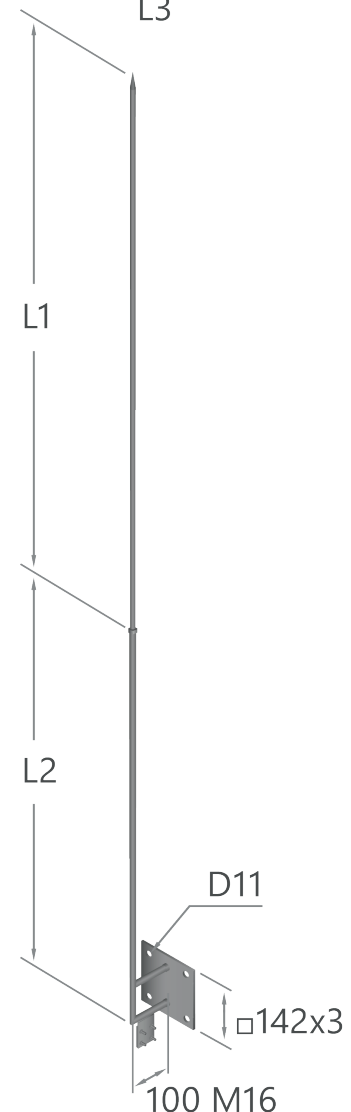
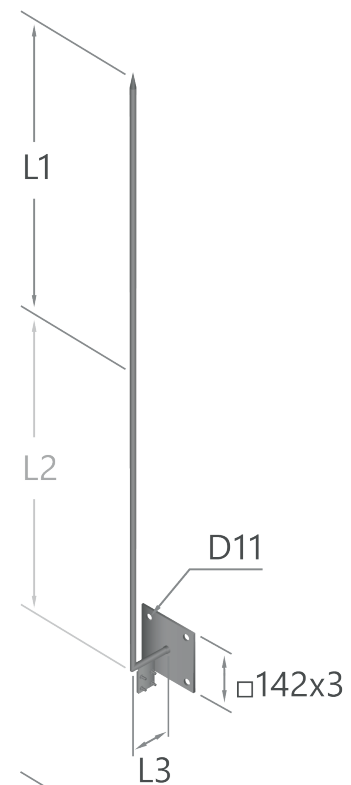
Пиковое значение ветровой нагрузки – 69,9 кгс/м²
Расчетная сейсмичность – до 6 баллов

ШПИЛЬ НА ДЫМОХОД (РАЗБОРНЫЙ) SHDR

Артикул	Наименование	T	L1	L2	HD
SHDR-H2.4	Молниеприемная мачта на дымоход составная H2,4 м	3,9	1400 M12	1000 M16	MA0409
SHDR-H3.2	Молниеприемная мачта на дымоход составная H3,2 м	5,3	1200 M12	2000 M16	MA0410
SHDR-H4	Молниеприемная мачта на дымоход составная H4 м	5,8	3000 M12	1000 M16	MA0411

Разборный молниеприемный шпиль с опорой для установки на дымоход. Применяется для защиты объектов от прямых ударов молнии.

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



TD – термодиффузионное цинкование

INOX – нержавеющая сталь

CU – медь

L – длина, мм

H – высота, мм

T – вес, кг

ZN – оцинкованная сталь

HD – горячее цинкование

Al – алюминий

B – ширина, мм

∅ – диаметр, мм

S – толщина, мм