

◀◀ صاعقه گیر ساده

میله برقگیر ساده قطر: ۱۶ و ۲۰ توپر و ۳۸mm لوله ایی جنس مس، استیل ضد زنگ و آلومینیوم ارتفاع: ۲۰۰ mm تا ۳۰۰ mm

* تولید در ابعاد و جنس سفارشی

◀ کاربرد ها

- حفاظت جلد خارجی استراکچر در برابر صاعقه
- بخشی از سیستم حفاظت در برابر صاعقه شبکه مش و قفس فاراده

◀ مشخصات فنی

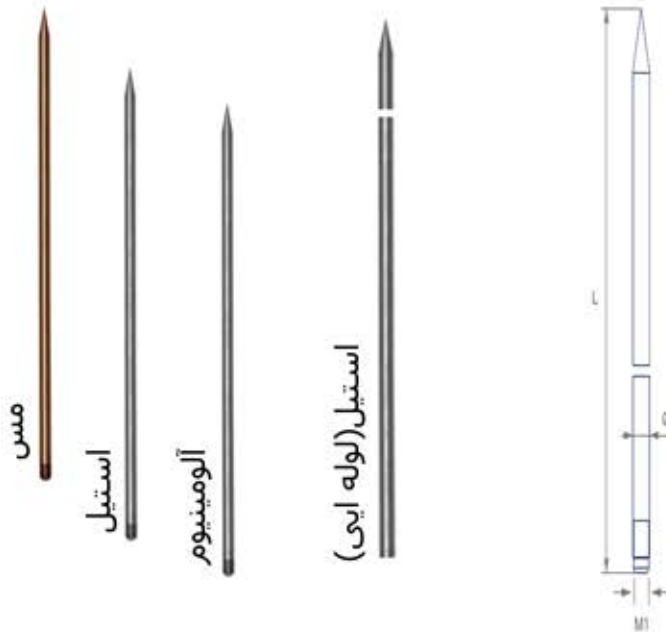
مدل	جنس	طول (mm)	قطر (mm)	M1	وزن (g)
SR-300-16-CU	مس	۳۰۰	۱۶	۱۶	۴۴۰
SR-500-16-CU	مس	۵۰۰	۱۶	۱۶	۸۰۰
SR-1000-16-CU	مس	۱۰۰۰	۱۶	۱۶	۱۷۰۰
SR-2000-16-CU	مس	۲۰۰۰	۱۶	۱۶	۳۵۰۰
SR-500-20-CU	مس	۵۰۰	۲۰	۲۰	۱۳۱۰
SR-1000-20-CU	مس	۱۰۰۰	۲۰	۲۰	۲۷۱۰
SR-2000-20-CU	مس	۲۰۰۰	۲۰	۲۰	۵۵۳۰

◀ مشخصات فنی

مدل	جنس	طول (mm)	قطر (mm)	M1	وزن (g)
SR-300-16-ST	استیل	۳۰۰	۱۶	۱۶	۴۲۰
SR-500-16-ST	استیل	۵۰۰	۱۶	۱۶	۷۴۰
SR-1000-16-ST	استیل	۱۰۰۰	۱۶	۱۶	۱۵۳۰
SR-2000-16-ST	استیل	۲۰۰۰	۱۶	۱۶	۳۱۱۰
SR-500-20-ST	استیل	۵۰۰	۲۰	۲۰	۱۱۸۰
SR-1000-20-ST	استیل	۱۰۰۰	۲۰	۲۰	۲۴۲۰
SR-2000-20-ST	استیل	۲۰۰۰	۲۰	۲۰	۴۸۸۰

◀ مزایا و ویژگی ها

- سادگی
- هزینه پایین
- نصب آسان
- اتصال هادی ها به یکدیگر در شبکه مش و قفس فاراده



مشخصات فنی



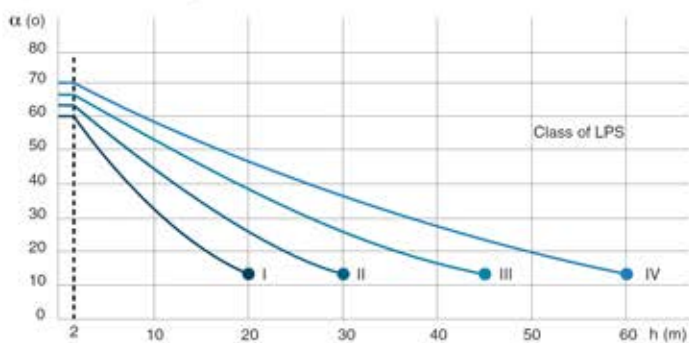
مدل	جنس	طول (mm)	قطر (mm)	M1	وزن (g)
SR-500-16-AL	آلومینیوم	۵۰۰	۱۶	۱۶	۸۰۰
SR-1000-16-AL	آلومینیوم	۱۰۰۰	۱۶	۱۶	۱۷۰۰
SR-2000-16-AL	آلومینیوم	۲۰۰۰	۱۶	۱۶	۳۵۰۰
SR-500-20-AL	آلومینیوم	۵۰۰	۲۰	۲۰	۱۳۱۰
SR-1000-20-AL	آلومینیوم	۱۰۰۰	۲۰	۲۰	۲۷۱۰
SR-2000-20-AL	آلومینیوم	۲۰۰۰	۲۰	۲۰	۵۵۳۰

مشخصات فنی

مدل	جنس	طول (mm)	قطر (mm)	وزن (g)
SR-1000-38-ST	لوله استیل+کله قندی توپر	۱۰۰۰	۳۸	۲۰۰۰
SR-2000-38-ST	لوله استیل+کله قندی توپر	۲۰۰۰	۳۸	۳۵۰۰

نصب

بسته به سطح حفاظتی مورد نیاز و طراحی ساختمان یا سازه برای حفاظت، استاندارد IEC ۶۲۳۰-۵-۳ سه روش مختلف را برای محاسبه منطقه حفاظتی تعیین می کند.



الف (روش زاویه حفاظتی (α)

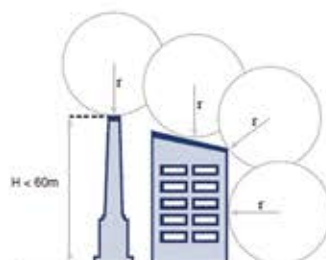
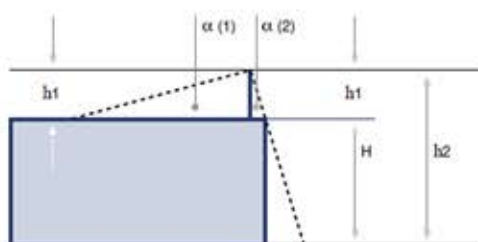
< فراتر از مقادیر مشخص شده با قابل اعمال نیست در این موارد فقط شعاع گوی غلطان و روش مش اعمال می شود

<< ارتفاع از نوک صاعقه گیر تا بالای سطح مورد حفاظت می باشد <<< زاویه برای مقادیر کمتر از 2 متر تغییر نخواهد کرد

ب (روش گوی غلطان و روش مش:

ابعاد مش (متر)	شعاع گوی غلطان (متر)	کلاس حفاظتی
۵*۵	۲۰	۱
۱۰*۱۰	۳۰	۲
۱۵*۱۵	۴۵	۳
۲۰*۲۰	۶۰	۴

مداکثر مقدار از شعاع گوی غلطان، سایز مش و زاویه حفاظتی برای هر نوع از سیستم حفاظت د برابر صاعقه



ناحیه
شعاع گوی غلطان