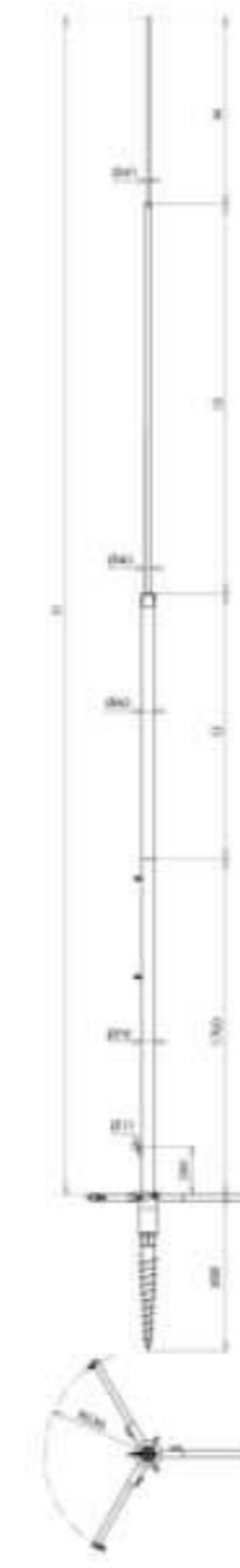


TBM 11M SCFU STTZN AL (103 126)



Оригинал может отличаться от изображения



Молниеприемные мачты для защиты от прямых ударов молнии особых сооружений, таких как биогазовые установки, фотогальванические установки на больших открытых площадях и т.д.

Мачты имеют винтовой фундамент. Это исключает необходимость проведения земляных работ.

Винтовой фундамент вкручивается в грунт без каких-либо подготовительных работ и дополнительно закрепляется глубинными заземлителями.

Для дополнительной фиксации к винтовому фундаменту требуются три глубинных заземлителя Ø20 мм и длиной 1500 мм арт. № 620 151 (заказываются отдельно).

Молниеприемные мачты рассчитаны на скорости ветра до 145 км/ч (II зона ветровой нагрузки).

В этих расчетах давление на грунт принимается равным 0,02 кН/см², что соответствует глинистым, песчаным, гравийным почвам средней плотности.

Арт. №	103 126
Материал	St/tZn / Al
Высота над грунтом (I1)	11000 мм
Длина трубы Ø70 мм	1700 мм
Длина трубы Ø60 мм (I2)	6000 мм
Длина трубы Ø40 мм (I3)	2000 мм
Молниеприемник (d1) (I4)	16/10 / 2000 мм
Стандарт	EN 50164-(1+2)
Вес	42,4 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364112841
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.

Более подробную информацию можно найти в инструкции по монтажу № 1581.