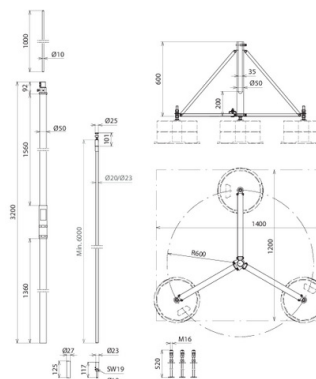


## HVI 20M L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A (819 371)



Оригинал может отличаться от изображения

с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки. В комплекте с треногой (арт. № 105 390) и резьбовыми стержнями для ее монтажа (арт. № 105 397).

Тип	HVI 20M L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A	
Арт. №	819 371	
Материал молниеприемника	NIRO	
Длина молниеприемника	1000 мм	
Материал трубостойки	GFK / Al	
Длина трубостойки	3200 мм	
Транспортная длина	3200 мм	
Внешний диаметр	50 мм	
Внешний диаметр токоотвода	20 мм	
Цвет токоотвода	черный •	
Материал жилы токоотвода	Cu	
Цвет RAL	аналогично 9011	
Поперечное сечение жилы (одно- / многожильный)	19 мм <sup>2</sup>	
Эквивалентное безопасное расстояние s (в воздухе)	≤ 75 см	
Материал изоляции	PE	
Материал покрытия	PVC	
Свойства покрытия	устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям	
Диаметр крепления	10 мм	
Материал соединительных зажимов	NIRO	
Опорная трубостойка	50 x 4 мм	
Радиус треноги	600 мм	
Площадь под треногу	1400 x 1200 мм	
Длина резьбовых стержней	M16 x 520 мм	
Минимальная заказная длина	6 м	
Вес	17 kg	
Код ТН ВЭД	85389099	
Код GTIN	4013364260498	
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.

По причине изготовления токоотвода HVI по индивидуальному заказу (согласованной длины) товар не подлежит возврату.