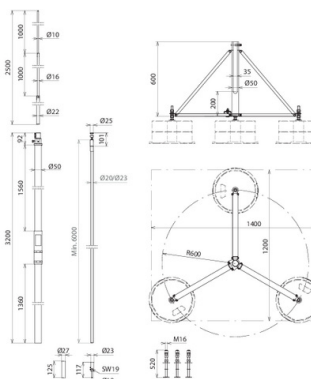


## HVI 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 383)



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 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A	
Арт. №	819 383	
Материал молниеприемного стержня	Al	
Длина молниеприемного стержня	2500 мм	
Материал трубостойки	GFK / Al	
Длина трубостойки	3200 мм	
Транспортная длина	3200 мм	
Внешний диаметр	50 мм	
Внешний диаметр токоотвода	23 мм	
Цвет токоотвода	серый	
Материал жилы токоотвода	Cu	
Цвет RAL	аналогично 7035	
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	19,1 кг	
Код ТН ВЭД	85389099	
Код GTIN	4013364241961	
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.