

сходимость 1:11

ЛИСТОВОЙ
металл 3 мм

МАТЕРИАЛЫ

Стволы опор выполнены из стали S235JRG2 согласно стандарту PN-EN 10025:1990

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

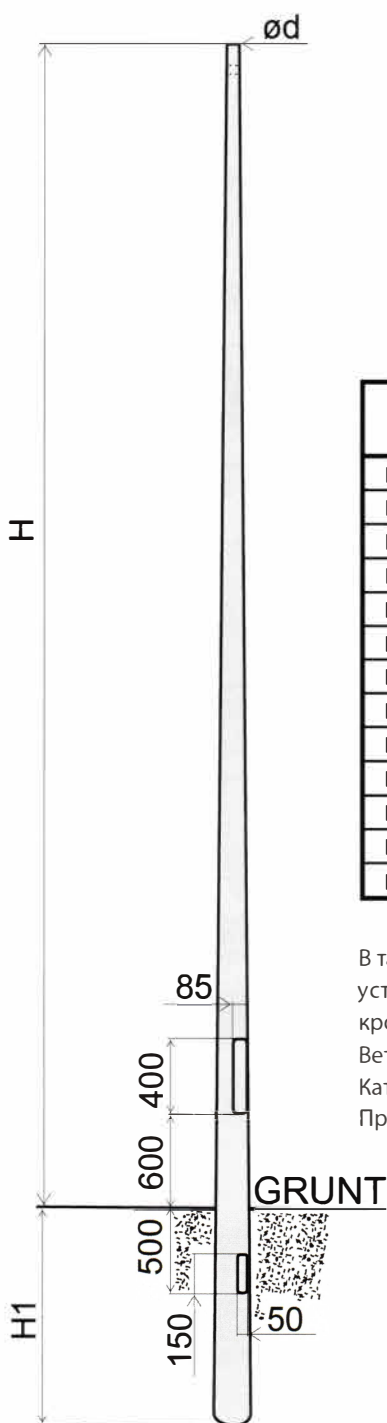
Опоры освещения имеют сертификат соответствия стандарту PN-EN 40-5. Невидимый продольный сварной шов ствола, выполненный лазерным методом по стандарту PN-EN ISO 15614-11

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Антикоррозионная защита путем оцинкования согласно стандарту PN-EN ISO 1461. Возможность дополнительной защиты путем порошковой или гидродинамической покраски в любой цвет, представленный на выкраске RAL/AKZO. Дополнительная защита части опоры в зоне над поверхностью земли термоусадочной манжетой или специальным антикоррозионным средством

ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Из-за пассивной безопасности конструкции относятся к классу 0 согласно PN-EN 12767.



Название	Основные технические характеристики					Параметры устойчивости	
	H	H1	t	d	L/L1	Ветровая зона	
	[M]	[M]	[MM]	[MM]	[MM/MM]	I [M ²]	II [M ²]
KLM 30/76/3	3	0,6	3	76	85x400	1,81	1,18
KLM 40/76/3	4	0,8				1,20	0,80
KLM 45/76/3	4,5	0,8				1,10	0,73
KLM 50/76/3	5	0,8				1,01	0,67
KLM 60/76/3	6	1				0,93	0,60
KLM 65/76/3	6,5	1				0,86	0,57
KLM 70/76/3	7	1,2				0,81	0,52
KLM 75/76/3	7,5	1,2				0,79	0,49
KLM 80/76/3	8	1,2				0,71	0,46
KLM 90/76/3	9	1,5				0,68	0,43
KLM 100/76/3	10	1,5				0,63	0,38
KLM 110/76/3	11	1,5				0,57	0,34
KLM 120/76/3	12	1,5				0,54	0,31

В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=50кг, установленного непосредственно на верхушке опоры. С целью правильной подборки типа опоры с кронштейном, просьба связаться с Коммерческим Отделом.

Ветровая зона по PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1 (PN-77/B-02011:1977/Az1:2009) высотой до 300м н.у.м.

Категория территории - 2

Приведены допустимые нагрузки для класса В и изгибы для класса 2 по PN-EN 40-3-3

