

сходимость 1:11

ЛИСТОВОЙ
металл 3 мм

МАТЕРИАЛЫ

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

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

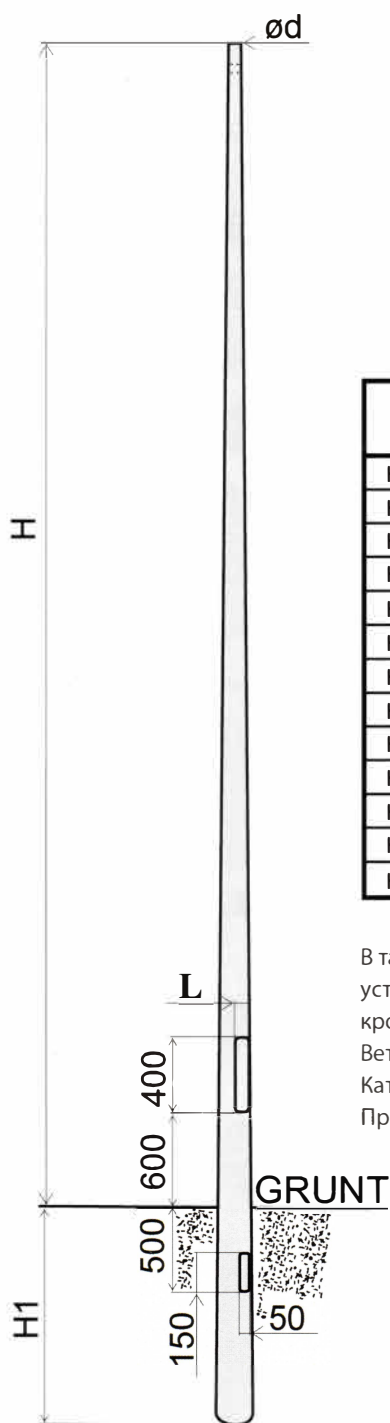
Опоры освещения имеют сертификат соответствия стандарту PN-EN 40-5. Невидимый продольный сварной шов ствола, выполненный лазерным методом по стандарту PN-EN ISO 15614-11

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 [M]	H1 [M]	t [MM]	d [MM]	L/L1 [MM/MM]	Ветровая зона	
						I [M ²]	II [M ²]
KLM 30/60/3	3	0,6	3	60	80x400	1,02	0,70
KLM 40/60/3	4	0,8			0,91	0,62	
KLM 45/60/3	4,5	0,8			0,90	0,60	
KLM 50/60/3	5	0,8			0,55	0,34	
KLM 60/60/3	6	1			0,57	0,35	
KLM 65/60/3	6,5	1			0,54	0,32	
KLM 70/60/3	7	1,2			0,51	0,30	
KLM 75/60/3	7,5	1,2			0,49	0,28	
KLM 80/60/3	8	1,2			0,47	0,26	
KLM 90/60/3	9	1,5			0,45	0,24	
KLM 100/60/3	10	1,5			0,40	0,20	
KLM 110/60/3	11	1,5			0,38	0,19	
KLM 120/60/3	12	1,5			0,33	0,15	

В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой $m=50$ кг, 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

