

Опора S-31W

с внешним покрытием из синтетического материала



Код	Название	Окончание	Высота опоры	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединительных элементов
13111	S-31W	A	3,32m	30kg	0,12m ³	B-40 / Z-30	311140 / 311203	311003
13121	S-31W	B	3,32m	27kg	0,12m ³	B-40 / Z-30	311140 / 311203	311003
13111F	S-31W	A	3,32m	30kg	0,12m ³	B-40 / Z-30	311140 / 311203	311003
13121F	S-31W	B	3,32m	27kg	0,12m ³	B-40 / Z-30	311140 / 311203	311003

F - повышенной термической стойкости – для опор, предназначенных для использования в регионах, где температура воздуха ниже чем -30°C, а также превышает +40°C. Это касается опор чёрного цвета.



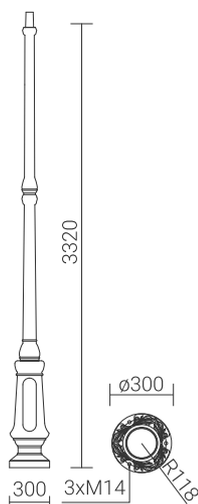
тип окончания "А" – Ø60

Системы консолей: 1, 2, 2+1, 3, 3+1
Оголовники WT



тип окончания "В": – Ø60

Предлагаемые светильники для монтажа непосредственно на опоре:
ELBA LED, AURIS LED, OS-1 LED,
OS-11 LED, ATLANTIS LED, ELBA,
OS-1, OP, OPA-1



S-31W/A		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, III категория территории	I зона, III категория территории до 450м н. у. м	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории до 755м н. у. м
Система консолей - 1	10	0,64	0,56	0,45	0,42
Система консолей - 2	8	0,37	0,32	0,26	0,24
Система консолей - 3	8	0,28	0,25	0,2	0,19
Система консолей - 2+1	8	0,23	0,2	0,16	0,15
Система консолей - 3+1	8	0,19	0,17	0,13	0,12
WT-5/1	10	0,58	0,51	0,41	0,38
WT-5/2	8	0,32	0,28	0,23	0,21
WT-8/1	10	0,87	0,76	0,61	0,57
WT-8/2	8	0,5	0,44	0,35	0,33
WT-11/1	10	1,43	1,25	1	0,92
WT-11/2	8	0,8	0,7	0,55	0,51
WT14/1	10	1,11	0,97	0,77	0,7
WT14/2	8	0,74	0,65	0,51	0,47

S-31W/A		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, IV категория территории	I зона, IV категория территории до 450м н. у. м.	II зона, IV категория территории	III зона, IV категория территории до 755м н. у. м
Система консолей - 1	10	0,68	0,6	0,48	0,45
Система консолей - 2	8	0,39	0,34	0,27	0,25
Система консолей - 3	8	0,3	0,26	0,21	0,2
Система консолей - 2+1	8	0,24	0,21	0,17	0,16
Система консолей - 3+1	8	0,2	0,18	0,14	0,13
WT-5/1	10	0,62	0,54	0,44	0,4
WT-5/2	8	0,34	0,3	0,24	0,22
WT-8/1	10	0,92	0,81	0,65	0,6
WT-8/2	8	0,53	0,47	0,38	0,35
WT-11/1	10	1,52	1,33	1,06	0,98
WT-11/2	8	0,85	0,74	0,59	0,54
WT14/1	10	1,18	1,03	0,82	0,76
WT14/2	8	0,79	0,69	0,55	0,51

Опора S-31W

с внешним покрытием из синтетического материала

S-31W/B		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, III категория территории	I зона, III категория территории до 450м н. у. м	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории до 755м н. у. м
-	30	0,47	0,41	0,31	0,29

S-31W/B		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, IV категория территории	I зона, IV категория территории до 450м н. у. м.	II зона, IV категория территории	III зона, IV категория территории до 755м н. у. м
-	30	0,51	0,43	0,34	0,31