

Опора S-21W

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
12111	S-21W	A	2,055m	22kg	0,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12121	S-21W	B	2,055m	22kg	1,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12111F	S-21W	A	2,055m	22kg	2,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12121F	S-21W	B	2,055m	22kg	3,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 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.



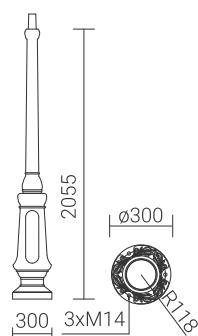
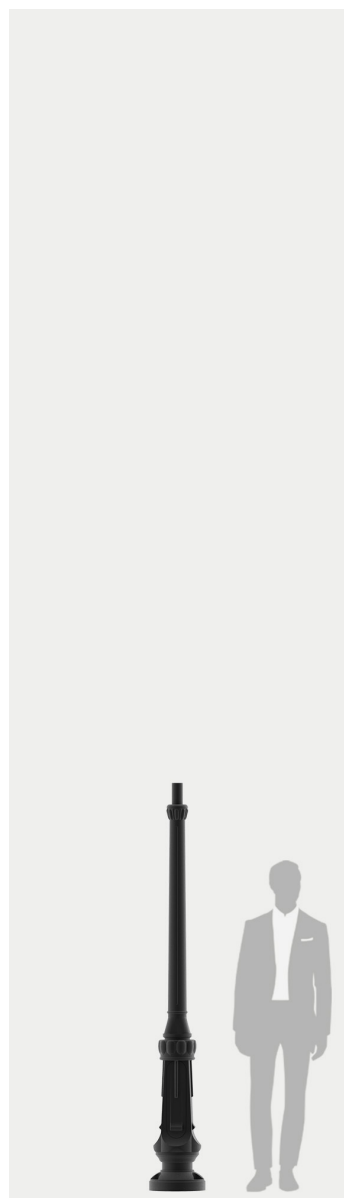
тип окончания „А” – Ø60

системы консолей типа 1, 2, 2+1, 3, 3+1
оголовники WT



тип окончания „В” – Ø60

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-21W/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	0,66	0,58	0,46	0,43
Система консолей - 2	8	0,37	0,33	0,26	0,24
Система консолей - 3	8	0,29	0,26	0,2	0,19
Система консолей - 2+1	8	0,23	0,2	0,16	0,15
Система консолей - 3+1	8	0,2	0,17	0,14	0,13
WT-5/1	10	0,59	0,52	0,42	0,39
WT-5/2	8	0,33	0,28	0,23	0,21
WT-8/1	10	0,89	0,77	0,62	0,58
WT-8/2	8	0,51	0,45	0,36	0,34
WT-11/1	10	1,57	1,37	1,1	1,02
WT-11/2	8	1,24	1,08	0,87	0,81
WT14/1	10	1,39	1,21	0,98	0,91
WT14/2	8	0,92	0,79	0,64	0,6

S-21W/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	0,7	0,61	0,49	0,45
Система консолей - 2	8	0,4	0,35	0,28	0,26
Система консолей - 3	8	0,31	0,27	0,22	0,2
Система консолей - 2+1	8	0,25	0,22	0,17	0,16
Система консолей - 3+1	8	0,21	0,18	0,15	0,14
WT-5/1	10	0,63	0,55	0,44	0,41
WT-5/2	8	0,34	0,3	0,24	0,22
WT-8/1	10	0,94	0,82	0,66	0,61
WT-8/2	8	0,54	0,48	0,38	0,36
WT-11/1	10	1,66	1,46	1,16	1,1
WT-11/2	8	1,31	1,15	0,92	0,86
WT14/1	10	1,47	1,3	1,04	0,96
WT14/2	8	0,97	0,85	0,68	0,64

Опора S-21W

с внешним покрытием из синтетического материала

S-21W/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	1,2	1,05	0,85	0,78

S-21W/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	1,27	1,12	0,9	0,83