

Опора S-22

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
12210	S-22	A	2,09m	17kg	0,08m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12220	S-22	B	2,09m	17kg	0,08m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12210F	S-22	A	2,09m	17kg	0,08m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12220F	S-22	B	2,09m	17kg	0,08m 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.



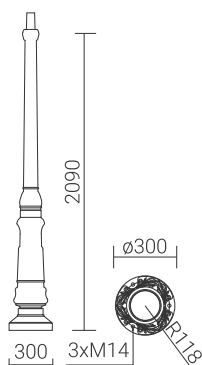
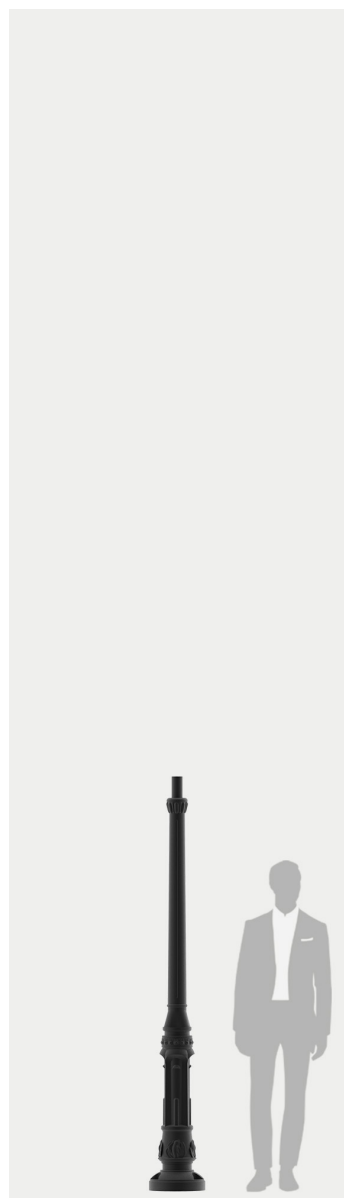
тип окончания „А” – Ø60

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-22/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	0,63	0,55	0,44	0,41
Система консолей - 2	8	0,36	0,31	0,25	0,23
Система консолей - 3	8	0,28	0,24	0,2	0,18
Система консолей - 2+1	8	0,22	0,19	0,16	0,14
Система консолей - 3+1	8	0,19	0,16	0,13	0,12
WT-5/1	10	0,57	0,5	0,4	0,37
WT-5/2	8	0,31	0,27	0,22	0,2
WT-8/1	10	0,85	0,74	0,6	0,56
WT-8/2	8	0,49	0,43	0,34	0,32
WT-11/1	10	1,48	1,29	1,04	0,96
WT-11/2	8	0,93	0,8	0,64	0,59
WT14/1	10	1,34	1,17	0,94	0,87
WT14/2	8	0,79	0,69	0,55	0,51

S-22/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	0,67	0,59	0,47	0,44
Система консолей - 2	8	0,38	0,33	0,27	0,25
Система консолей - 3	8	0,29	0,26	0,21	0,19
Система консолей - 2+1	8	0,23	0,21	0,17	0,15
Система консолей - 3+1	8	0,2	0,17	0,14	0,13
S-22	10	0,6	0,53	0,42	0,39
WT-5/2	8	0,33	0,29	0,23	0,21
WT-8/1	10	0,89	0,79	0,63	0,59
WT-8/2	8	0,52	0,45	0,37	0,34
WT-11/1	10	1,58	1,37	1,11	1,02
WT-11/2	8	0,97	0,85	0,68	0,63
WT14/1	10	1,42	1,24	1	0,93
WT14/2	8	0,84	0,73	0,59	0,54

S-22/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	1,14	1	0,8	0,74

S-22/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	1,21	1,06	0,85	0,79