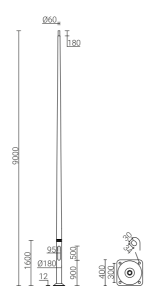


ø180mm у основания



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца Материал: шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

Монтаж светильника: непосредственно на опоре, светильники с креплением ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Cx=1

Упаковка: полипропыленовый материал





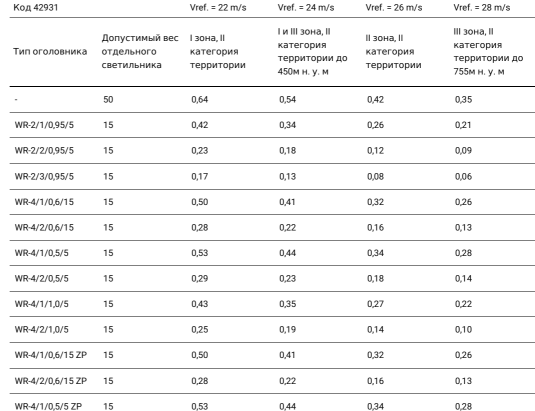
SAL-90M/P







Код	Название	Высота опоры	стенки		Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента /Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов
42931	SAL-90M/P	9m	4,3mm	54,4kg	0,589m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012







ø180mm у основания

SAL-90M/P		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Cx=1				
Код 42931		Vref. = 22 m/s		Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н. у. м	
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,29	0,23	0,18	0,14	
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,43	0,35	0,27	0,22	
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,25	0,19	0,14	0,10	
WR-5A/1/0,6/15	15	0,40	0,32	0,24	0,19	
WR-5A/2/0,6/15	15	0,20	0,16	0,11	0,08	
WR-5A/1/0,6/5	15	0,39	0,32	0,23	0,18	
WR-5A/2/0,6/5	15	0,20	0,16	0,11	0,08	
WR-8A/1/0,6/10	15	0,40	0,32	0,24	0,19	
WR-8A/1/0,6/5	15	0,40	0,32	0,24	0,19	
WR-8A/1/1,0/5	15	0,34	0,27	0,20	0,15	
WR-8B/1/0,35/0	15	0,50	0,41	0,32	0,26	
WR-8B/1/0,35/5	15	0,50	0,41	0,32	0,26	
WR-8B/1/0,35/10	15	0,50	0,41	0,32	0,26	
WR-13/1/0,8/15	15	0,40	0,31	0,22	0,17	
WR-13/2/0,8/15	15	0,19	0,13	0,08	0,04	
WR-13/1/0,8/5	15	0,39	0,31	0,22	0,17	
WR-13/2/0,8/5	15	0,19	0,13	0,08	0,04	
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,40	0,31	0,22	0,17	
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,19	0,13	0,08	0,04	
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,39	0,31	0,22	0,17	
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,19	0,13	0,08	0,04	
WR-14/1/1,0/5	15	0,35	0,28	0,20	0,16	
WR-14/2/1,0/5	15	0,17	0,12	0,08	0,04	
WR-14/1/1,5/5	15	0,29	0,23	0,16	0,12	
WR-14/2/1,5/5	15	0,14	0,09	0,04	Х	
WR-15/1/1,0/5	15	0,39	0,31	0,23	0,18	
WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,16	0,10	0,07	
WR-18/1/1,5/10	15	0,27	0,21	0,14	0,11	
WR-18/1/1,5/5	15	0,27	0,20	0,14	0,10	
WR-21/1/1,5/0	15	0,28	0,21	0,14	0,10	
WR-21/2/1,5/0	15	0,15	0,10	0,05	Х	
WR-61/1/2,0/5	15	0,25	0,19	0,13	0,09	
WR-T1/1,5/5	15	0,30	0,23	0,16	0,12	



ø180mm **у основания**

SAL-90M/P		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м 2] для Сх=1				
Код 42931		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н. у. м	
WR-T2/1,5/5	15	0,15	0,09	0,04	Х	
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,38	0,31	0,23	0,18	
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,32	0,25	0,18	0,13	
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,32	0,25	0,18	0,14	
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,26	0,20	0,13	0,10	
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,21	0,16	0,11	0,07	
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,16	0,12	0,07	0,04	
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,18	0,12	0,07	0,04	
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,13	0,08	X	Х	
WN-1	15	0,70	0,58	0,46	0,38	
WN-2	15	0,32	0,26	0,20	0,17	
WN-3	15	0,23	0,19	0,15	0,12	
WN-4	12	0,18	0,14	0,11	0,09	
WN-21	15	0,28	0,22	0,16	0,13	
WN-42	12	0,12	0,10	0,07	0,05	
WN-21 REG	15	0,24	0,18	0,13	0,09	

Этапы эксплуатации опоры SAL-90M/P



1. Установка механизма (болтового или сочлененного) на опоре



2. Снятие крышки ниши опоры



3.
Выкручивание трёх крепящих опору болтов в месте складывания



4. Закрепление дрели в механизме



5. Опускание опоры

Механизм на опоре SAL-90M/P







Название	Код	Вес нетто
Болтовый механизм	4005	15,0 kg
Сочлененный механизм	4010	17,3 kg