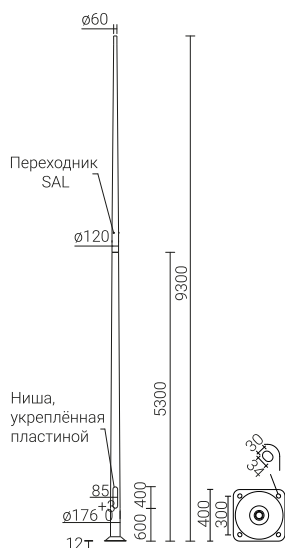


# Алюминиевая опора SAL-9,3 wzm

Ø176мм 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

**Упаковка:** полипропиленовый материал

Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов
42476	SAL-9,3 wzm	9,3m	—	53,3kg	0,437m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-9,3 wzm		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42476		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
-	30	0,78	0,66	0,53	0,45
WR-2/1/0,95/5	15	0,74	0,61	0,47	0,39
WR-2/2/0,95/5	12	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-2/3/0,95/5	10	0,25	0,20	0,15	0,11
WR-4/1/0,6/15	15	0,82	0,69	0,54	0,45
WR-4/2/0,6/15	12	0,37	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/0,5/5	15	0,86	0,72	0,57	0,47
WR-4/2/0,5/5	12	0,39	0,32	0,25	0,21
WR-4/1/1,0/5	15	0,77	0,64	0,50	0,41
WR-4/2/1,0/5	12	0,37	0,30	0,23	0,18
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,82	0,69	0,54	0,45
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,37	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,86	0,72	0,57	0,47
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,39	0,32	0,25	0,21

# Алюминиевая опора SAL-9,3 wzm

Ø176мм у основания

SAL-9,3 wzm		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42476		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-4/1/1,0/5 ZP	15	0,77	0,64	0,50	0,41
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,37	0,30	0,23	0,18
WR-8B/1/0,35/0	15	0,69	0,57	0,45	0,37
WR-8B/1/0,35/5	15	0,69	0,57	0,45	0,37
WR-8B/1/0,35/10	15	0,69	0,57	0,45	0,37
WR-13/1/0,8/15	15	0,71	0,58	0,43	0,34
WR-13/2/0,8/15	12	0,30	0,23	0,16	0,12
WR-13/1/0,8/5	15	0,71	0,58	0,43	0,34
WR-13/2/0,8/5	12	0,30	0,23	0,16	0,12
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,71	0,58	0,43	0,34
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,30	0,23	0,16	0,12
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,71	0,58	0,43	0,34
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,30	0,23	0,16	0,12
WR-15/1/1,0/5	15	0,71	0,58	0,44	0,35
WR-15/2/1,0/5	12	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-21/1/1,5/0	15	0,57	0,45	0,33	0,25
WR-21/2/1,5/0	12	0,27	0,21	0,13	0,09
WR-61/1/2,0/5	15	0,54	0,43	0,31	0,24
WR-T1/1,5/5	15	0,60	0,48	0,35	0,28
WR-T2/1,5/5	12	0,27	0,20	0,13	0,08
WN-1	15	0,78	0,66	0,52	0,44
WN-2	12	0,37	0,31	0,24	0,20
WN-3	10	0,30	0,25	0,20	0,17
WN-21	12	0,34	0,28	0,21	0,17
WN-21 REG	12	0,30	0,24	0,18	0,14