


Картинка	Наименование	Краткое Описание
----------	--------------	------------------


Автономные системы

	Автономная система 100/40-100	АОС 100 Ватт солнечная батарея , 40 Ампер-часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 100/65-100	АОС 100 Ватт солнечная батарея , 65 Ампер-часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 150/100-100	АОС 150 Ватт солнечная батарея , 100 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 150/65-700	АОС 150 Ватт солнечная батарея , 65 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 150/75-500	АОС 150 Ватт солнечная батарея , 75 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 280/150-500	АОС 280 Ватт солнечная батарея , 150 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 300/200-500	АОС 300 Ватт солнечная батарея , 200 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 400/300-500	АОС 400 Ватт солнечная батарея , 300 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 50/24-100	АОС 50 Ватт солнечная батарея , 24 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM
	Автономная система 50/40-100	АОС 50 Ватт солнечная батарея , 40 Ампер часов - ёмкость аккумулятора по технологии AGM

Опоры, кронштейны, фундаменты


Кронштейны

Консольные кронштейны к автономникам

	Консольный кронштейн ø(102-114) 133 мм (шт)	Консольный кронштейн для опоры ø 133 мм
	Консольный кронштейн ø(127-133) 159 мм (шт)	Консольный кронштейн для опоры ø 159 мм
	Консольный кронштейн ø(57-89) 108 мм (шт)	Консольный кронштейн для опоры ø 108 мм

Консольный кронштейны

1К1 (Однорожковые)

	Кронштейн 1К1(15°)-0,5-0,5-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 0,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-1,0-1,0-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 1 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-1,5-1,5-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 1,5 м , Вылет 1,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-2,0-2,0-Ф-Тр.57/48п	Градус наклона - 15 , Высота 2 м , Вылет 2 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 57/48 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-2,5-2,5-Ф-Тр.57/48п	Градус наклона - 15 , Высота 2,5 м , Вылет 2,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48/57 мм


1К2 (Двухрожковые)

	Кронштейн 1К2(15°)-0,5-0,5-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 0,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К2(15°)-1,0-1,0-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 1 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К2(15°)-1,5-1,5-Ф-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 1,5 м , Вылет 1,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К2(15°)-2,0-2,0-Ф-Тр.57/48п	Градус наклона - 15 , Высота 2,0 м , Вылет 2,0 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К2(15°)-2,5-2,5-Ф-Тр.57/48п	Градус наклона - 15 , Высота 2,5 м , Вылет 2,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48/57 мм

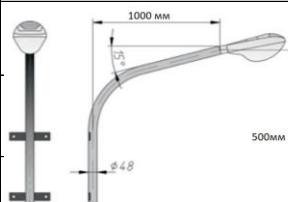
1К3 (трехрожковые)

	Кронштейн 1К3(15°)-1,0-1,0-Ф-Тр.48ц	Градус наклона - 15 , Высота 1 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм
	Кронштейн 1К3(15°)-1,5-1,5-Ф-Тр.48ц	Градус наклона - 15 , Высота 1,5 м , Вылет 1,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм

Кронштейны на обечайке


	Кронштейн 1К1(15°)-1,0-1,0-О(0,133)-Тр.48ц	Градус наклона - 15 , Высота 1 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 133 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-1,5-1,5-О(0,133)-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 1,5 м , Вылет 1,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 133 мм
	Кронштейн 1К2(15°)-1,5-1,5-О(0,159)-Тр.48ц	Градус наклона - 15 , Высота 1,5 м , Вылет 1,5 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 159 мм

Приставные кронштейны

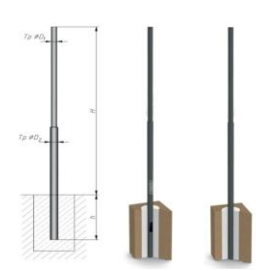
	Кронштейн 1К1(15°)-0,5-1,0-П(0,108)-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 108 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-0,5-1,0-П(0,133)-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 133 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-0,5-1,0-П(0,159)-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 159 мм
	Кронштейн 1К1(15°)-0,5-1,0-П(0,273)-Тр.48п	Градус наклона - 15 , Высота 0,5 м , Вылет 1 м (порошковая покраска/цинк) , диаметр трубы 48 мм , для опоры диаметром 273 мм

Опоры - Опоры силовые прямостоечные и Опоры Силовые фланцевые


Опоры силовые прямостоечные ,Опоры силовые фланцевые - Г образные

	Опора ОСФГ (159/108/76)-6.0/4.0ц	Опора силовая фланцевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 4 метра . Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованная)
	Опора ОСФГ (159/108/76)-6.0/5.0ц	Опора силовая фланцевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 5 метров . Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованная)
	Опора ОСФГ (159/108/76)-6.0/6.0ц	Опора силовая фланцевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 6 метров . Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованная)
	Опора ОСФГ (219/159/108/76)-7.0/8.0ц	Опора силовая фланцевая Г-образная , Высота 7 метров , вылет 8 метров . Диаметры опоры 219 мм , 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованная)
	Опора ОСФГ (219/159/108/76)-8.0/7.0ц	Опора силовая фланцевая Г-образная , Высота 8 метров , вылет 7 метров . Диаметры опоры 219 мм 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованная)

Опоры Силовые Прямостоечные


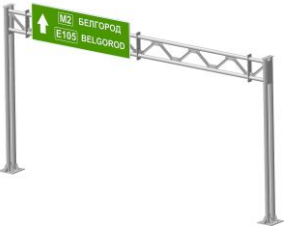
	Опора ОСп (219/159)-6.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 8 м , Высота надземной части 6 м , высота подземной части 2 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм. 159 мм
	Опора ОСп (219/159)-7.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 9 м , Высота надземной части 7 м , высота подземной части 2 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм. 159 мм
	Опора ОСп (219/159)-8.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 10 м , Высота надземной части 8 м , высота подземной части 2 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм. 159 мм
	Опора ОСп (219/159)-9.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 11 м , Высота надземной части 9 м , высота подземной части 2 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм. 159 мм
	Опора ОСп (273/219)-6.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 8 м , Высота надземной части 6 м , высота подземной части 2 м (оцинкованная) Диаметры опоры 273 мм 219 мм

Опоры Силовые фланцевые

	Опора ОСф-(219/159)-12.0ц	Опора Силовая Фланцевая , общая высота - 12 м , Высота надземной части 12 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм 159 мм
	Опора ОСф-(219/159)-6.0ц	Опора Силовая Фланцевая , общая высота - 6 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм 159 мм
	Опора ОСф-(219/159)-7.0ц	Опора Силовая Фланцевая , общая высота - 7 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм 159 мм
	Опора ОСф-(219/159)-8.0ц	Опора Силовая Фланцевая , общая высота - 8 м (оцинкованная) Диаметры опоры 219 мм 159 мм



	Опора ОТф (133/108)-6.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 6 м , Нижний диаметр 133 мм., Верхний диаметр 108 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (133/108)-7.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 7 м , Нижний диаметр 133 мм., Верхний диаметр 108 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (159/133)-5.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 5 м , Нижний диаметр 159 мм., Верхний диаметр 133 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (159/133)-6.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 6 м , Нижний диаметр 159 мм., Верхний диаметр 133 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (159/133)-7.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 7 м , Нижний диаметр 159 мм., Верхний диаметр 133 мм. (покрытие цинк/порошок)

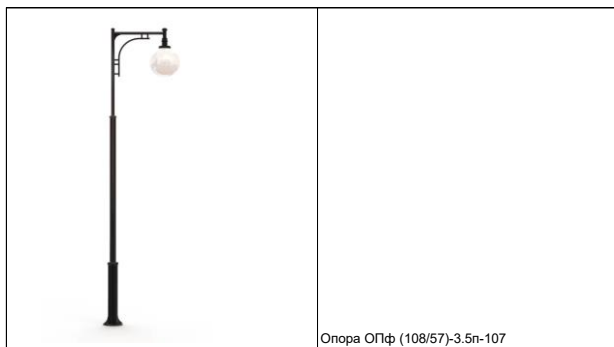
Опоры - РМГ,РМП,РМТ

	Опора РМГ 1 (219/159)-6.0/6.0ц	<p>РМГ это металлическая рамная опора с Г-образной конструкцией Длина вылета 6,0 м. Высота опоры 6,00 м. Защита горячий цинк</p>
	Опора РМГ 2 (219/180)-6.0/6.0ц	<p>Длина вылета 6,0 м. Высота опоры 6,00 м. Защита горячий цинк Размеры труб стойки 219 мм и 180 мм</p>
	Опора РМП (219/159)-24.0/6.6ц	<p>РМГ это металлическая рамная опора с Г-образной конструкцией</p> <p>Рамная П-образная опора РМП , Диаметр пояса 159 мм. Диаметр стойки 219 мм. Ширина опоры 24,0 метра , Высота 6,6 метров. Покрытие горячий цинк</p>

Парковые опоры классические

Однорожковые

	Опора ОПф (108/57)-3.5п-102	<p>Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса , Диаметры опоры : 108 мм- нижний 57 мм - верхний</p>
	Опора ОПф (108/57)-3.5п-103	<p>Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса , Диаметры опоры : 108 мм- нижний 57 мм - верхний</p>



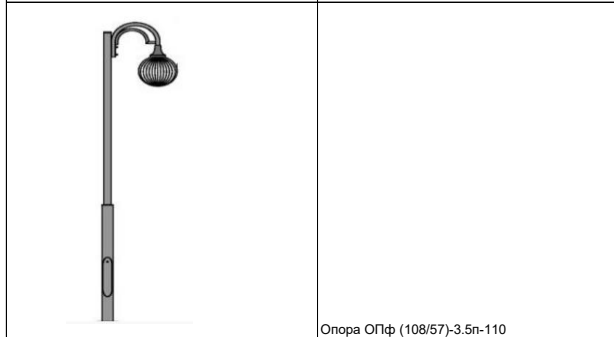
Опора ОПФ (108/57)-3.5п-107

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-108

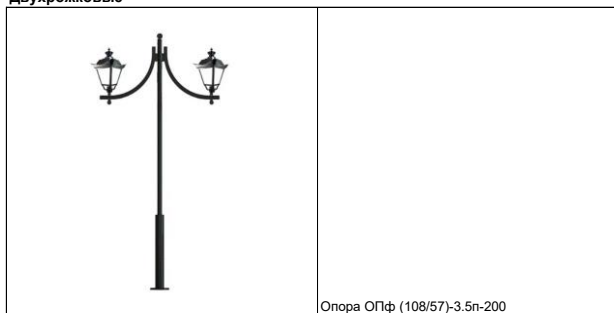
Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-110

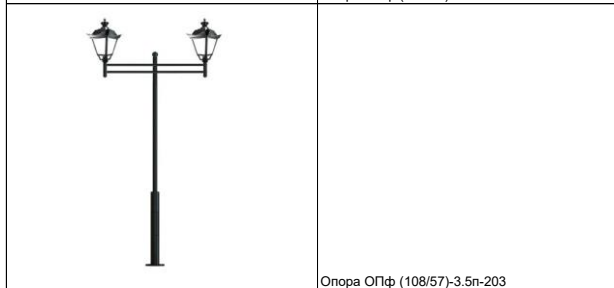
Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний

Двухрожковые



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-200

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-203

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



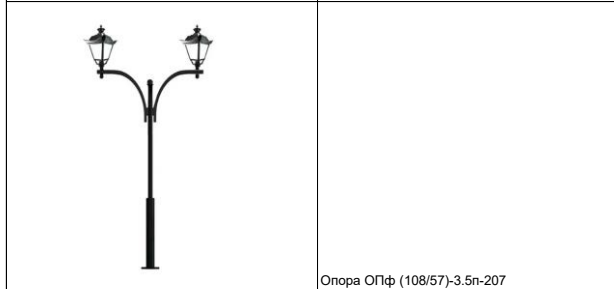
Опора ОПФ (108/57)-3.5п-204

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-205

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



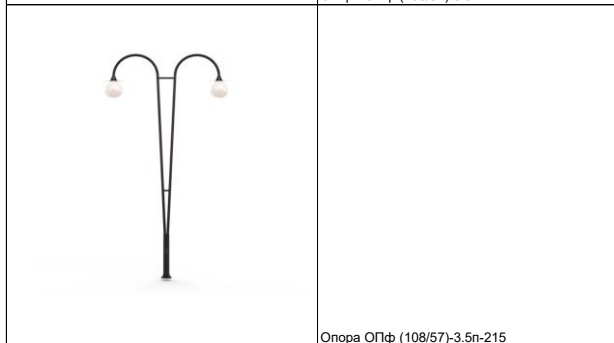
Опора ОПФ (108/57)-3.5п-207

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



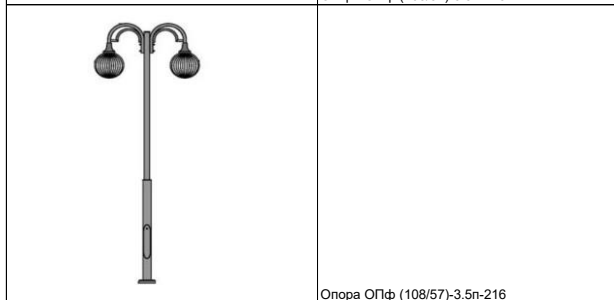
Опора ОПФ (108/57)-3.5п-211

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-215

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПФ (108/57)-3.5п-216

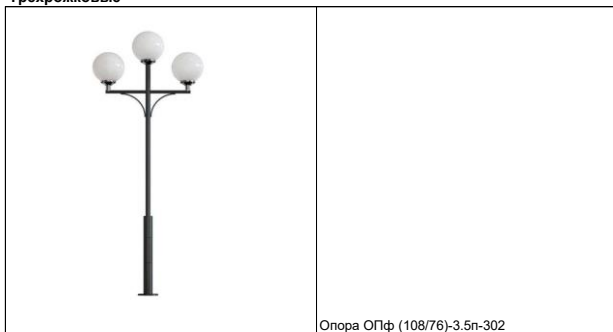
Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний



Опора ОПф (108/57)-3.5п-218

Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
57 мм - верхний

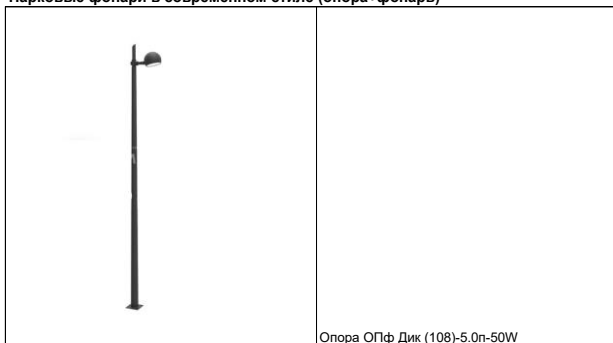
Трехрожковые



Опора ОПф (108/76)-3.5п-302

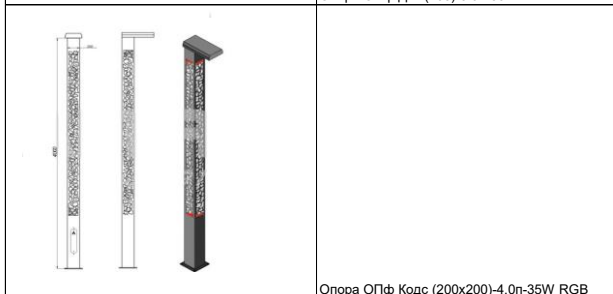
Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса ,
Диаметры опоры : 108 мм- нижний
76 мм - верхний

Парковые фонари в современном стиле (опора+фонарь)



Опора ОПф Дик (108)-5.0п-50W

Парковая опора фланцевая Дик , диаметр опоры 108 мм
высота - 5,0м - можно сделать выше или ниже по заказу
мощность светильника 50 Ватт



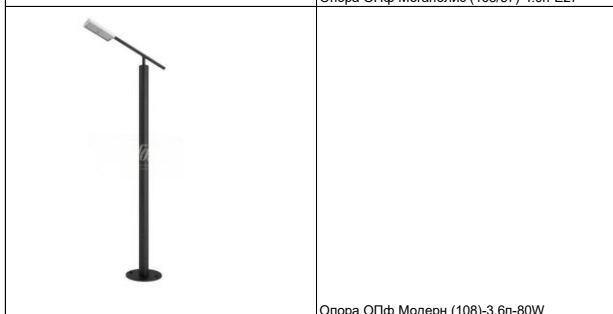
Опора ОПф Кодс (200x200)-4.0п-35W RGB

Парковая опора фланцевая Кодс , диаметр опоры сечений 200 мм на 200 мм
высота - 4,0м - можно сделать выше или ниже по заказу
мощность светильника 35 Ватт



Опора ОПф Мегapolis (108/57)-4.0п-E27

Парковая опора фланцевая Мегapolis , диаметр опоры нижний 108 мм верхний 57 мм ,



Опора ОПф Модерн (108)-3.6п-80W

Парковая опора фланцевая Мегapolis , диаметр опоры нижний 108 мм верхний 57 мм ,
высота - 4,0м - можно сделать выше или ниже по заказу
мощность светильника 80 Ватт

	<p>Опора ОПФ Портал (100x150)-3.6п-85W</p>	<p>Опора парковая фланцевая Портал мощность светильника 85 Ватт Высота 3,6 метра вылет 1,6 метра</p>
	<p>Опора ОПФ Протон (108)-3.5п-50W</p>	<p>Опора парковая фланцевая Протон диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 50 Ватт Высота 3,5 метра Светильник отраженного свечения</p>
	<p>Опора ОПФ Протон (108)-3.5п-50W-V 2.0</p>	<p>Опора парковая фланцевая Протон 2.0 диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 50 Ватт Высота 3,5 метра Светильник отраженного свечения</p>
	<p>Опора ОПФ Стрит 11 (108)-3.5п-30W</p>	<p>Опора парковая фланцевая Стрит 11 диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 30 Ватт Высота 3,5 метра - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник отраженного свечения</p>
	<p>Опора ОПФ Стрит В (108/76)-3.5пц-50W</p>	<p>Опора парковая фланцевая Стрит В диаметр опоры 108 мм - нижний 76 мм. верхний мощность светильника 50 Ватт Высота 3,5 метра - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем</p>

Серия Парус

	<p>Опора ОПФ Парус (108)-6.0п-105W(2)</p>	<p>Опора парковая фланцевая Парус Диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 105 Ватт Высота 6 м. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем</p>
--	---	---



Опора ОПф Парус (108)-6.0п-35W

Опора парковая фланцевая Парус
Диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 35 Ватт
Высота 6 м. - можно сделать выше по желанию заказчика
Светильник со светодиодным модулем

Серия Рондо



Опора ОПф Рондо (108)-6.0п-40W

Опора парковая фланцевая Рондо
Диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 40 Ватт
Высота 6 м. - можно сделать выше по желанию заказчика
Светильник со светодиодным модулем
Покрытие - порошковое



Опора ОПф Рондо (108)-6.0п-40W(2)

Опора парковая фланцевая Рондо
Диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 80 Ватт
Высота 6 м. - можно сделать выше по желанию заказчика
2 Светильника со светодиодным модулем 40 Ватт
Покрытие - порошковое

Серия Стар



Опора ОПф Стар (219)-4.5п-50W

Опора парковая фланцевая Стар
Диаметр опоры 108 мм. мощность светильника 50 Ватт
Высота 45м. - можно сделать выше по желанию заказчика
Светильник со светодиодным модулем
Покрытие - порошковое

Серия Стрит 25



Опора ОПф Стрит 25 (159)-3.6п-E27 RGB


Опора парковая фланцевая Рондо
Диаметр опоры 159 мм.
Высота 3 6м. - можно сделать выше по желанию заказчика
Светильник ламповый E27
Покрытие - порошковое

Серия Стрит 73

Опора ОПф Стрит 73 (108)-4.0п-35W

	<p>Опора парковая фланцевая Стрит 73 Диаметр опоры 108 мм или 159 мм (сделать можно два варианта) .мощность светильника 40 Ватт Высота 5 м. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем Покрытие - порошковое</p> <p>Опора ОПф Стрит 73 (159)-5.0п-40W</p>
---	---

Серия Стрит А

	<p>Опора ОПф Стрит А (108)-4.15п-35W</p>
	<p>Опора парковая фланцевая Стрит А Диаметр опоры 108 мм.мощность светильника 50 Ватт Высота 4,15м - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем Покрытие - порошковое</p> <p>Опора ОПф Стрит А (108)-4.15п-50W</p>
	<p>Опора ОПф Стрит А (108)-4.5п-50W</p>

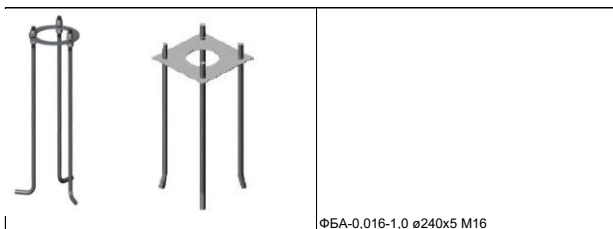
Серия Ультра

	<p>Опора парковая фланцевая Ультра Диаметр опоры 80 мм на 120 мм.мощность светильника разная :35-70-105 Ватт Высота от 2,5 м. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем Покрытие - порошковое</p> <p>Опора ОПф Ультра (120×80)-4.0п-35W</p>
	<p>Опора ОПф Ультра (120×80)-4.0п-70W</p>
	<p>Опора ОПф Ультра (120×80)-5.0п-105W</p>
	<p>Опора парковая фланцевая Ультра Диаметр опоры 80 мм на 120 мм.мощность светильника разная :35-70-105 Ватт Высота от 2,5 м. - можно сделать выше по желанию заказчика 2 Светильник со светодиодными модулями Покрытие - порошковое</p> <p>Опора ОПф Ультра (120×80)-5.0п-70W(2)</p>
	<p>Опора ОПф Ультра (120×80)-6.0п-105W</p>

Фундаменты

Не силовые фундаменты

	<p>Фундаментный блок для установки опор освещения Диаметры - 108,133,159 мм. Высота от 0,8 м до 2,5 м Материал сталь</p> <p>ФБ-0,108-0,8 бл ø240x10 3 отв М16</p> <p>ФБ-0,133-1,0 бл ø290x10 4 отв М20</p> <p>ФБ-0,133-2,0 бл ø290x10 4 отв М20</p> <p>ФБ-0,159-1,5 бл ø290x10 4 отв М24</p> <p>Фундаментные блоки анкерные</p> <p>ФБА-0,016-0,75 ø240x5 М16</p>
---	--



ФБА-0,016-1,0 ø240x5 M16

Фундаментные блоки анкерные
Состоят из фланцевого основания и 3-4 анкерных болтов
Рекомендованы для установки опор не выше 4 метров.

Силовые фундаменты



ФБ-0,219-2.5 6л ø390x16 8 отв M24

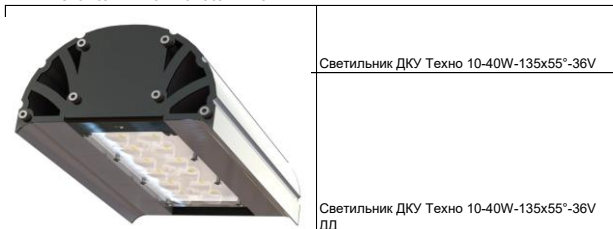
ФБ-0,273-2.5 6л ø490x16 8 отв M24

Силовые фундаментные блоки , предназначены для установки силовых опор.
Диаметры от 159 мм 219 мм 273 мм.
Высота от 1,5- 2,5 м.

Светильники

LED низковольтные

LED низковольтные - Консольные



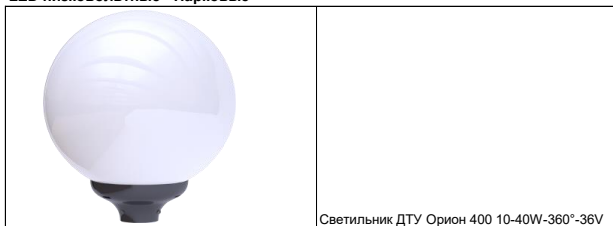
Светильник ДКУ Техно 10-40W-135x55°-36V

Светильник ДКУ Техно 10-40W-135x55°-36V
ДД

Светильники LED низковольтные - Консольные
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 10-40 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

Светильники LED низковольтные - Консольные с **Датчиком движения**
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 10-40 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

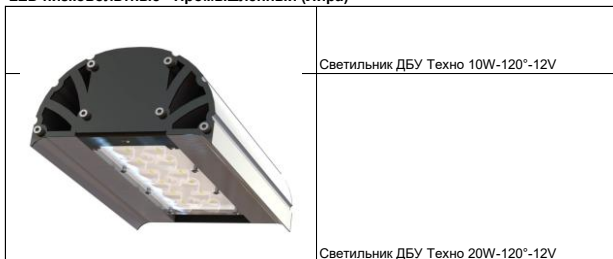
LED низковольтные - Парковые



Светильник ДТУ Орион 400 10-40W-360°-36V

Светильники LED низковольтные - Парковый вариант
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 10-40 Ватт

LED низковольтные - Промышленный (Лира)



Светильник ДБУ Техно 10W-120°-12V

Светильник ДБУ Техно 20W-120°-12V

Светильники LED низковольтные - Консольные **Бытовые**
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 10-40 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

Консольные LED 220V

40W 220V



Светильник ДКУ Техно 40W-120°-220V

Светильник ДКУ Техно 40W-135x55°-220V

Светильники LED 220V - Консольные
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 40 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

80W 220V



Светильник ДКУ Техно 80W-135x55°-220V

Светильники LED 220V - Консольные
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 80 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов



Светильник ДКУ Техно 80W-30°-220V

120W 220V



Светильник ДКУ Техно 120W-120°-220V

Светильники LED 220V - Консольные
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 120 Ватт
Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

Серия СМАРТ



Светильник ДКУ Смарт 80W-120°-220V

Светильники LED 220V - Консольные дорожные-уличные
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 80, 120 Ватт

Парковые E27 (Ламповые)



Светильник НТУ Орион 300 E27-360°-220V

Светильник E27 (Ламповый) 220V - Парковый
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 40 Ватт



Светильник НТУ Променад E27-360°-220V

Светильник E27 (Ламповый) 220V - Парковый
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 40 Ватт

Парковые LED 220V



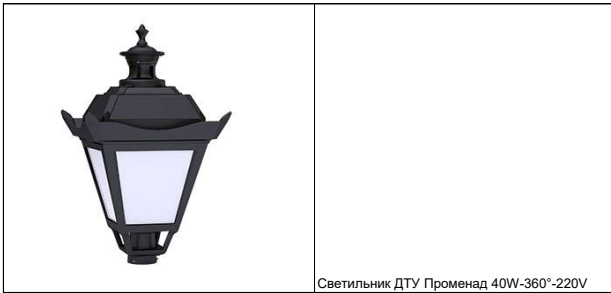
Светильник ДТУ Амстердам 40W-360°-220V

Светильники LED 220V - Парковые
предназначены для работы на автономных системах освещения
Мощность 40 Ватт



Светильник ДТУ Орион 400 40W-360°-220V

Светильники LED 220V - Парковые
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 40 Ватт



Светильник ДТУ Променад 40W-360°-220V

Светильники LED 220V - Парковые
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 40 Ватт

Промышленные LED 220V (Лира, Трос)
40W 220V



Светильник ДБУ Техно 40W-120°-220V

Светильники LED 220V - Бытовые
предназначены для работы от сети 220 V
Мощность 40 Ватт