Картинка	Наименование	Краткое Описание

Автономные системы

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

Опоры,кронштейны,фундаменты

Кронштейны

Консольные кронштейны к автономникам



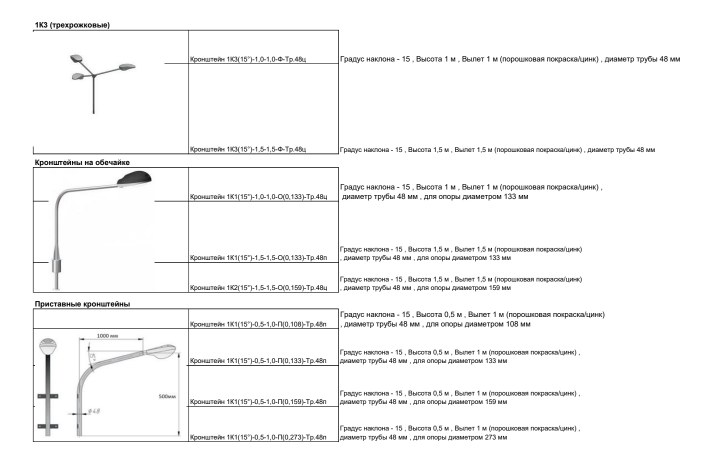
Консольный кронштейны

1К1 (Однорожковые)



1К2 (Двухрожковые)





Опоры - Опоры силовые прямостоечные и Опоры Силовые фланцевые

Опоры силовые прямостоечные ,Опо	ры силовые фланцевые - Г образные	
	Опора ОСфГ (159/108/76)-6.0/4.0ц	Опора силовая флангевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 4 метра . Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованая)
	Опора ОСфГ (159/108/76)-6.0/5.0ц	Опора силовая флангевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 5 метров Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованая)
	Опора ОСфГ (159/108/76)-6.0/6.0ц	Опора силовая флангевая Г-образная , Высота 6 метров , вылет 6 метров . Диаметры опоры 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованая)
-	Опора ОСфГ (219/159/108/76)-7.0/8.0ц	Опора силовая флангевая Г-образная , Высота 7 метров , вылет 8 метров . Диаметры опоры 219 мм, 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованая)
	Опора ОСфГ (219/159/108/76)-8.0/7.0ц	Опора силовая флангевая Г-образная , Высота 8 метров , вылет 7 метров . Диаметры опоры 219 мм 159 мм , 108 мм , 76 мм (оцинкованая)
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
75 MQ.	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
To MO	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
	Опора ОСп (273/219)-9.0-2.0ц	Опора Силовая Прямостоечная , общая высота - 11 м, Высота надземной части 9 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
745	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 ОСф-(219/159)-9.0ц

Опоры - трубчатые прямостоечные , Трубчатые фланцевые

Опоры трубчатые прямостоечные	Пороц	иковое покрытие/Цинковое покрытие

Опоры груочатые примостоечные тто	рошковое покрытие/цинковое покрыти	<u>e</u>
		Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 2,3 м., Высота надземной части 1,5м ,
	Опора ОТп (108/57)-1.5-0.8п	высота подземной части 0,8 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
75 40	Опора ОТп (108/57)-2.0-0.8п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 2,8 м., Высота надземной части 2 м , высота подземной части 0,8 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/57)-2.5-0.8п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 3,3 м., Высота надземной части 2,5м, высота подземной части 0,8 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
1p #0 ₆	Onopa OTn (108/57)-3.0-0.8n	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 3,8 м., Высота надземной части 3 м , высота подземной части 0,8 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
 	Onopa OTn (108/57)-3.5-1.0n	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 4,5 м., Высота надземной части 2,5м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
" " " "	Onopa OTn (108/57)-4.0-1.0n	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 5 м., Высота надземной части 4 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 57 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Onopa OTn (108/76)-3.0-1.0n	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 4 м., Высота надземной части 3 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-3.5-1.0п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 4,5 м., Высота надземной части 3,5 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-4.0-1.0п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 5 м., Высота надземной части 4 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-4.5-1.0п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 5,5 м., Высота надземной части 4,5 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-5.0-1.0п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 6 м., Высота надземной части 5 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-5.5-1.5п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 6,5 м., Высота надземной части 5,5 м , высота подземной части 1,5 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)
	Опора ОТп (108/76)-6.0-1.5п	Опора трубчатая прямостоечная Общая высота 7,5 м., Высота надземной части 6 м , высота подземной части 1,0 м., Диаметры опоры : 108 мм. Нижний диаметр , 76 мм - верхний диаметр (Порошковое/Цинковое покрытие)

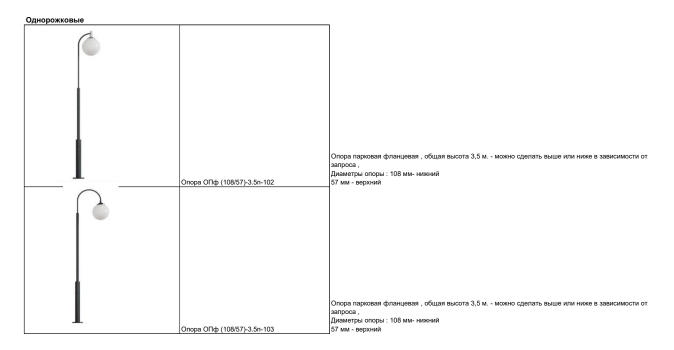
Опоры Трубчатые фланцевые (Порошковое покрытие/цинковое покрытие)

Опоры Трубчатые фланцевые (Пор	ошковое покрытие/цинковое покрытие	e)
	Опора ОТф (108/57)-1.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 1,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
25.1		опора труб алал фланцовал, закона 1,6 м, тимним дланогр тос ини., зорили дланогр от ини. (тократно цинитеревал)
7 _F + O ₂	Опора ОТф (108/57)-2.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 2 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
2	Опора ОТф (108/57)-2.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 2,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
75 903	Опора ОТф (108/57)-3.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 3 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/57)-3.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 3,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
77777	Опора ОТф (108/57)-4.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 4 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 57 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-3.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 3 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-3.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 3,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-4.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 4 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-4.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 4,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-5.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-5.5п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 5,5 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (108/76)-6.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 6 м , Нижний диаметр 108 мм., Верхний диаметр 76 мм. (покрытие цинк/порошок)
	Опора ОТф (133/108)-5.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 5 м , Нижний диаметр 133 мм., Верхний диаметр 108 мм. (покрытие цинк/порошок)

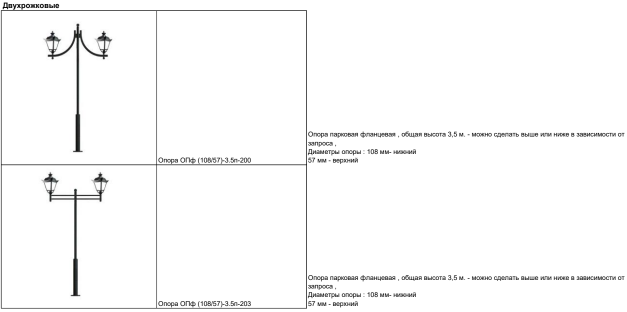
Опора ОТф (133/108)-6.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 6 м , Нижний диаметр 133 мм., Верхний диаметр 108 мм. (покрытие цинк/порошок)
Опора ОТф (133/108)-7.0п	Опора трубчатая фланцевая , Высота 7 м , Нижний диаметр 133 мм., Верхний диаметр 108 мм. (покрытие цинк/порошок)
Опора ОТф (159/133)-5.0п	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		
		РМГ это металлическая рамная опора с Г-образной конструкцией
		Длина вылета 6,0 м.
		Высота опоры 6,00 м.
7	Опора РМГ 1 (219/159)-6.0/6.0ц	Защита горячий цинк
		Длина вылета 6,0 м.
		Высота опоры 6,00 м.
		Защита горячий цинк
		Размеры труб стойки 219 мм и 180 мм
	Опора РМГ 2 (219/180)-6.0/6.0ц	РМГ это металлическая рамная опора с Г-образной конструкцией
M2 BENTOPON E105 BELCORDO		
E105 BELGOROO		
TA TA		
-40-		
		Рамная П- образная опора РМП ,
1		Диаметр пояса 159 мм.
		Диаметр стойки 219 мм.
	O DME (240/450) 24 0/6 6:-	Ширина опоры 24,0 метра , Высота 6,6 метров.
	Опора РМП (219/159)-24.0/6.6ц	Покрытие горячий цинк

Парковые опоры классические







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)-3.5n-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



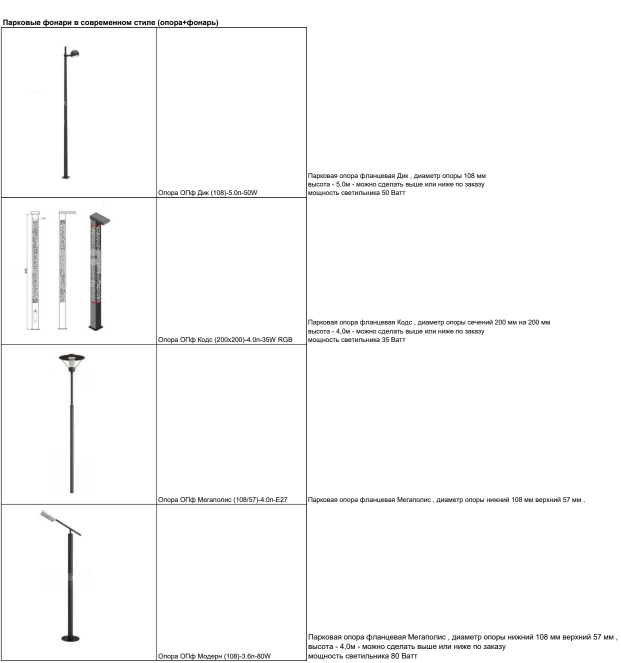
Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от запроса , Диаметры опоры : 108 мм- нижний 57 мм - верхний

Трехрожковые



Опора парковая фланцевая , общая высота 3,5 м. - можно сделать выше или ниже в зависимости от

Диаметры опоры : 108 мм- нижний 76 мм - верхний



Опора ОПф Модерн (108)-3.6п-80W



Серия Парус



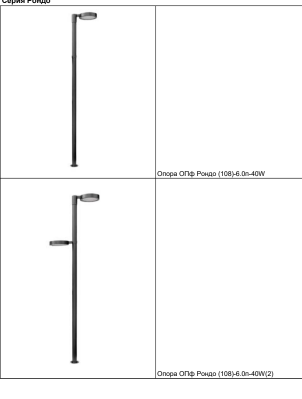
Опора парковая фланцевая Парус Диаметр опоры 108 мм.мощность светильника 105 Ватт Высота 6 м. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем



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





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

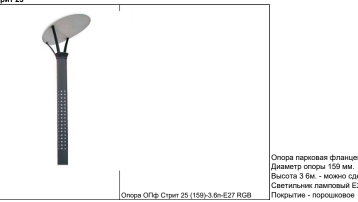
Серия Стар



Опора парковая фланцевая Рондо Диаметр опоры 108 мм.мощность светильника 80 Ватт диамиетр опоры тоо мин.модпоств светильника со аказчика 2 Светильника со светодиодным модулем 40 Ватт Покрытие - порошковое

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

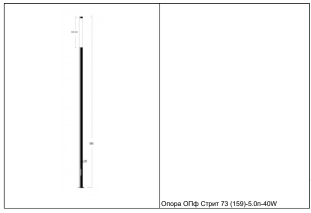


Опора парковая фланцевая Рондо Диаметр опоры 159 мм. Высота 3 бм. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник ламповый E27

Серия Стрит 73

Опора ОПф Стрит 73 (108)-4.0п-35W

Опора ОПф Стар (219)-4.5п-50W



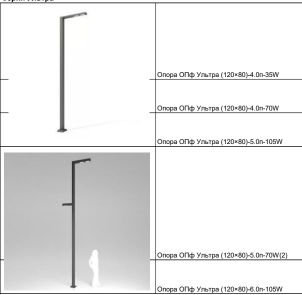
Onopa парковая фланцевая Стрит 73 Диаметр опоры 108 мм или 159 мм (сделать можно два варианта) .мощность светильника 40 Ватт Высота 5 м. - можно сделать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем Покрытие - порошковое

Серия Стрит А

Опора ОПф Стрит A (108)-4.15n-35W
Опора ОПф Стрит А (108)-4.15п-50W
Опора ОПф Стрит A (108)-4.5п-50W

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

Серия Ультра



Опора парковая фланцевая Ультра Диаметр опоры 80 мм на 120 мм.мощность светильника разная :35-70-105 Ватт Высота от 2,5 м. - можно сдепать выше по желанию заказчика Светильник со светодиодным модулем Покрытие - порошковое

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

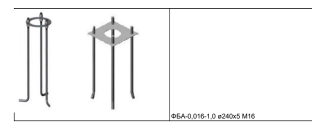
Фундаменты





Фундаментный блок для установки опор освещения Диаметры : 108,133,159 мм. Высота от 0,8 м до 2,5 м

Материал сталь



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

Силовые фундаменты



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

Светипьники

LED низковольтные

LED низковольтные - Консольные



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

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

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

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

LED низковольтные - Парковые



Светильники LED низковольтные - Парковый варинат предназначены для работы на автономных системамх освещения Светильник ДТУ Орион 400 10-40W-360°-36V Мощность 10-40 Ватт

LED низковольтные - Промышленный (Лира)



Светильник ДБУ Техно 10W-120°-12V

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

Консольные LED 220V

40W 220V



Светильник ДКУ Техно 40W-120°-220V

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

Угол рассеивания можно выбрать любой от 30 градусов

Светильник ДКУ Техно 40W-135x55°-220V

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 Е27 (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 системамх освещения Мощность 40 Ватт

Парковые LED 220V



Светильник ДТУ Амстердам 40W-360°-220V

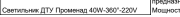
Светильники LED 220V - Парковые предназначены для работы на автономных системамх освещения Мощность 40 Ватт



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

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





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

Промышленные LED 220V (Лира, Трос)



Светильник ДБУ Техно 40W-120°-220V

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