

№ пп	Наименование производителя	Наименование	Цена за единицу с НДС, руб.
1	Опора Скепа-4-108-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 4 м; Нижний диаметр опоры 108 мм; Верхний диаметр опоры 60 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	31 790,85
2	Опора Скепа-4-123-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 4 м; Нижний диаметр опоры 123 мм; Верхний диаметр опоры 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	32 418,75
3	Опора Скепа-4-140-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 4 м; Нижний диаметр опоры 140 мм; Верхний диаметр опоры 92 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	43 286,25
5	Опора Скепа-4,5-116-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 4,5 м; Нижний диаметр опоры 116 мм; Верхний диаметр опоры 60 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	36 881,25
6	Опора Скепа-4,5-140-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 4,5 м; Нижний диаметр опоры 140 мм; Верхний диаметр опоры 86 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	44 756,25
7	Опора Скепа-4,5-147-ц-МФО круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная с двумя лючками высотой 4,5 м; Нижний диаметр опоры 147 мм; Верхний диаметр опоры 92 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Два лючка для обслуживания с запорным механизмом и перегородкой между ними;	52 500,00

14	Опора Скепа-6-147-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 6 м; Нижний диаметр опоры 147 мм; Верхний диаметр опоры 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	48 273,75
15	Опора Скепа-6-170-ц-МФО круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная с двумя лючками высотой 6 м; Нижний диаметр опоры 170 мм; Верхний диаметр опоры 98 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 10 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Два лючка для обслуживания с запорным механизмом и перегородкой между ними;	57 645,00
16	Опора Скепа-7-144-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 7 м; Нижний диаметр опоры 144 мм; Верхний диаметр опоры 60 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	60 033,75
17	Опора Скепа-7-159-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 7 м; Нижний диаметр опоры 159 мм; Верхний диаметр опоры 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Зачищенный шов (имитация бесшовной опоры); Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	67 462,50
18	Опора Скепа-8-156-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 8 м; Нижний диаметр опоры 156 мм; Верхний диаметр опоры 68 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	62 921,25
19	Опора Скепа-8-171-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 8 м; Нижний диаметр опоры 171 мм; Верхний диаметр опоры 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	71 111,25

26	Опора Скепа-9-310-2-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 9 м; Нижний диаметр опоры 310 мм; Верхний диаметр опоры 202 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 6 мм; Фланец из стали толщиной 16 мм с 8 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	295 942,50
27	Опора Скепа-9-350-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 9 м; Нижний диаметр опоры 350 мм; Верхний диаметр опоры 206 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 6 мм; Фланец из стали толщиной 16 мм с 8 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	312 558,75
28	Опора Скепа-10-180-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 10 м; Нижний диаметр опоры 180 мм; Верхний диаметр опоры 60 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	82 582,50
29	Опора Скепа-10-195-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 10 м; Нижний диаметр опоры 195 мм; Верхний диаметр опоры 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 3 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 4 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	88 646,25
30	Опора Скепа-12-350-ц круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная высотой 12 м; Нижний диаметр опоры 350 мм; Верхний диаметр опоры 158 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 6 мм; Фланец из стали толщиной 16 мм с 8 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	374 325,00
31	Опора Скепа-12-350-ц-МФО круглая коническая оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора круглоконическая стальная оцинкованная с двумя лючками высотой 12 м; Нижний диаметр опоры 350 мм; Верхний диаметр опоры 158 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 6 мм; Фланец из стали толщиной 16 мм с 8 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Два лючка для обслуживания с запорным механизмом и перегородкой между ними;	397 425,00

32	Опора Скепа-С-8-156-ц круглая коническая складывающаяся оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора складывающаяся круглоконическая стальная оцинкованная высотой 8 м; Нижний диаметр опоры 156 мм; Верхний диаметр опоры 60 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 4 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 6 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Шарнирный механизм складывания; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	115 762,50
33	Опора Скепа-С-8-163-ц круглая коническая складывающаяся оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора складывающаяся круглоконическая стальная оцинкованная высотой 8 м; Нижний диаметр опоры 163 мм; Верхний диаметр опоры 67 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 4 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 6 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Шарнирный механизм складывания; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	129 990,00
34	Опора Скепа-С-8-210-ц-МФО круглая коническая складывающаяся оцинкованная окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	Опора складывающаяся круглоконическая стальная оцинкованная высотой 8 м; Нижний диаметр опоры 210 мм; Верхний диаметр опоры 114 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали 4 мм; Фланец из стали толщиной 14 мм с 6 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Шарнирный механизм складывания; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Два лючка для обслуживания с запорным механизмом и перегородкой между ними;	198 620,10
35	Закладная деталь фундамента ЗДФ-108-1,0-К240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 108 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	8 090,25
36	Закладная деталь фундамента ЗДФ-108-1,0-Д240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 108 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	8 090,25
37	Закладная деталь фундамента ЗДФ-108-1,2-К240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 108 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	8 300,25
38	Закладная деталь фундамента ЗДФ-108-1,2-Д240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 108 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	8 300,25

39	Закладная деталь фундамента ЗДФ-133-1,2-К240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 133 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	10 857,00
40	Закладная деталь фундамента ЗДФ-133-1,2-Д240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 133 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	10 857,00
41	Закладная деталь фундамента ЗДФ-133-1,5-К240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 133 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	13 799,10
42	Закладная деталь фундамента ЗДФ-133-1,5-Д240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 133 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	13 799,10
43	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-133-1,0-1,2-К240, в комплекте с метизами (вынос 1000 мм.)	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 133 мм; Толщина стали 4 мм; Горизонтальный вынос консоли 1000 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	30 747,15
44	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-1,5-К240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240x240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	13 456,80
45	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-1,5-Д240, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	13 456,80
46	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-1,5-Д290, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 240 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	14 484,75

47	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-1,5-Д340, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 340 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	14 749,35
48	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-1,5-Д400, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 400 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 12 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	17 731,35
49	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-2,0-Д290, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 400 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 12 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	15 094,80
50	Закладная деталь фундамента ЗДФ-159-2,0-Д340, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Размер фланца 340 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	18 328,80
51	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-159-2,0-2,0-Д340, в комплекте с метизами (вынос 2000 мм.)	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 159 мм; Толщина стали 4 мм; Горизонтальный вынос консоли 2000 мм; Размер фланца 340 мм; Четыре отверстия для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 10 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	33 896,10
52	Закладная деталь фундамента ЗДФ-219-1,5-Д340, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 340 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	29 250,90
53	Закладная деталь фундамента ЗДФ-219-2,0-Д340, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 340 мм; Шесть отверстий для фиксации опоры, диаметр 20 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	35 265,30

54	Закладная деталь фундамента ЗДФ-219-2,0-Д400, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 400 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	31 462,20
55	Закладная деталь фундамента ЗДФ-219-2,5-Д400, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 400 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	41 204,10
56	Закладная деталь фундамента ЗДФ-219-2,5-Д420, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 6 мм; Размер фланца 420 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	47 025,30
57	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-0,219-2,0-1,0-б, в комплекте с метизами	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 1000 мм; Диаметр фланца 400 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 16 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	50 858,85
58	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-0,219-2,0-1,5-б, в комплекте с метизами	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 1500 мм; Диаметр фланца 400 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 16 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	55 804,35
59	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-0,219-2,0-2,0-б, в комплекте с метизами	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 219 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 2000 мм; Диаметр фланца 400 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 16 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	59 142,30
60	Закладная деталь фундамента ЗДФ-273-2,5-Д460, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 273 мм; Толщина стали 6 мм; Размер фланца 460 мм; Двенадцать отверстий для фиксации опоры, диаметр 24 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	50 622,60
61	Закладная деталь фундамента ЗДФ-273-2,0-Д520, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 273 мм; Толщина стали 6 мм; Размер фланца 520 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 28 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	51 292,50

62	Выносная закладная деталь фундамента ВЗДФ-273-2,0-1,0, в комплекте с метизами (вынос 1000 мм)	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 273 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 1000 мм; Размер фланца 520 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, 28 мм; Толщина стали фланца 20 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	72 205,35
63	Выносная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-2,0-1,5, в комплекте с метизами (вынос 1000 мм)	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 273 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 1500 мм; Размер фланца 520 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, 28 мм; Толщина стали фланца 20 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	82 892,25
64	Выносная закладная деталь фундамента ЗДФ-273-2,0-2,0, в комплекте с метизами (вынос 1000 мм)	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 273 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 2000 мм; Размер фланца 520 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, 28 мм; Толщина стали фланца 20 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	90 428,10
65	Закладная деталь фундамента ЗДФ-325-2,5-Д550, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 325 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 550 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 35 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	74 243,40
66	Закладная деталь фундамента ЗДФ-108-0,5 в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 108 мм; Толщина стали 3,5 мм; Размер фланца до 300 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 35 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	6 278,04
67	Выносная закладная деталь фундамента ЗДФ-325-2,5-1,5-Д550, в комплекте с метизами	Выносная закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор со смещением оси установки опоры относительно оси фундамента; Диаметр трубы 325 мм; Толщина стали 6 мм; Горизонтальный вынос консоли 1500 мм; Диаметр фланца 550 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 35 мм; Толщина стали фланца 16 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	132 517,35
68	Опора наружного освещения АТЛАНТ-П-400-9,0/11-02-ц	Опора силовая трубчатая стальная оцинкованная высотой 9 м; Нижний диаметр опоры 219 мм; Верхний диаметр опоры 168 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали верхней части опоры 6 мм; Толщина стали нижней части опоры 7 мм; Высота бетонируемой части опоры 2м; Допустимая нагрузка до 400 кг; Подготовка опоры для установки светильников - патрубков в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;	215 771,84

69	Опора наружного освещения АТЛАНТ-Ф-400-9,0-02-ц	<p>Опора силовая трубчатая оцинкованная высотой 9 м; Нижний диаметр опоры 219 мм; Верхний диаметр опоры 168 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL; Толщина стали верхней части опоры 6 мм; Толщина стали нижней части опоры 7 мм; Фланец из стали толщиной 16 мм с 8 отверстиями для фиксации опоры к закладной детали; Допустимая нагрузка до 400 кг; Подготовка опоры для установки светильников - патрубок в верхней части опоры для установки торшерного светильника или резьбовые втулки для крепления светильника на боковую поверхность опоры или скрытые гайки для крепления кронштейна; Лючок для обслуживания с запорным механизмом;</p>	210 914,27
70	Кронштейн Кр1-2,0-2,0-Тр-57-02 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2000 мм, выносом 2000 мм и углом наклона 15, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 2000 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2000 мм; Угол наклона кронштейна 0 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 168 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	19 759,48
71	Кронштейн Кр1-2,0-2,0-Тр-57-03 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2000 мм, выносом 2000 мм и углом наклона 15, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 2000 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2000 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 219 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	23 934,78
72	Кронштейн Кр1-1,5-1,5-Тр57-0 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм, выносом 1500 мм и углом наклона 0, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 0 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75-86 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	18 468,17
73	Кронштейн Кр1-1,5-1,5-Тр57 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм, выносом 1500 мм и углом наклона 15, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75-86 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	18 468,17
74	КТ-0,2-1,0-Тр.48 оцинкованный окрашенный для установки до четырех прожекторов / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки до 4 прожекторов; Длина кронштейна 1000 мм; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы 80x80 мм с толщиной стали 3 мм с отверстиями для крепления прожекторов и отверстиями для вывода кабеля; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	10 237,89
75	Кронштейн Кр1-1,5-1,5-Тр57-0 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм, выносом 1500 мм и углом наклона 0, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	<p>Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 0 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 93-104 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;</p>	19 118,70

76	Кронштейн Кр1-1,5-1,5-Тр57 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм, выносом 1500 мм и углом наклона 15, одинарный / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 93-104 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	601 650,00
77	Кронштейн Кр2-1,5-1,5-180-Тр57 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм и выносом 1500 мм, двойной	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75-86 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая покраска по каталогу RAL;	611 100,00
78	КТ-0,2-0,8-Тр.48 оцинкованный окрашенный для установки одного прожектора / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух прожекторов; Длина кронштейна 800 мм; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы 70x70 мм с толщиной стали 3 мм с отверстиями для крепления прожектора и отверстиями для вывода кабеля; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	10 350,98
79	Декоративный цоколь для фланца опор контрастного освещения Сириус / порошковая окраска в цвет RAL 7037	Цоколь стальной оцинкованный окрашенный для скрытия фланца осветительных опор; Размер цоколя 520x520 мм, высота 350 мм; Толщина стали - 3 мм; Цоколь выполнен из двух половин с фиксацией их между собой в 6 точках; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	23 902,21
80	Кронштейн двухрожковый приставной оцинкованный Кр2-2,0-2,0-П5 ц/ окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 2000 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2000 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на хомутах под внешний диаметр опоры 100-325мм Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая покраска по каталогу RAL;	29 499,75
81	Кронштейн однорожковый оцинкованный Кр1-2,5-2,5 / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки консольного светильника; Вынос кронштейна по горизонтали 2500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 4,0 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75-104 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	25 457,25
82	Кронштейн двухрожковый Кр2-1,5-1,5-Тр57 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 1500 мм, выносом 1500 мм и углом наклона 15, двойной / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 1500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 1500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	25 745,55
83	Кронштейн двухрожковый Кр2-2,0-2,0-Тр57 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2000 мм, выносом 2000 мм и углом наклона 15, двойной / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 2000 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2000 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром 75-104 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	29 499,75

84	Накладной декоративный цоколь Н200/350 - окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Цоколь стальной оцинкованный окрашенный для скрытия фланца осветительных опор; Диаметр цоколя 350 мм, высота 200 мм; Толщина стали - 2 мм; Цоколь выполнен из двух половин с фиксацией их между собой в 6 точках; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	16 729,96
85	Накладной декоративный цоколь Н200/300 - окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Цоколь стальной оцинкованный окрашенный для скрытия фланца осветительных опор; Диаметр цоколя 300 мм, высота 200 мм; Толщина стали - 2 мм; Цоколь выполнен из двух половин с фиксацией их между собой в 6 точках; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	16 058,54
86	Цоколь композитный МСБА.52.014.000.00	Цоколь композитный для установки на основание опоры стационарного электрического освещения. Внутренний диаметр верхний 280...330 ± 5мм Диаметр в основании наружный 580...600 ± 5 мм Высота 1500 ± 10 мм	45 360,00
87	Закладная деталь фундамента ЗДФ-325-3,0-Д550, в комплекте с метизами	Закладная деталь трубчатая стальная с фланцем для установки осветительных опор; Диаметр трубы 325 мм; Толщина стали 5 мм; Размер фланца 550 мм; Восемь отверстий для фиксации опоры, диаметр 35 мм; Толщина стали фланца 14 мм; Защитное покрытие - глифталевый грунт; В комплекте с набором болтов, гаек и шайб для фиксации опоры;	76 902,00
88	Кронштейн двухрожковый Кр2-2,0-2,0 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2000 мм, выносом 2000 мм и углом наклона 15, двойной / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки двух консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 2000 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2000 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром от 92 до 206 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	32 124,75
89	Кронштейн четырехрожковый Кр4-2,5-2,5 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2500 мм, выносом 2500 мм и углом наклона 15, двойной / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки четырех консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 2500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром от 92 до 206 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	55 122,90
90	Кронштейн трёхрожковый Кр3-2,5-2,5 радиусный стальной оцинкованный окрашенный высотой 2500 мм, выносом 2500 мм и углом наклона 15, двойной / окрашенный порошковой краской по каталогу RAL	Кронштейн стальной оцинкованный окрашенный для установки трех консольных светильников; Вынос кронштейна по горизонтали 2500 мм; Вынос кронштейна по вертикали 2500 мм; Угол наклона кронштейна 15 градусов; Основной элемент кронштейна выполнен из профильной трубы диаметром 57 мм с толщиной стали 3,5 мм; Установочный размер кронштейна - на опору с верхним диаметром от 92 до 206 мм; Защитное покрытие - горячее цинкование; Декоративное покрытие - порошковая полиэфирная покраска в цвет палитры RAL;	45 407,25

91	Система контрастного освещения пешеходных переходов прямостоечная СКОППп-Сириус-2 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 8000 мм (2000 мм в землю), верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 2 метра. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	602 292,60
92	Система контрастного освещения пешеходных переходов прямостоечная СКОППп-Сириус-4 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 8000 мм (2000 мм в землю), верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 6 метров. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	612 417,75
93	Система контрастного освещения пешеходных переходов прямостоечная СКОППп-Сириус-6 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 8000 мм (2000 мм в землю), верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 4 метра. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	622 542,90

94	Система контрастного освещения пешеходных переходов фланцевая СКОППп-Сириус-2 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 6000 мм, верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 2 метра. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	593 190,47
95	Система контрастного освещения пешеходных переходов фланцевая СКОППп-Сириус-4 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 6000 мм, верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 4 метра. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	602 973,53
96	Система контрастного освещения пешеходных переходов фланцевая СКОППп-Сириус-6 - окрашенная порошковой краской по каталогу RAL	<p>Система контрастного освещения пешеходных переходов.</p> <p>Стойка опоры - силовая стальная круглоконическая прямостоечная опора с системой защиты от прокручивания в земле. Защита от коррозии горячий цинк, Порошковое окрашивание по каталогу RAL , высота опоры – 6000 мм, верхний диаметр опоры – 219мм, нижний диаметр опоры – 325мм.Выносная поворотная консоль со встроенными светильниками длиной 6 метра. Основание выносной поворотной консоли – алюминиевый сплав диаметром 219мм. Высота 1000мм.Выносная консоль - алюминиевый сплав диаметром 106мм.Порошковое окрашивание по каталогу RAL .Поворот выносной консоли +/- 15 гр. Наличие NEMA разъема.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый Сириус PX27/48 (27Вт/48Вт): Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L = 1000мм.</p> <p>Мощность 48 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт.</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Стоп линия (27Вт).</p> <p>Материал корпуса – алюминий сплав.</p> <p>Габаритные размеры - D= 106мм. L= 852мм.</p> <p>Вторичная оптика специализированная, продольно ассиметричная со смещением.</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80,</p> <p>Светильник светодиодный Встраиваемый Сириус Пешеход (27Вт).</p> <p>Материал корпуса –алюминиевый сплав. Габаритные размеры - D= 106мм. L= 605мм. Вторичная оптика специализированная 150*50 гр. Порошковое окрашиваниепо каталогу RAL .</p> <p>Мощность 27 Вт, 5000 К, CRI 80, 122 лм/Вт I класс защиты от поражения эл.током. Степень защиты от пыли и влаги IP66.</p>	614 029,89

97	Светодиодный светильник ELMA-03-40-827-WL / NEMA / 40Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 40 Вт; Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	43470,00
98	Светодиодный светильник ELMA-03-50-827-WL / NEMA / 50Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 50 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	44016,00
99	Светодиодный светильник ELMA-03-60-827-WL / NEMA / 60Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 60 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	44304,75
100	Светодиодный светильник ELMA-03-70-827-WL / NEMA / 70Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 70 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	47767,65

101	Светодиодный светильник ELMA-03-80-827-WL / NEMA / 80Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 80 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	50557,50
102	Светодиодный светильник ELMA-03-100-827-WL / NEMA / 100Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 100 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	60464,25
103	Светодиодный светильник ELMA-03-120-827-WL / NEMA / 120Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 120 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	65027,12
104	Светодиодный светильник ELMA-03-150-827-WL / NEMA / 150Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 150 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	66123,75

105	Светодиодный светильник ELMA-03-180-827-WL / NEMA / 180Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 180 Вт, Габариты светильника 703×272×111мм; Масса 5,7 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	70938,00
106	Светодиодный светильник ELMA-03-200-827-WL / NEMA / 200Вт / оптика WL / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 200 Вт, Габариты светильника 787×331×111мм; Масса 7 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Конструкция корпуса позволяет открывать отсек коммутации без дополнительных инструментов прямо на месте установки светильника – для этого предусмотрены специальные защёлки; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	72880,50
107	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-80-840/ NEMA / 80Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный прожектор мощностью 80 Вт; Габариты светильника 371×223×202мм; Масса 5,7 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 160 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	119180,07
108	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-100-840 / NEMA / 100Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный прожектор мощностью 100 Вт; Габариты светильника 371×223×202мм; Масса 5,9 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 160 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	127842,01

109	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-120-840 / NEMA / 120Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 120 Вт; Габариты светильника 371×223×202мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 5,9 кг;	129077,32
110	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-150-840 / NEMA / 150Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 150 Вт; Габариты светильника 371×223×202мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 6,2 кг;	131316,63
111	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-200-840 / NEMA / 200Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 200 Вт; Габариты светильника 371×223×202мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 6,2 кг;	135303,09
112	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-250-840 / NEMA / 250Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 250 Вт; Габариты светильника 410×371×369мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 10,8 кг;	136865,69

113	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-300-840 / NEMA / 300Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 300 Вт; Габариты светильника 410x371x369мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 11,8 кг;	152005,54
114	Светодиодный светильник (прожектор) ELMA-S-03-400-840 / NEMA / 400Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный прожектор мощностью 400 Вт; Габариты светильника 410x371x369мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 12,5 кг;	159333,35
115	Светодиодный светильник ELMA-01-40- 827-WL / NEMA / 40Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 40 Вт; Габариты светильника 702x275x155мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 8,5 кг;	55690,95
116	Светодиодный светильник ELMA-01-60- 827-WL / NEMA / 60Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 60 Вт; Габариты светильника 702x275x155мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 8,5 кг;	62315,92

117	Светодиодный светильник ELMA-01-80-827-WL / NEMA / 80Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 80 Вт; Габариты светильника 702x275x155мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 8,5 кг;	65753,42
118	Светодиодный светильник ELMA-01-100-827-WL / NEMA / 100Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 100 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 13 кг;	67282,68
119	Светодиодный светильник ELMA-01-120-827-WL / NEMA / 120Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 120 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 13 кг;	70938,00
120	Светодиодный светильник ELMA-01-140-827-WL / NEMA / 140Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 140 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	Масса 13 кг;	75983,77

121	Светодиодный светильник ELMA-01-160-827-WL / NEMA / 160Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 160 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Масса 13 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	78540,88
122	Светодиодный светильник ELMA-01-180-827-WL / NEMA / 180Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 180 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Масса 13 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	83994,28
123	Светодиодный светильник ELMA-01-220-827-WL / NEMA / 220Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный улично-декоративный светильник мощностью 220 Вт; Габариты светильника 910x370x160мм; Масса 13 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 100-300 В	84552,37
124	Светодиодный светильник (парковый) ELMA-80-50-827-WL / NEMA / 50Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 50 Вт; Габариты светильника $\varnothing 569 \times 723$ мм; Масса 10 кг; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	123653,43

125	Светодиодный светильник (парковый) ELMA-81-35-827-WL / NEMA / 35Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 35 Вт; Габариты светильника $\varnothing 420 \times 620$ мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 11 кг;	109335,45
126	Светодиодный светильник (парковый) ELMA-81-50-827-WL / NEMA / 50Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 50 Вт; Габариты светильника $\varnothing 420 \times 620$ мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 11 кг;	122254,54
127	Светодиодный светильник (парковый) ELMA-83-35-827-WL / NEMA / 35Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 35 Вт; Габариты светильника $\varnothing 360 \times 467$ мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 135 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 9 кг;	125453,56
128	Светодиодный светильник (парковый) ELMA-86-15-827-WL / NEMA / 15Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 15 Вт; Габариты светильника $1000 \times 200 \times 100$ мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 5 кг;	100442,92

129	Светодиодный светильник ELMA-33-10-827 / NEMA / 10Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 10 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 3 кг;	71445,95
130	Светодиодный светильник ELMA-33-15-827 / NEMA / 15Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 15 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 3 кг;	73265,63
131	Светодиодный светильник ELMA-33-20-827 / NEMA / 20Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 20 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 3 кг;	77861,00
132	Светодиодный светильник ELMA-33-30-827 / NEMA / 30Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	Светодиодный парковый светильник мощностью 30 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В	Масса 3 кг;	79680,68

133	Светодиодный светильник ELMA-33-40-827 / NEMA / 40Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный парковый светильник мощностью 40 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Масса 3 кг; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	81500,52
134	Светодиодный светильник ELMA-33-60-827 / NEMA / 60Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный парковый светильник мощностью 60 Вт; Габариты светильника 250×198мм; Масса 3 кг; Торшерное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	83320,22
135	Световой комплекс ELMA PERISKOP 5-35-827-WL порошковое окрашивание RAL / NEMA / 35Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Парковая система освещения CK ELMA Periscope мощностью 35 Вт; Габариты светильника 50000мм; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из стали; Степень защиты IP66; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	138581,75
136	Световой комплекс ELMA PERISKOP-2-5-35-827-WL порошковое окрашивание RAL / NEMA / 35Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Парковая система освещения CK ELMA Periscope мощностью 35 Вт; Габариты светильника 50000мм; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из стали; Степень защиты IP66; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	144269,15

137	Светильник ELMA-S-04-55-840 / NEMA / 55Вт / 4000 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Светодиодный прожектор мощностью 55 Вт; Габариты светильника 356×250×77 мм; Масса 5 кг; Поворотное консольное крепление; С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из литого алюминия; Степень защиты IP66; Ударопрочное закаленное защитное стекло; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Клапан компенсации давления; Гермоввод для кабеля с устройством зажима; Световая отдача не менее 150 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 4000 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	62618,85
138	Световой комплекс ELMA-91-Г-120-827-6000 порошковое окрашивание RAL / NEMA / 56Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Парковая система освещения ELMA-91-Г-56-827-6000 мощностью 56 Вт; Габариты светового комплекса 60000мм;</p> <p>С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из стали; Степень защиты IP66; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	125831,59
139	Световой комплекс ELMA-91-Т-120-827-6000 порошковое окрашивание RAL / NEMA / 56Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Парковая система освещения ELMA-91-Т-56-827-6000 мощностью 112 Вт; Габариты светового комплекса 60000мм;</p> <p>С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из стали; Степень защиты IP66; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	147424,84
140	Световой комплекс ELMA-91-У-120-827-6000 порошковое окрашивание RAL / NEMA / 56Вт / 2700 К / порошковая окраска в цвет RAL	<p>Парковая система освещения ELMA-91-У-56-827-6000 мощностью 112 Вт; Габариты светового комплекса 60000мм;</p> <p>С функцией регулирования светового потока и NEMA-разъемом на корпусе светильника для подключения внешнего модуля управления; Корпус из стали; Степень защиты IP66; Порошковое полиэфирное покрытие корпуса в цвет палитры RAL; Световая отдача не менее 120 лм/Вт; Коррелированная цветовая температура 2700 К; Индекс цветопередачи - Ra>80; Вторичная оптика, широкое боковое светораспределение; Диапазон напряжения питания светильника 108-305 В</p>	149801,08