

СР4 Садовая розетка СР 0,7(К150-4М12+100х100) с автоматом под 2 розетки

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка садовая устанавливается в парках, скверах, садах и предназначена для подключения различных потребителей электроэнергии: светильников, газонокосилок, холодильных витрин и т.п. Соответствует требованиям ГОСТ и ПУЭ. Производитель: ООО «СВЕТ 2000», Россия. Поставщик: ООО «СВЕТ 2000», Россия.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Розетка садовая представляет собой металлическую сварную опору с установленными внутри автоматом защиты и розетками и закрывающейся на замок дверцей, предотвращающей несанкционированный доступ. Все металлоконструкции покрыты высококачественной порошковой краской для защиты от коррозии. В нижней части опоры предусмотрен паз для выхода провода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	176-264 В
Температура воздуха при эксплуатации	От -40° до +40°С
Степень защиты от внешних воздействий	IP 54
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Масса изделия	13,2 кг.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку, осмотр и замену компонентов производить при отключенном питании. При подготовке изделия к эксплуатации и при хранении строго соблюдать требования данного паспорта. В целях безопасности необходимо, чтобы подключение розеток проводилось квалифицированным специалистом. Запрещается эксплуатация изделия без защитного заземления.

4. ХРАНЕНИЕ

Хранить изделия в закрытых, сухих помещениях. При транспортировке следует исключить падение и сильные удары.

5. Комплектность поставки

№п/п	Комплектующие	Кол-во
1	СР4 Садовая розетка СР 0,7(К150-4М12+100х100) с автоматом под 2 розетки	1 комп.
2	Паспорт -Руководство по сборке, установке и эксплуатации	1 шт.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И СБОРКИ

6.1 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

1. До начала монтажа необходимо разработать проект подключения к сети питания и цепям управления с учетом требований ПУЭ 2002 (Правила устройства электроустановок). Прокладку кабельных сетей необходимо осуществить до монтажа осветительных опор с учетом конкретного проекта объекта.
2. Фундаментные опоры необходимо выбрать и установить с учетом конструкции опоры (высота, размер, расположение монтажного окна, расположение крепежных отверстий опорного фланца), характеристик грунтов в месте устройства фундаментов, сочетания нагрузок воздействующих на опору, предусматривая необходимое ориентирование опоры.
3. При заложении подземной опоры необходимо выверить ее по высоте и горизонтировать для обеспечения вертикальности устанавливаемой опоры.
4. Питающий кабель должен проходить через боковые отводы и выходить из центрального отверстия диска подземной опоры. Длина вывода должна быть не менее 0.6м.
5. Сечение проводов для подключения розетки должно быть не менее 1,5 мм² (рекомендуется 3х1,5мм²).

6.2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

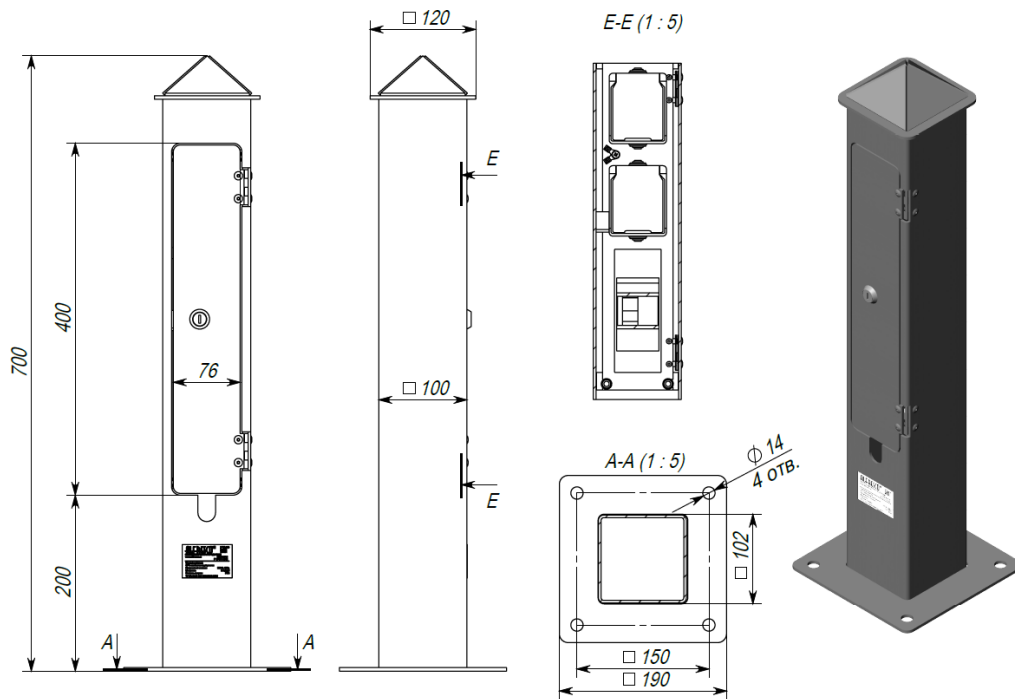
1. Освободить комплектующие опоры от упаковки
2. Положить детали на ровную поверхность.
3. Пропустить кабель через центральное отверстие фланца. Подсоединить к клеммной колодке автомата питания.
4. Установить опору на фундамент и закрепить гайками.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Хранить розетки в закрытых, сухих помещениях.
2. При транспортировке опор следует исключить падения и сильные удары.

8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе эксплуатации необходимо раз в 6 месяцев проверять затяжку всех болтовых и контактных соединений и при необходимости их подтягивать. Регулярно проверять целостность защитного покрытия и своевременно восстанавливать поврежденные участки.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при условии соблюдения правил его транспортировки, хранения и эксплуатации.

За механические повреждения произошедшие в результате неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации производитель ответственности не несет.

Без штампа и даты продажи светильника магазином на паспорте претензии не принимаются.

9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе эксплуатации необходимо раз в 6 месяцев проверять затяжку всех болтовых соединений и при необходимости их подтягивать.

Проводить регулярный визуальный осмотр покрытия опоры на предмет механических повреждений.

В случае выявления таковых, принять меры к устранению: зачистить поврежденный участок поверхности механическим способом, обезжирить и подкрасить при помощи аэрозоля соответствующего цвета, либо другим доступным способом.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

CP4 Садовая розетка CP 0,7(K150-4M12+100x100) с автоматом под 2 розетки соответствует ТУ и признана годной к эксплуатации
Изготовитель завод — ООО «Свет 2000»

Дата выпуска __, __, 20 __ г.

Дата продажи __, __, 20 __ г.

Штамп магазина

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес поставщика - Торговый дом
ООО «СВЕТ 2000»
105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,
тел. (495) 786-41-30
www.allfresco.ru

