



Коробки уравнивания потенциалов для наружного монтажа.

Паспорт

1. Основные сведения об изделии

1.1 Коробки уравнивания потенциалов для наружного монтажа торговой марки GREENEL (далее - КУП), изготовленные по ТУ 3464-001-86833092-2008 - это один из элементов системы защиты людей от опасности поражения электричеством, применяются при организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в помещении (офисе, квартире, доме и т.д.)

1.2 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от минус 25°C до плюс 40°C.

1.3 По своим характеристикам КУП соответствуют ГОСТ 32126.1

2. Технические характеристики.

2.1 Основные технические характеристики КУП приведены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	GE41360	GE41361	GE41214-01 GE41217-01 GE41220-01 GE41223-01	GE41214-11 GE41214-12 GE41214-14 GE41217-11 GE41217-12 GE41217-14 GE41220-11 GE41220-12 GE41220-14 GE41223-11 GE41223-12 GE41223-14
Параметры	Значение			
Материал дна	Полистирол	Полистирол	Полистирол	Полистирол
Материал крышки	Полистирол	Полипропилен	АБС	Полистирол
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 44	IP 55	IP 40	IP 40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536	II			
Огнестойкость, °С	650	650	650	650
Срок службы, лет, не менее	50			
	Комплектация			
Дно (Основание)	1	1	1	1
Крышка	1	1	1	1
Шуруп 3x16			1	1
Саморез 2,9x16	2	2	-	-
Винт 4x12	-	2	-	-
Клеммная колодка	-	-	6 клемм*	6 клемм*
Общая шина 6x9x8	1	1	1	1
Изоляторы угловые	-	2	-	-
Знак «заземление»	1	1	1	1

* В коробки 41214-01, 41214-11, 41214-12, 41214-14, 41217-01, 41217-11, 41217-12, 41217-14- клеммы не устанавливаются

3. Цвет.

3.1 Коробки уравнивания потенциалов 41214, 41217, 41220, 41223 выпускаются 4 цветов.

Цвет коробки обозначается последними двумя цифрами артикула:

01 – белый;

11 – сосна;

12 – дуб;

14 – орех.

3.2 КУП 41360 и 41361 выпускаются серого цвета RAL7035.

4. Указание мер безопасности.

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети с соблюдением требований Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности.

4.2 Защита персонала от прикосновения к токоведущим частям обеспечивается основной изоляцией токоведущих частей.

4.3 В условиях хранения и эксплуатации КУП не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека, работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.

4.4 По истечении срока службы изделие не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

5. Транспортная упаковка.

5.1 КУП упаковываются в ящики из гофрированного картона (ГОСТ 9142).

5.2 Масса одного упаковочного места не превышает 25 кг.

5.3 Количество КУП в транспортной упаковке, размеры транспортной упаковки и вес представлены в таблице 2.

5.4

Таблица 2

Артикул	Количество в транспортной упаковке, шт.	Размер транспортной упаковки, мм	Вес брутто, кг
GE 41360	60	500x300x180	5,56
GE 41361	48	440x330x230	7,6
GE 41214	100	415x160x255	5,9
GE 41217	80	415x160x255	6,4
GE 41220	42	415x160x255	3,7
GE 41223	25	415x160x255	2,9

6. Условия транспортирования и хранения.

6.1 Транспортирование упакованных КУП может осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

- 6.2 Условия транспортирования КУП в части воздействия механических факторов – жесткие (Ж) по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150.
- 6.3 Хранение КУП осуществляется в упаковке изготовителя в условиях 5(ОЖ4) по ГОСТ 50150 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.
- 6.4 Транспортирование и хранение должны осуществляться в условиях, исключающих вероятность механических повреждений изделий.
7. Сведения об утилизации.
 - 7.1 Утилизация изделий осуществляется путем передачи их организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.
8. Гарантийные обязательства.
 - 8.1 Гарантийный срок эксплуатации КУП – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 8.2 В период гарантийных обязательств обращаться:

Москва:

Торговый дом «ГРИНЕЛ»

Адрес: 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д.58

Тел./факс: (499) 650-50-88

Моб.: 8-926-268-71-63, 8-926-268-72-63

Сайт: greenelbox.ru

Санкт-Петербург:

Торговый дом «ГРИНЕЛ»

Адрес: Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 28, лит. АБ,

Тел.: 8 (911) 252-18-63 (руководитель филиала),

8 (911) 211-01-33, 8 (921) 895-30-19 (офис и склад),

8 (812) 677-90-32.)

e-mail: lvova@greenel.net kolosov@greenel.net

Новосибирск:

ООО «Джемини Электро»

Адрес: Россия, 630045, г. Новосибирск, ул. Кирзаводская, 11

Тел./факс: (383) 325-31-81 (многоканальный), 356-69-69, 343-18-39

e-mail: mail@202020.ru

Барнаул:

ООО «Джемини Электро Барнаул»

Адрес: Россия, 656064, г. Барнаул, Павловский тракт, 51, корпус 2, 2 этаж.

Тел.: (3852) 259-504, 504-287, 8 (983) 5-48-59-48

Тел./факс: (3852) 38-68-32, 31-99-93

e-mail: brn@202020.ru

Краснодар:

ООО «Гринел-Краснодар»

Адрес: Россия, 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, пер. Больничный, д. 30.

Тел.: (918) 192-03-44

e-mail: greenel-kras@mail.ru

Омск:



ООО «Джемни Электро», магазин «Электросклад»
Адрес: Россия, 644046, г. Омск, Маршала Жукова, д. 105
Тел./факс: (3812) 53-00-27, 53-00-42, 53-52-67
e-mail: 55@202020.ru

9. Свидетельство о приемке

КУП GE_____ соответствует требованиям технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина

Произведено
ООО «Пласткор»
300016, г. Тула,
ул. Н. Островского, д. 63,
Помещение ЛИТ. Х1