



Коробки распределительные для скрытого монтажа в кирпичных стенах.

Паспорт

1. Основные сведения об изделии.

1.1 Коробки распределительные для скрытого монтажа торговой марки GREENEL (далее - коробки распределительные), изготовленные по ТУ 3464-001-86833092-2008, предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные, гипсолитовые и т.п. стены. Коробки распределительные предназначены для разветвления проводов и кабелей при внутренней прокладке электропроводки.

1.2 Условия эксплуатации:

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

1.3 По своим характеристикам коробки распределительные соответствуют ГОСТ 32126.1

2. Технические характеристики.

2.1 Основные технические характеристики коробок распределительных приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Артикул | GE 41001, GE41004, GE 41007 | GE 41008, GE 41009 | GE 41006 |
|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Параметры | Значение | | |
| Материал | Полипропилен/ Полистирол | Полистирол | ABS / Полистирол |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP 20 | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536 | II | | |
| Огнестойкость, °С | 650 | 750 | |
| Срок службы, лет, не менее | 5 | | |

3. Комплектность.

3.1 Комплект поставки коробки распределительной представлен в таблице 2.

Таблица 2

| Артикул | Корпус | Крышка | Шуруп 3x16 | Цвет корпус/крышка |
|----------|--------|--------|---------------|-----------------------|
| GE 41007 | 1 | 1 | - | оранжевый/белый |
| GE 41004 | 1 | 1 | - | белый/белый |
| GE 41001 | 1 | 1 | 4 | оранжевый/белый |
| GE 41008 | 1 | 1 | 4 | оранжевый/белый |
| GE 41009 | 1 | 1 | 4 | оранжевый/белый |
| GE 41006 | 1 | 1 | 4 | оранжевый/белый |

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 коробки распределительные 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 Коробки распределительные упаковываются в ящики из гофрированного картона (ГОСТ 9142).

5.2 Масса одного упаковочного места не превышает 25 кг.

5.3 Количество коробок распределительных в транспортной упаковке, размеры транспортной упаковки и вес представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Артикул | Количество в транспортной упаковке, шт. | Размер транспортной упаковки, мм | Вес брутто, кг |
|----------|---|--|----------------|
| GE 41007 | 175 | 630x320x340 | 6,65 |
| GE 41004 | 175 | 630x320x340 | 7,05 |
| GE 41008 | 98 | 630x320x340 | 7,6 |
| GE 41009 | 56 | 630x320x340 | 5,3 |

| | | | |
|----------|----|-------------|-----|
| GE 41006 | 70 | 630x320x340 | 6,1 |
|----------|----|-------------|-----|

6. Условия транспортирования и хранения.

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

6.2 Условия транспортирования коробок распределительных в части воздействия механических факторов – жесткие (Ж) по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150.

6.3 Хранение коробок распределительных 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 коробок распределительных – 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, ЭТ 2/ПОМ XIV/КОМ 3

Тел.: (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 «Джемини 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

Коробка распределительная для скрытого монтажа в полых стенах 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