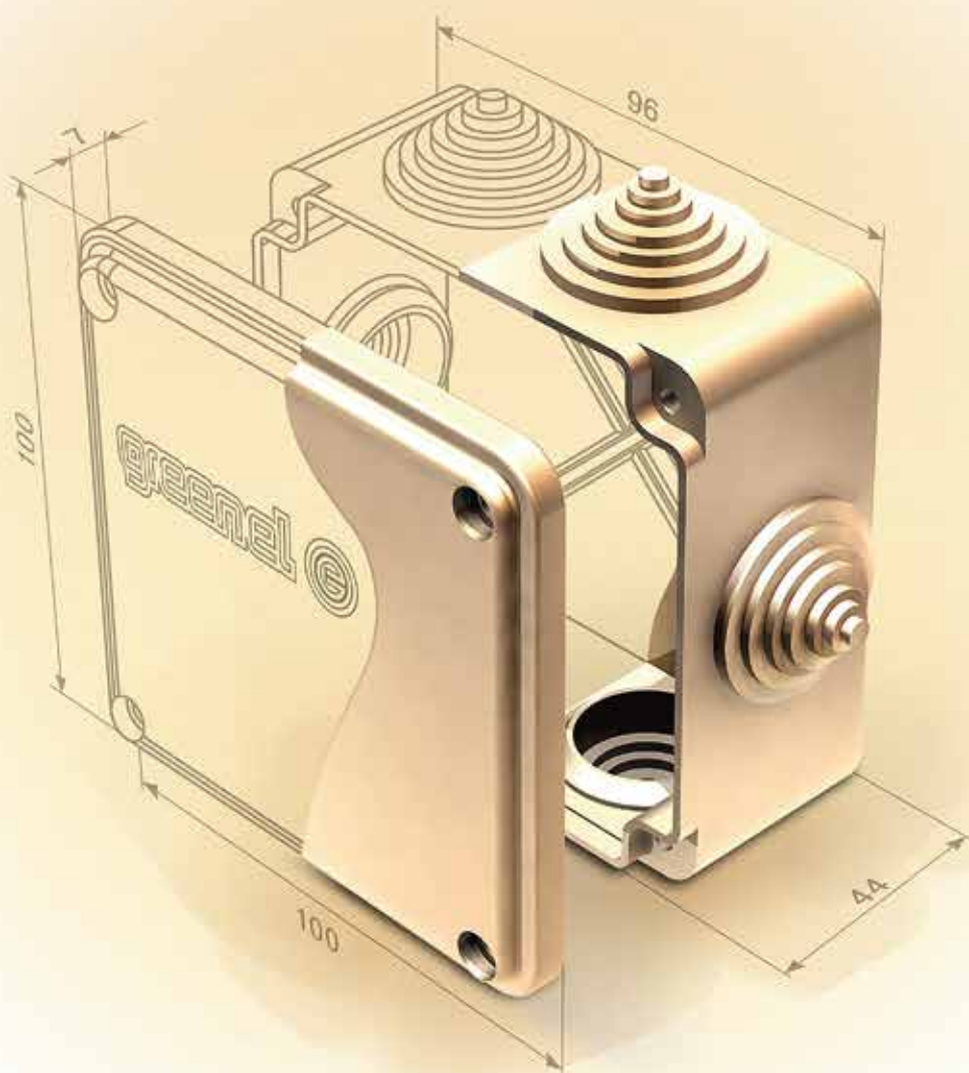


КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



2018 ИЗДАНИЕ 2

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПЫЛИ, ВОДЫ)
ГОСТ 14254-96

IP XX

1-я ЦИФРА ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ	2-я ЦИФРА ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP
0 – ЗАЩИТА ОТСУТСТВУЕТ	0 – ЗАЩИТА ОТСУТСТВУЕТ	IP 00
1 – ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 50 ММ.	1 – ЗАЩИТА ОТ ВЕРТИКАЛЬНО ПАДАЮЩИХ КАПЕЛЬ ВОДЫ	IP 11
2 – ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 12 ММ.	2 – ЗАЩИТА ОТ КАПЕЛЬ ВОДЫ, ПАДАЮЩИХ С ОТКЛОНЕНИЕМ ОТ ВЕРТИКАЛИ НЕ БОЛЕЕ 15°	IP 22
3 – ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 2,5 ММ.	3 – ЗАЩИТА ОТ ДОЖДЯ	IP 33
4 – ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ С РАЗМЕРАМИ БОЛЕЕ 1 ММ.	4 – ЗАЩИТА ОТ ВОДЯНЫХ БРЫЗГ	IP 44
5 – ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ	5 – ЗАЩИТА ОТ ВОДЯНЫХ СТРУЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	IP 55
6 – ПОЛНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ	6 – ЗАЩИТА ОТ ВОДЯНЫХ СТРУЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ СВЫШЕ 20 КПА.	IP 66
	7 – ЗАЩИТА ОТ ПОГРУЖЕНИЯ (ГЛУБИНА НЕ БОЛЕЕ 1 М.)	IP 67
	8 – ЗАЩИТА ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ (ГЛУБИНА В М. УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО)	IP 68

О ГРУППЕ КОМПАНИЙ «ДЖЕМИНИ ЭЛЕКТРО»	4
КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	5-8
КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в ПОЛЫХ СТЕНАХ	9-10
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	11-15
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в ПОЛЫХ СТЕНАХ	16-18
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА	19-23
КОРОБКИ ПРИБОРНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА	24-29
КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ (КУП) для НАРУЖНОГО МОНТАЖА	30-33
КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА с КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ	34
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА с КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ	35-39
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ	40-44
АКСЕССУАРЫ для КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ	45-52
АКСЕССУАРЫ для МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	52-58
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА и ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА	59-69
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ	70
СЕРТИФИКАТЫ	71

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЖЕМИНИ ЭЛЕКТРО» ОСНОВАНА В 1996 ГОДУ.

Основным направлением деятельности ГК «Джемини Электро» является производство и комплексная поставка высококачественной корпусной электротехнической продукции, а также, аксессуаров к трубам и электрощитам под собственной торговой маркой «GREENEL».

На данный момент группа компаний включает в себя торговые компании: «ТД ГРИНЕЛ» в гг. Москва, Санкт-Петербург, Краснодар; «ДЖЕМИНИ ЭЛЕКТРО» в гг. Новосибирск, Барнаул, Омск; «ДЖЕМИНИ ПРОМПЛАСТ» в г. Москва.

Производственные площадки по выпуску электротехнической продукции под торговой маркой «GREENEL», расположены в гг. Тула, Новосибирск, Санкт-Петербург и Юяо (Китай).

Мы производим продукцию, которая обеспечивает удобство, безопасность и высокое качество монтажа электропроводки.

В своей деятельности наш коллектив старается опираться на доверительные и взаимовыгодные отношения с партнерами, не зависимо от величины бизнеса. ГК «Джемини Электро» работает с компаниями по всей территории России, наши партнеры в Белоруссии, Казахстане, странах Балтии.

Мы не теряем темпов развития и осваиваем новые горизонты. В 2009 году было организовано и запущено предприятие по выпуску прессформ и оснастки для литьевого производства, расположенное в Китае, в городе Юяо.

Таким образом, на сегодняшний момент, группа компаний является полностью автономной, в плане потребностей своего собственного производства в прессформах и литьевом оборудовании.

Прекрасно разбираясь в нюансах работы нашего оборудования, мы можем поделиться своим опытом с партнерами. Предлагая им производство пресс-форм и оснастки для литьевого производства по индивидуальному заказу. Так же мы наладили поставку экструзионных и выдувных машин, а так же дополнительного оборудования для его работы.

С 2011 года было организовано абсолютно новое для нас направление – выпуск керамических электроустановочных изделий в стиле Ретро, торговой марки «МЕЗОНИНЪ». Так же, мы освоили производство витого провода в декоративной оплетке для открытого монтажа электропроводки на керамических изоляторах, деревянных рамок, подложек, накладок на бревно для монтажа в деревянном или бревенчатом доме.

На ближайшие 5 лет приоритетным направлением дальнейшего развития ГК «Джемини Электро» выбрала дальнейшее наращивание объемов производства выпускаемой продукции за счет освоения новых прогрессивных технологий и расширения ассортимента.

МЫ ПРОИЗВОДИМ И АКТИВНО ПРОДАЕМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ:

ТОРГОВАЯ МАРКА «ГРИНЕЛ»:

1. Установочные и распределительные коробки для скрытого монтажа в кирпичных стенах.
2. Установочные и распределительные коробки для скрытого монтажа в полых стенах.
3. Распаячные коробки для наружного монтажа с жесткими и гофрированными трубами.
4. Установочные и распределительные коробки для наружного монтажа с кабель-каналом.
5. Аксессуары для монтажа пластиковых жестких и гофрированных труб.
6. Аксессуары для монтажа щитового оборудования.

ТОРГОВАЯ МАРКА «МЕЗОНИНЪ»:

1. Электроустановочные изделия из керамики для открытой и скрытой проводки.
2. Витой провод в декоративной оплетке для открытой проводки на фарфоровых изоляторах.
3. Деревянные рамки, подложки и накладки на оцилиндрованное бревно, для монтажа электроустановочных изделий из керамики.

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40010-XX*



D 68 x 42

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 05 - черный 06 - красный 08 - синий

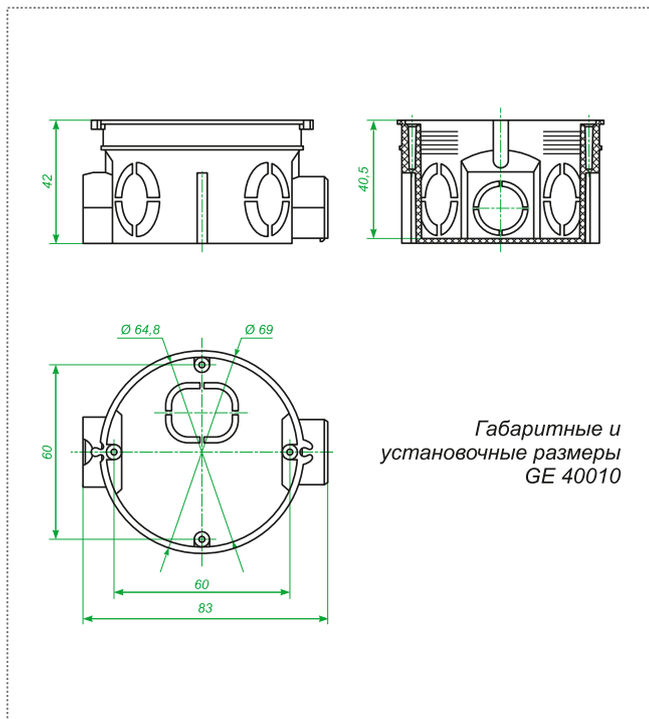
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток выключателей светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 40 мм. (в соединении с GE40003 глубина 70 мм.). В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. При стыковке двух и более коробок возможна горизонтальная или вертикальная установка нескольких приборов (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 59

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 300 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 5,35 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40011-XX*



D 68 x 62

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 05 - черный 06 - красный 08 - синий

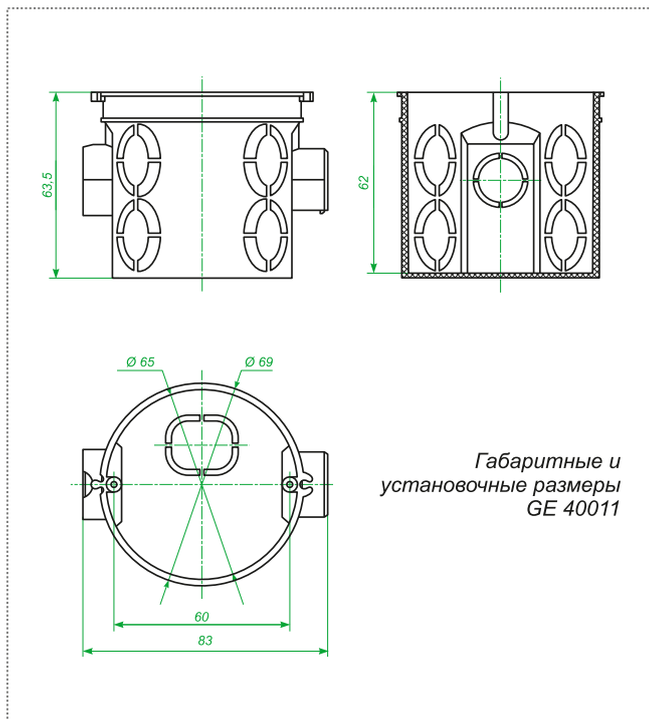
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток выключателей светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 62 мм. (в соединении с GE40003 глубина 92 мм.). В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. При стыковке двух и более коробок возможна горизонтальная или вертикальная установка нескольких приборов (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 59

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 200 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 5,35 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40008



D 68 x 72

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

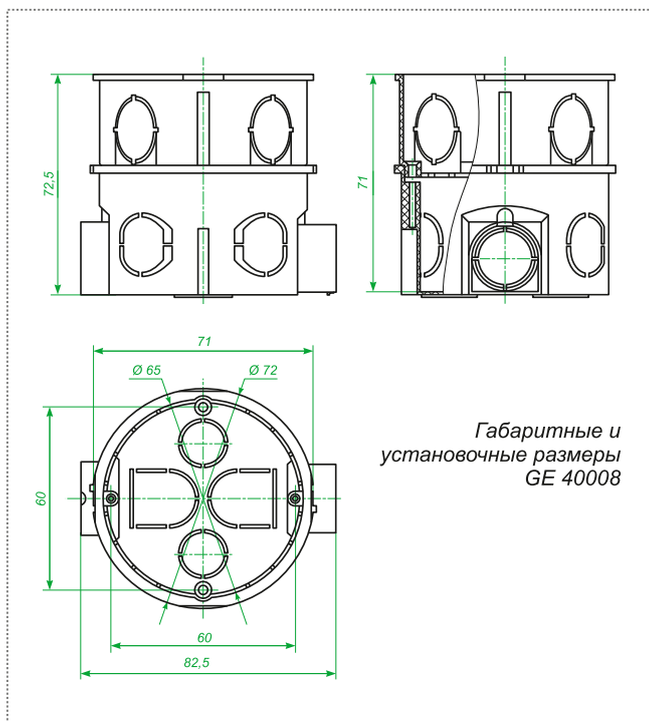
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке, в условиях, когда для монтажа приборов требуется дополнительное монтажное пространство. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 72 мм.. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. При стыковке двух и более коробок, возможна горизонтальная или вертикальная установка нескольких приборов (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 60

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 125 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 3,65 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40003



D 68 x 34

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

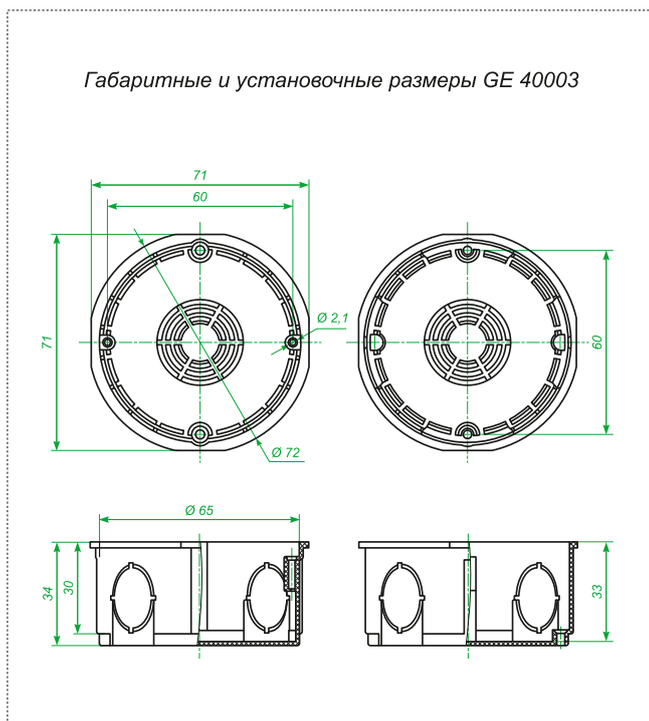
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке, в условиях малого монтажного пространства. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 34 мм.. Может быть использована как насадка на подрозетники GE 40010, GE 40011 для увеличения глубины. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 59

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 160 шт.	Габарит: 380x340x285 мм.	Вес: 2,05 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40006-XX*



D 68 x 45

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

* **08** - синий **10** - зелёный **16** - оранжевый

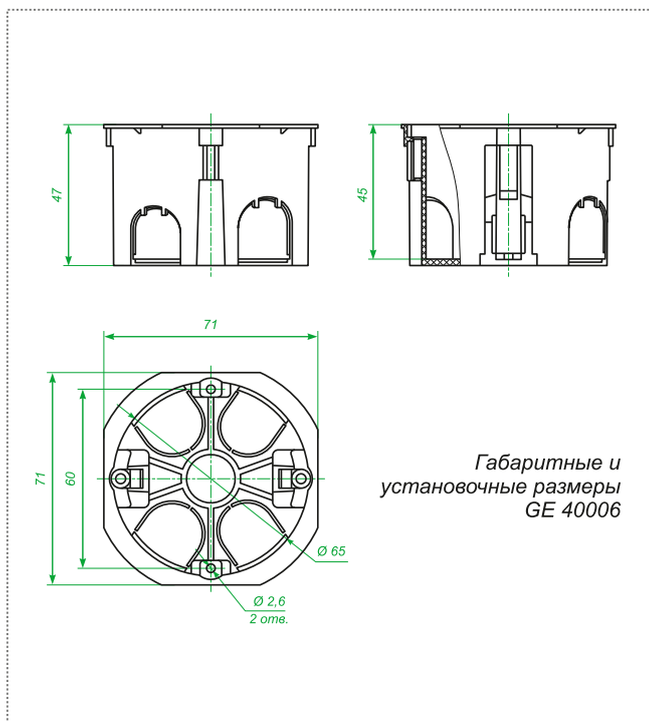
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 45 мм.. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. Возможна горизонтальная или вертикальная установка единым блоком из двух и более штук, при помощи соединительного канала GE43002 (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 60

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРБКА	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 380x304x285 мм.	Вес: 2,05 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40007



141 x 70 x 45



30



МАТЕРИАЛ: полистирол

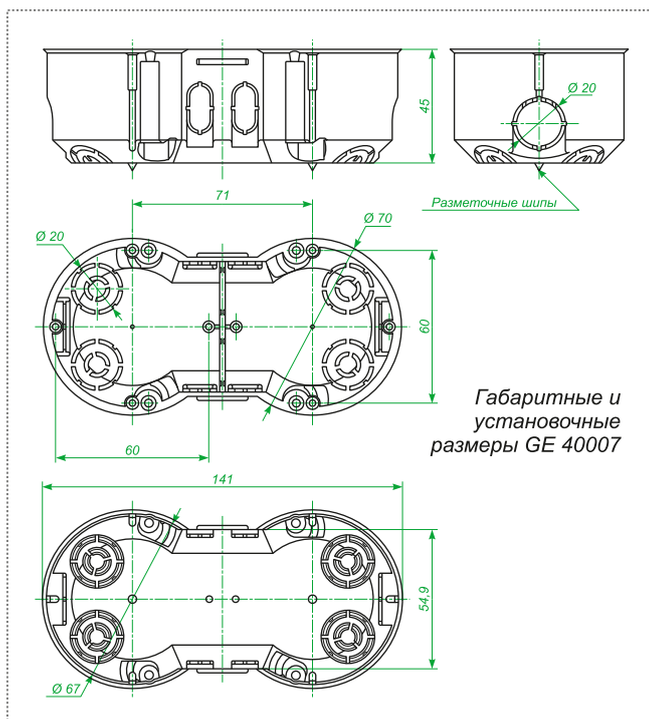
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60+60) мм., глубина 45 мм..

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРБКА	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 4,95 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



ARTIKUL GE 40009

РАЗМЕРЫ 212 x 70 x 45

ЗАЩИТА IP 30

+ 6 МАТЕРИАЛ: полистирол

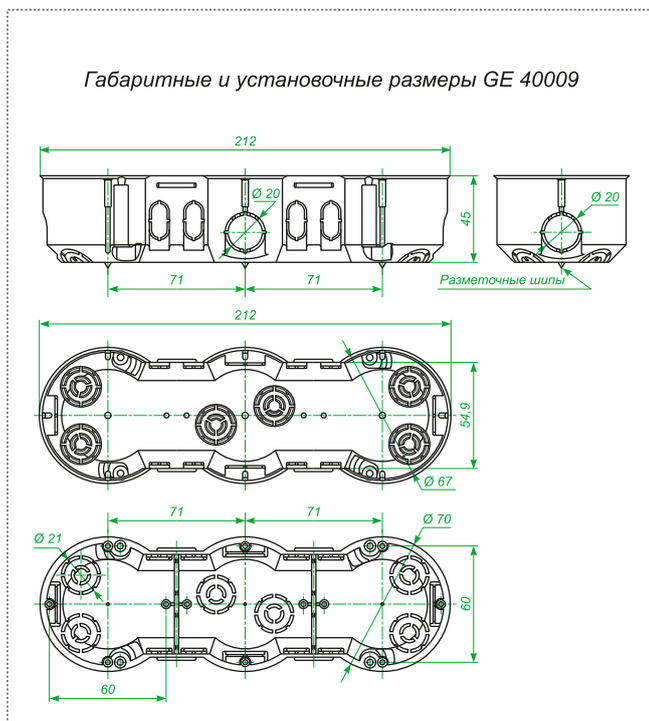
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке блоком из трех приборов, объединенных тройной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 180 (60+60+60) мм., глубина 45 мм..

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 45 ШТ.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 3,50 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



ARTIKUL GE 40021

РАЗМЕРЫ D 68 x 45
(размер указан по наружному габариту)

ЗАЩИТА IP 20

+ 2 МАТЕРИАЛ: полипропилен с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

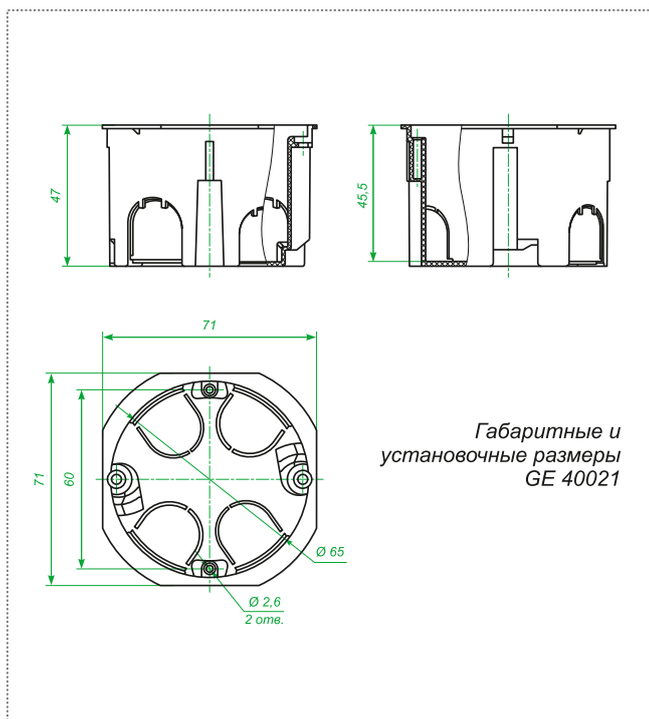
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 45 мм.. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. Возможна горизонтальная или вертикальная установка единым блоком из двух и более штук, при помощи соединительного канала GE43002 (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 250 ШТ.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 5,20 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40022*



D 68 x 45

(размер указан по наружному габариту)



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

* Доступен для заказа цвет коробки «синий»

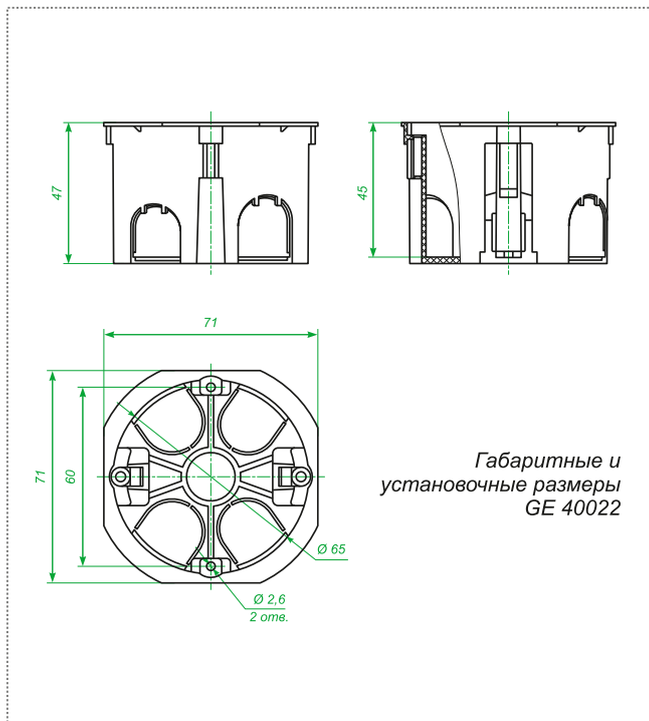
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке. Присоединительные размеры 60 мм., глубина 45 мм.. В сочетании с крышкой GE43001 может быть использована как распределительная коробка. Возможна горизонтальная или вертикальная установка единым блоком из двух и более штук, при помощи соединительного канала GE43002 (межосевое расстояние 71 мм.).

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 380x304x285 мм.	Вес: 2,35 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40023



141 x 70 x 45



30



МАТЕРИАЛ: полистирол
с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

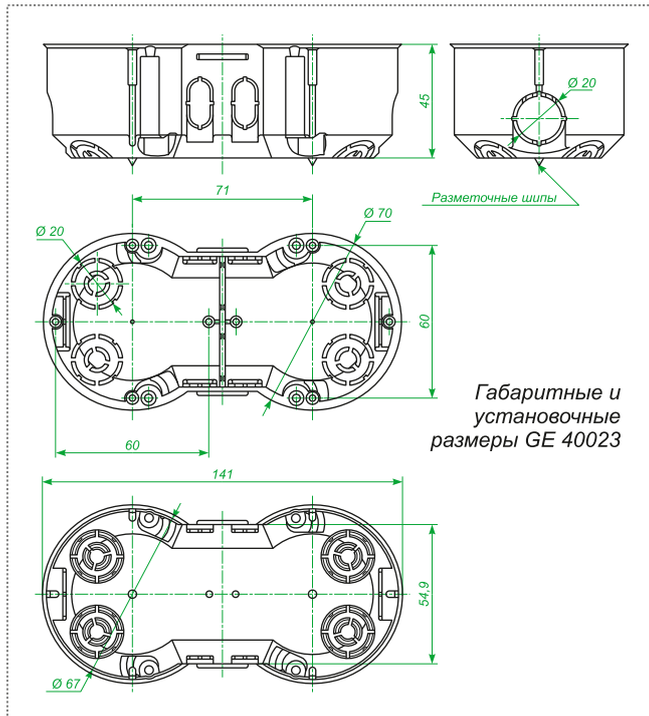
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке блоком из двух приборов, объединенных двойной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 120 (60 + 60) мм., глубина 45 мм..

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 6,00 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



ARTIKUL GE 40024

РАЗМЕРЫ 212 x 70 x 45

ЗАЩИТА IP 30

+ 6 МАТЕРИАЛ: полистирол с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

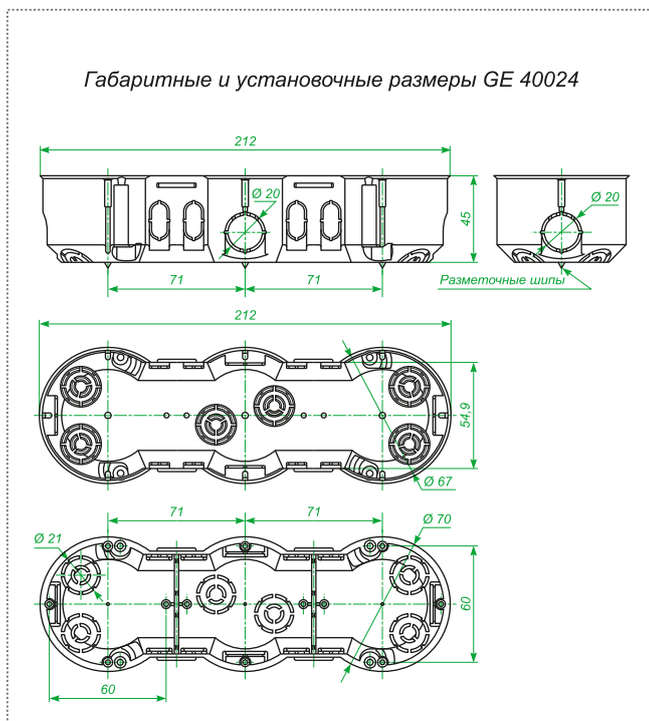
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке блоком из трех приборов, объединенных тройной декоративной рамкой. Присоединительные размеры 180 (60 + 60 + 60) мм., глубина 45 мм..

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 61

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 45 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 3,85 кг.



КАНАЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ GE 40021, GE 40022, GE 40006



ARTIKUL GE 43002

РАЗМЕРЫ под коробку D 65

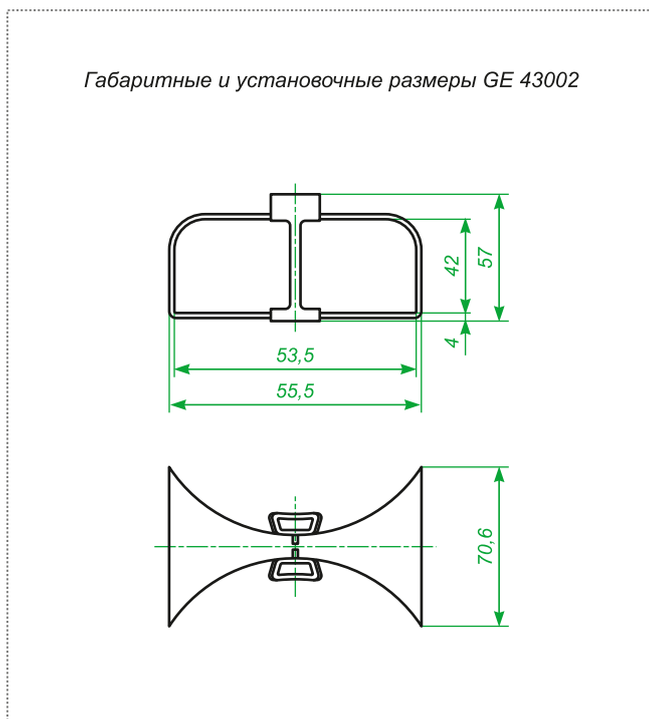
МАТЕРИАЛ: полипропилен

НАЗНАЧЕНИЕ:

Позволяет соединять установочные коробки для полых (гипсокартон, стеновые панели) стен GE40006, GE40021, GE40022 в единый блок, под несколько механизмов (розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов). Облегчает подключение электроустановочных изделий «шлейфом», благодаря более точному протягиванию монтажного провода из коробки в коробку.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: П/Э ПАКЕТ	Кол-во: 25 шт.	Габарит: 190x220 мм..	Вес: 0,09 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 250 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 1,20 кг.



КРЫШКА ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ GE40010, GE40011, GE40003, GE40008, GE40006, GE40021, GE40022



GE 43001



D 65

МАТЕРИАЛ: полипропилен

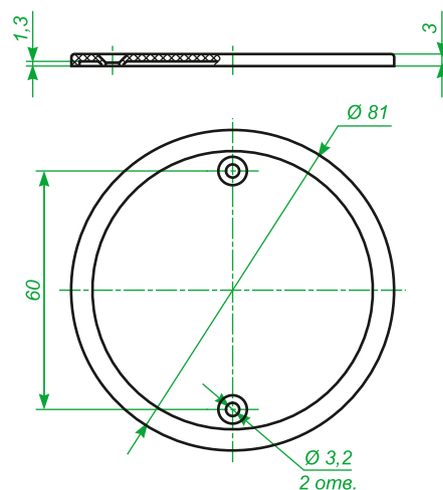
НАЗНАЧЕНИЕ:

В сочетании с установочными коробками GE40010, GE40011, GE40003, GE40008, GE40006, GE40021, GE40022 позволяет использовать их как распределительные коробки.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: т/у плёнка	Кол-во: 20 шт.	Габарит: D 81x60 мм.	Вес: 0,51 кг.
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 800 шт.	Габарит: 460x235x190 мм.	Вес: 20,7 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 43001



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41005



D 70 x 30



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен

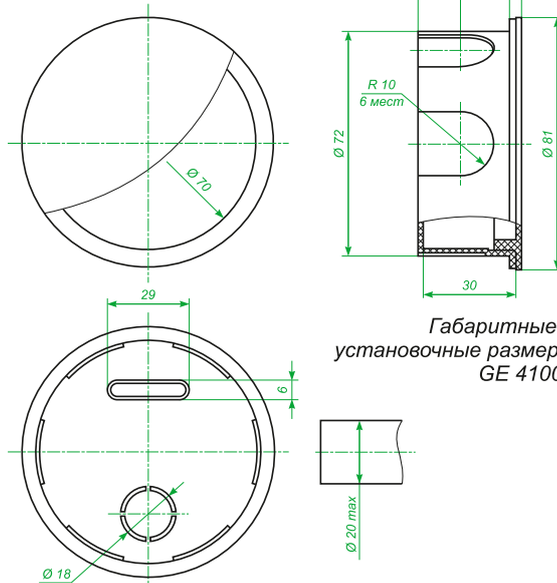
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 300 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,05 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41005

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41004



D 80 x 40



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен

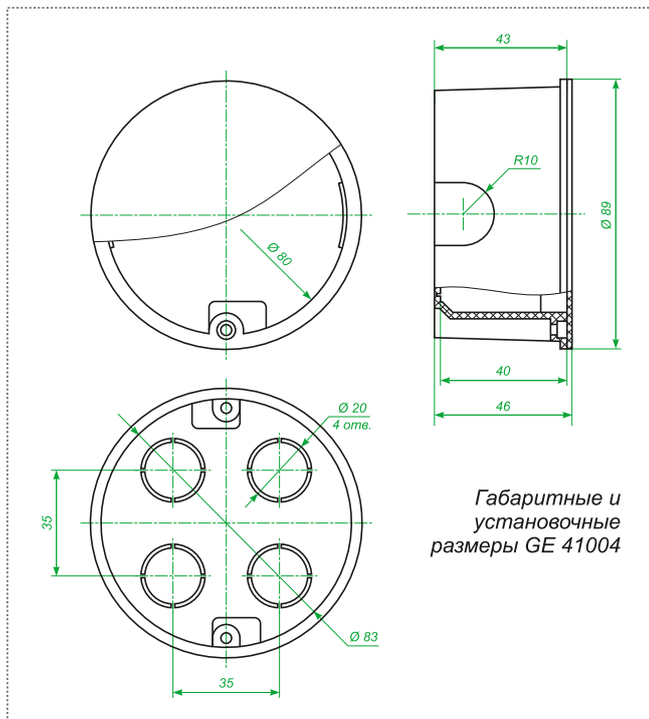
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 175 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,05 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41007



D 80 x 40



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен

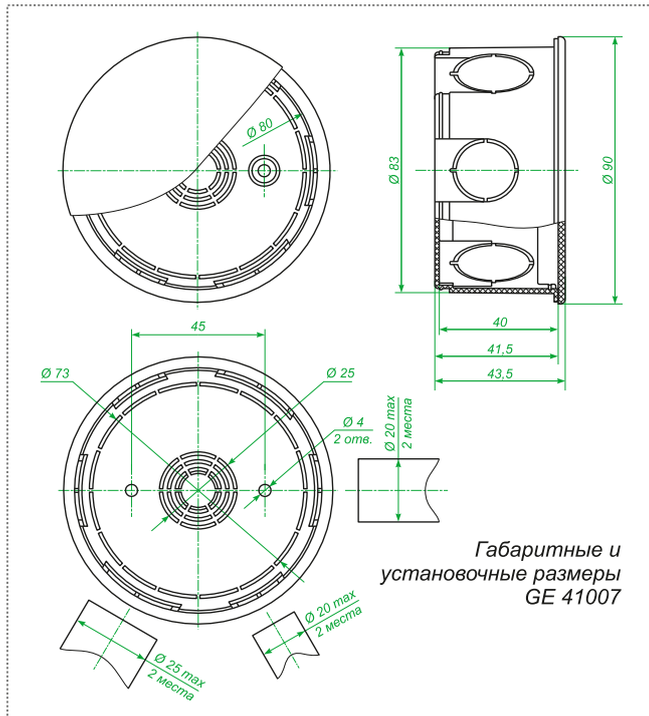
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 175 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,65 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У191 ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41012, GE 41013



D 93 x 15



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен

Цвет основания: GE 41012 - чёрный, GE 41013 - белый

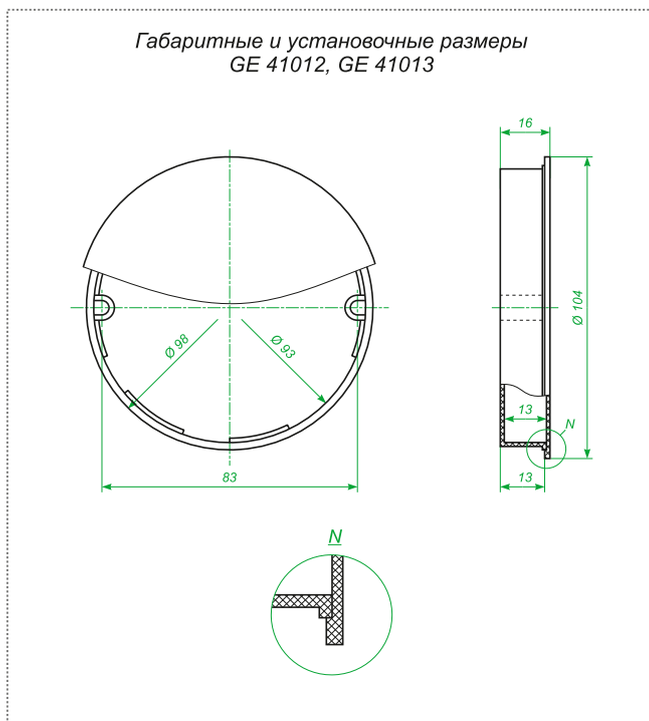
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 96 шт.	Габарит: 230x210x420 мм.	Вес: 3,40 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ У192 ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41014, GE 41015



D 93 x 30



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен

Цвет основания: GE 41014 - чёрный, GE 41015 - белый

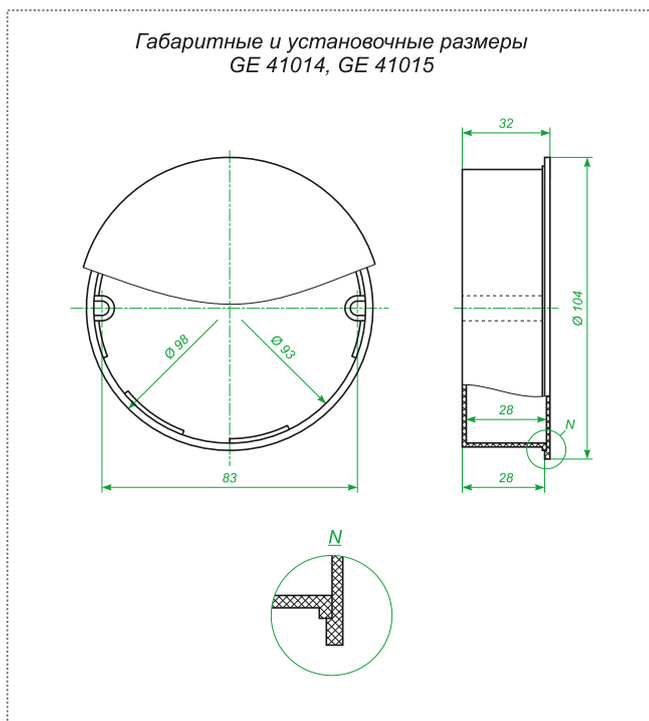
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 230x210x420 мм.	Вес: 2,20 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41001-XX*



92 x 92 x 45



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 10 - зелёный 16 - оранжевый

НАЗНАЧЕНИЕ:

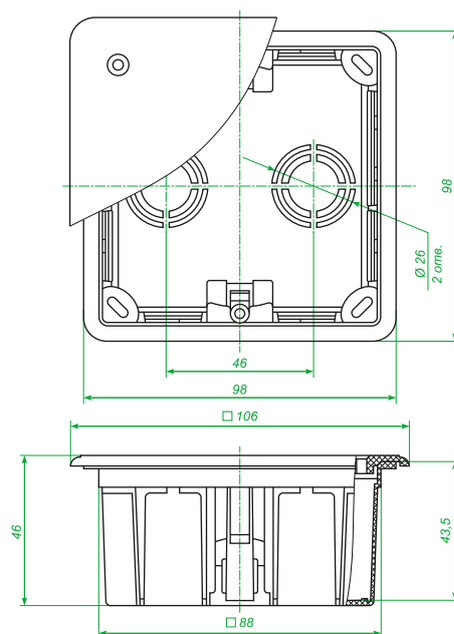
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 106x106x46 мм.	Вес: 0,05 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 126 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,70 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 41001



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41008



120 x 92 x 45



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

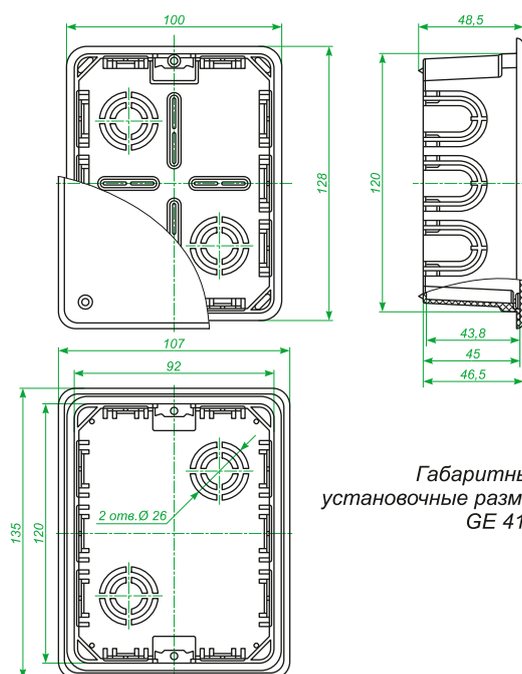
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 135x107x48,5 мм.	Вес: 0,07 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 98 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,55 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41008

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ



GE 41009



120 x 92 x 70



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

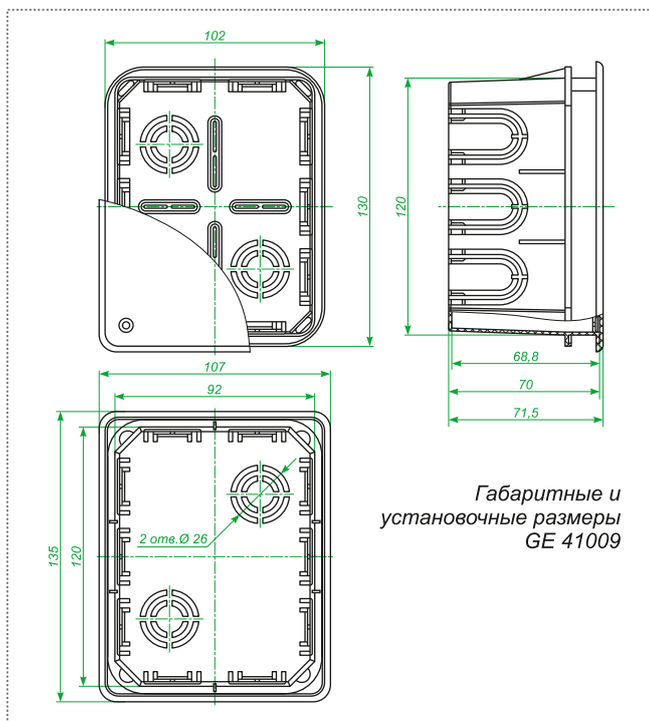
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.) Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 135x107x71,5 мм.	Вес: 0,09 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 56 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 5,25 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ



GE 41006



172 x 96 x 45



20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

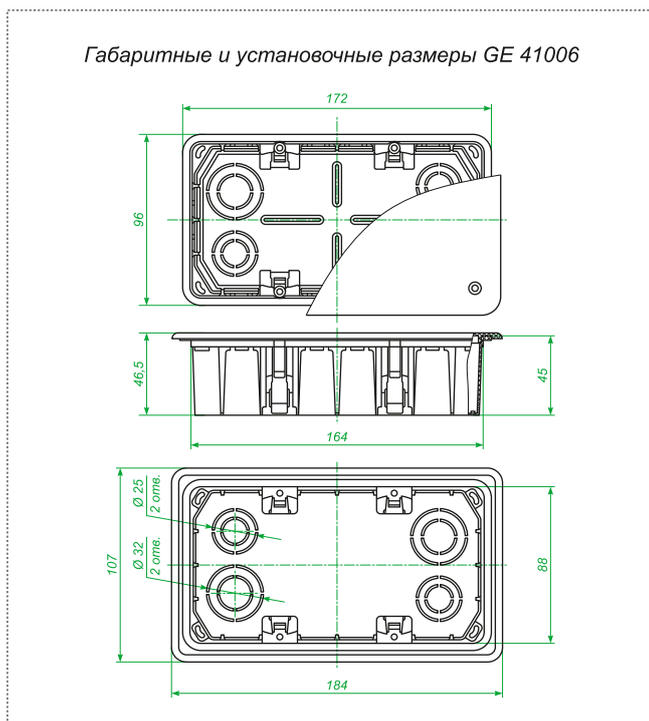
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 184x107x46,5 мм.	Вес: 0,08 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 70 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,05 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41024



D 80 x 40



20

МАТЕРИАЛ: полипропилен
с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

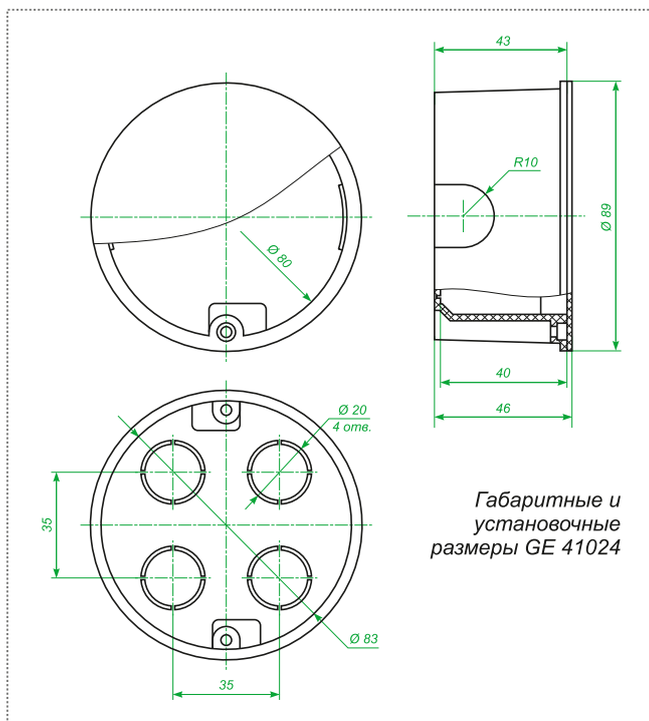
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 62

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 175 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 8,00 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41025



D 80 x 40



20

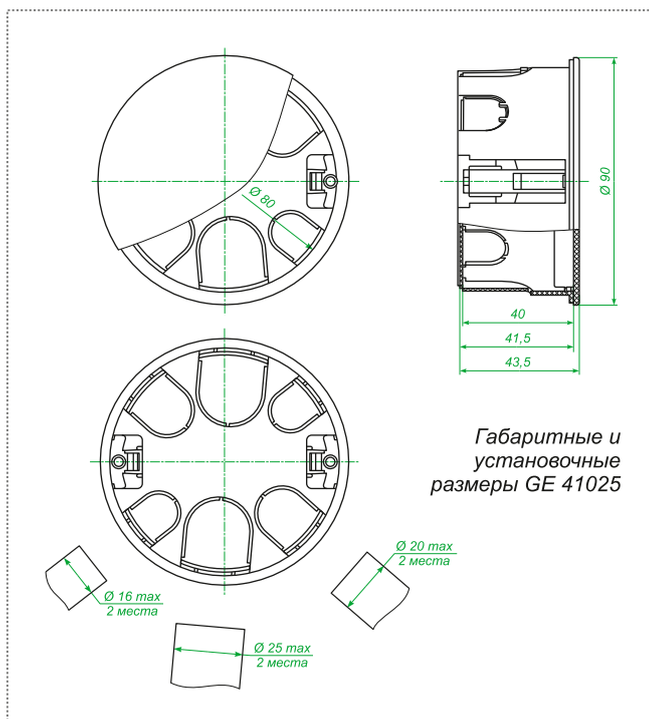
МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 175 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,20 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41021



92 x 92 x 45



20



**МАТЕРИАЛ: полипропилен
с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ**

НАЗНАЧЕНИЕ:

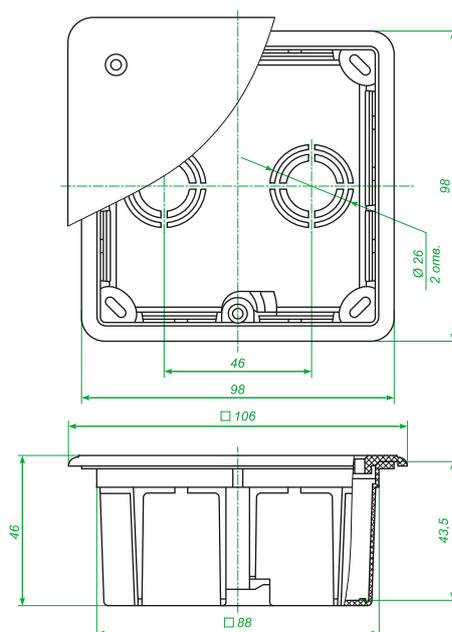
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 106x106x46 мм.	Вес: 0,06 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 126 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,50 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 41021



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41022



92 x 92 x 45



20



**МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ**

НАЗНАЧЕНИЕ:

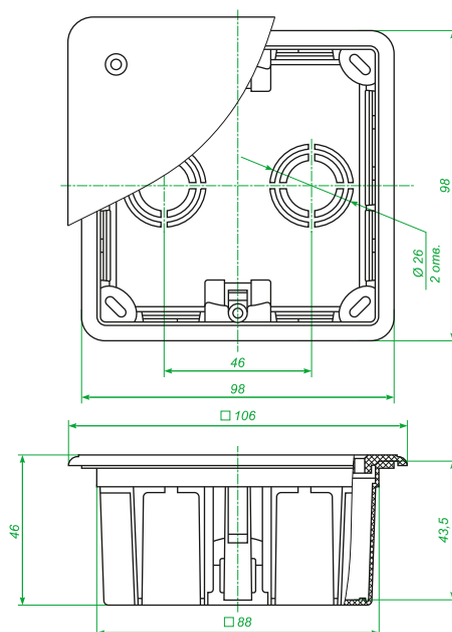
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 106x106x46 мм.	Вес: 0,05 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 126 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,20 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 41022



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41028



120 x 92 x 45



20



**МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ**

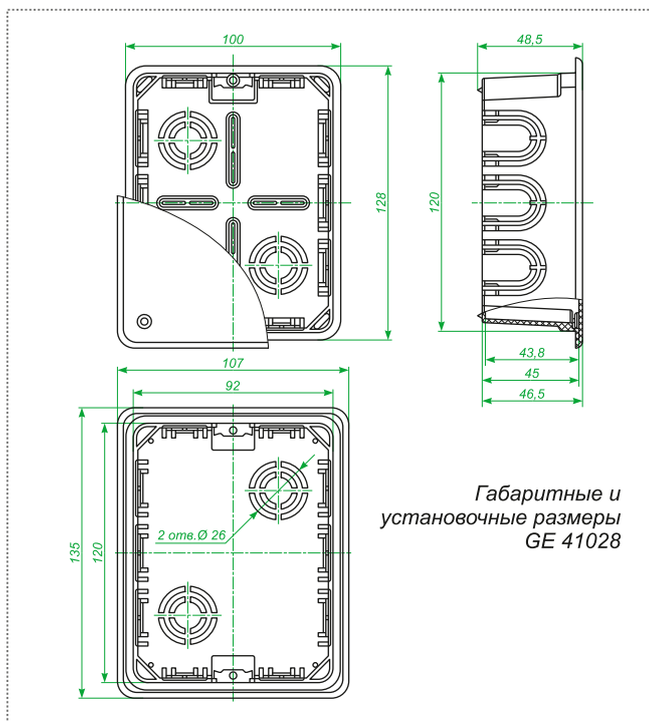
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 135x107x48,5 мм.	Вес: 0,08 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 98 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 7,90 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41026



172 x 96 x 45



20



**МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ**

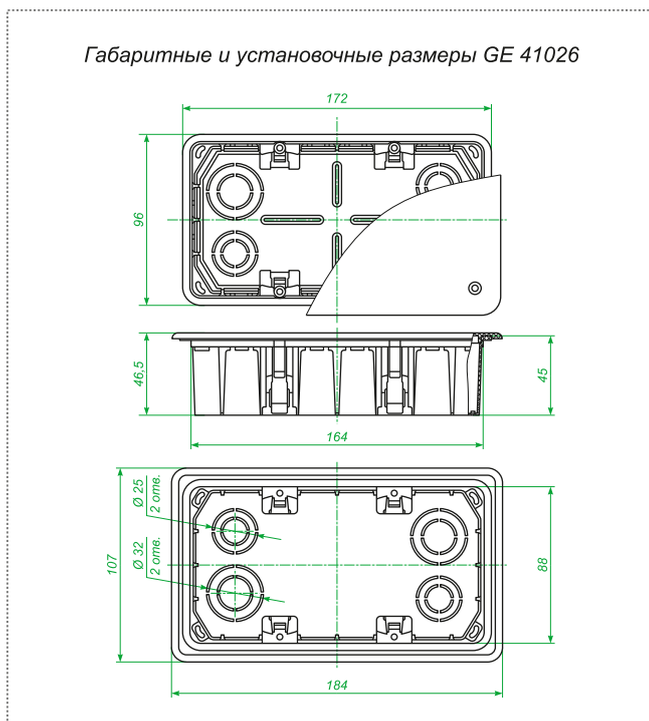
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 63

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 184x107x46,5 мм.	Вес: 0,09 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 70 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,55 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41237



D 75 x 40



44

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) – 4 шт.

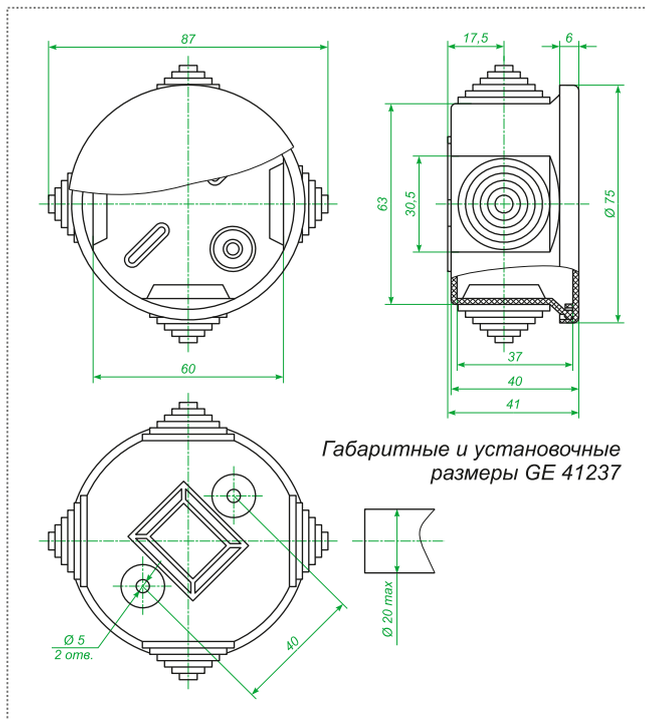
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 87x87x41 мм.	Вес: 0,09 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 60 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,60 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41236



70 x 70 x 40



55

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) – 4 шт.

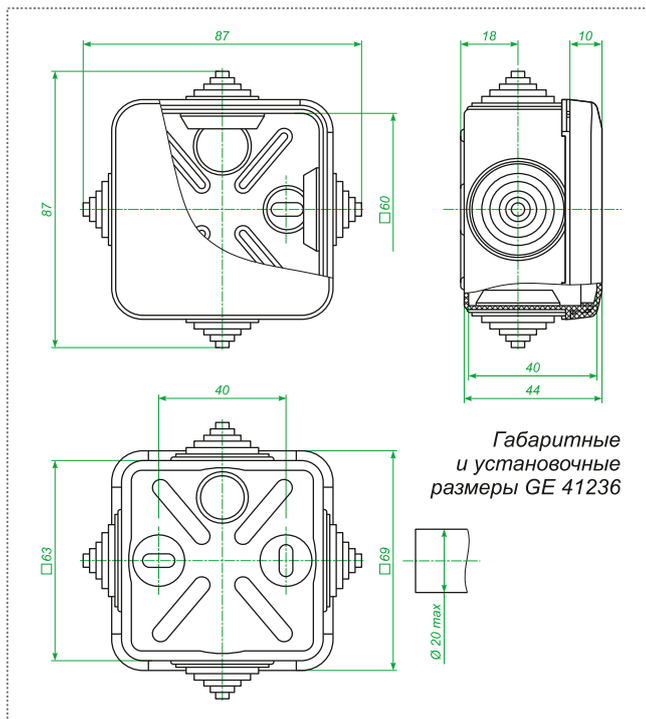
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 87x87x44 мм.	Вес: 0,04 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 112 шт.	Габарит: 500x300x180 мм.	Вес: 4,35 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41235



85 x 85 x 40



44

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51023 (D20) – 6 шт.

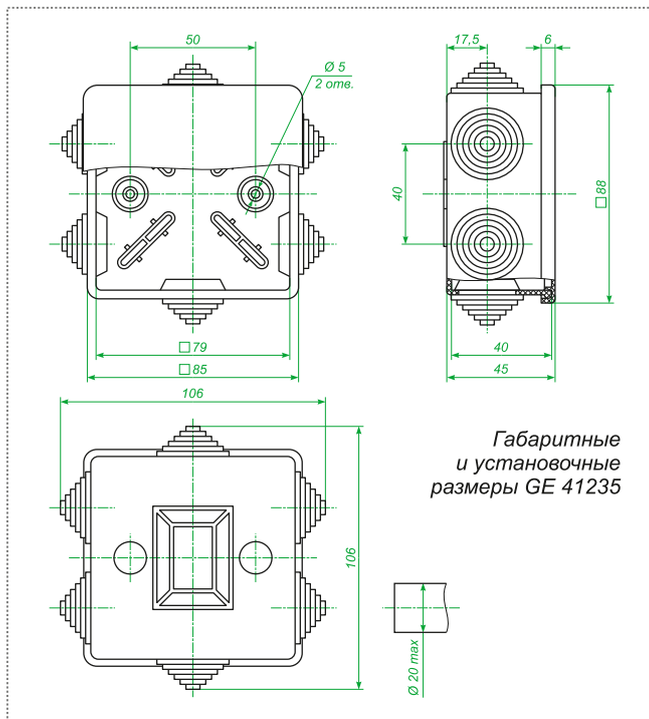
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 106x106x45 мм.	Вес: 0,07 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 60 шт.	Габарит: 500x300x180 мм.	Вес: 4,80 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41235

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41255



100 x 100 x 50



55

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) – 6 шт.

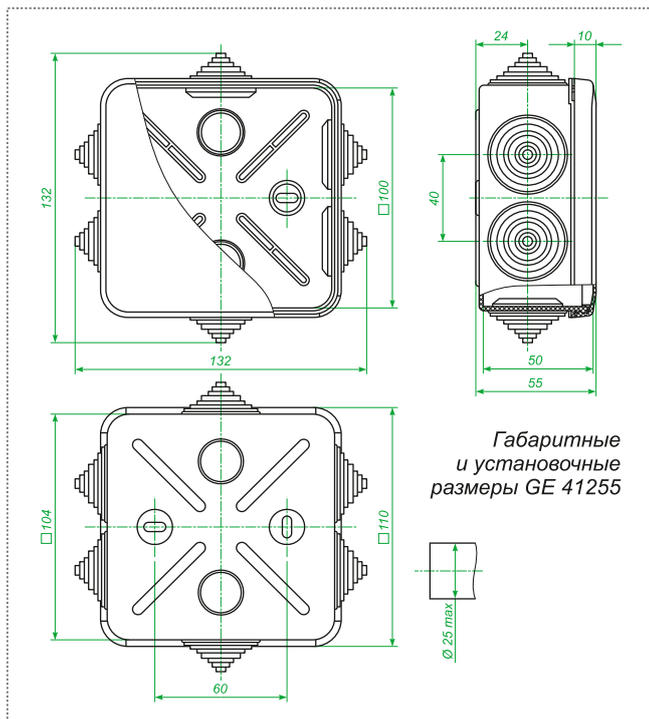
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 132x132x55 мм.	Вес: 0,12 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 5,55 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41255

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41231-XX*



100 x 100 x 45

(размер указан по наружному габариту)



44



МАТЕРИАЛ: полистирол

* 01 - белый 03 - светлое дерево 07 - RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) – 6 шт.

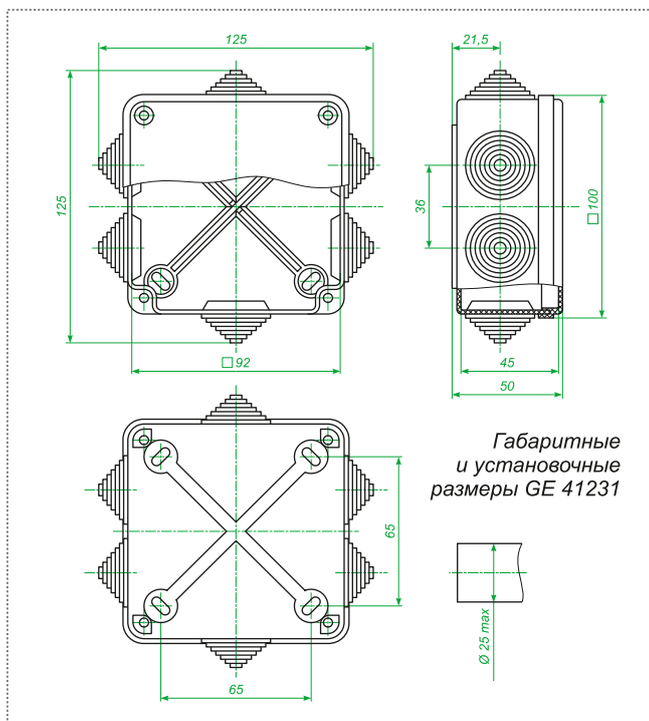
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 125x125x50 мм.	Вес: 0,11 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 405x205x310 мм.	Вес: 5,45 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41232



100 x 100 x 45

(размер указан по наружному габариту)



44



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 6 шт.; клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².

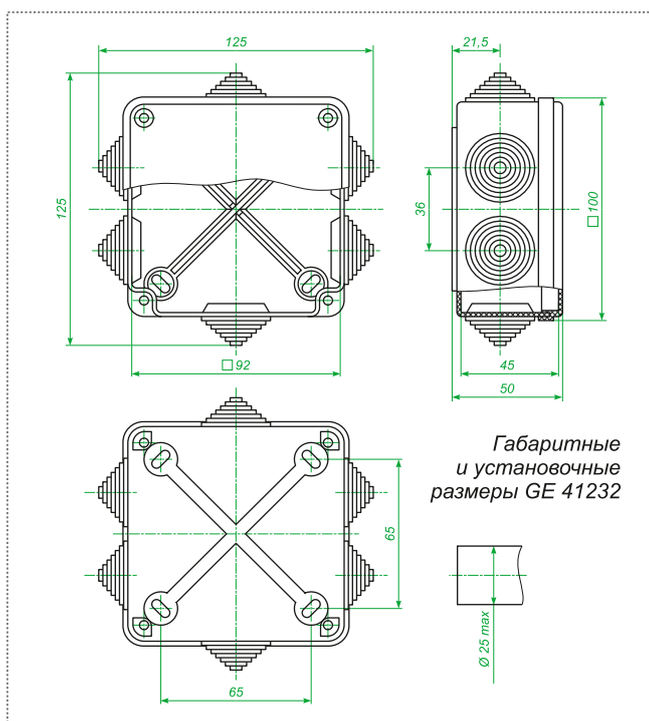
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 125x125x50 мм.	Вес: 0,124 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 405x205x310 мм.	Вес: 6,50 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41233 / GE 41234



100 x 100 x 50



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) – 6 шт.

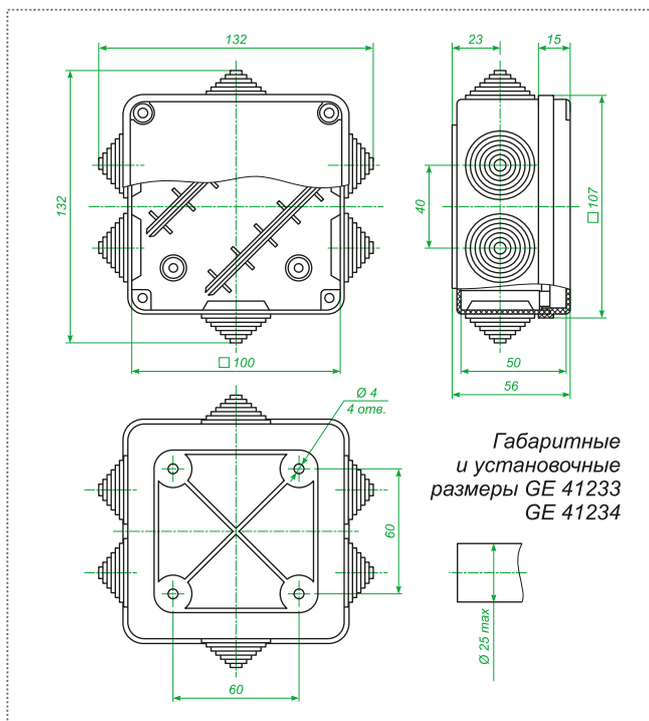
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 132x132x56 мм.	Вес: 0,11 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,95 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41241 / GE 41242



150 x 110 x 70



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51028 (D25) – 10 шт.

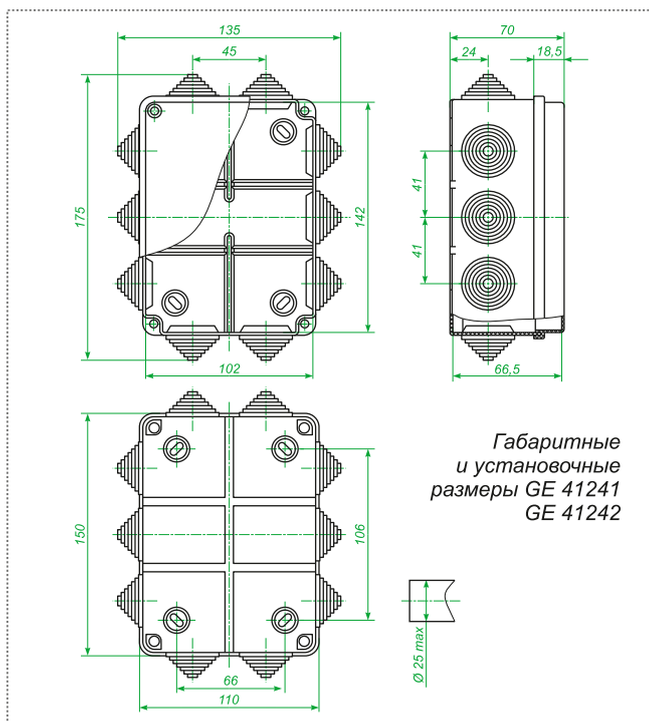
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 175x135x70 мм.	Вес: 0,18 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 30 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,95 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41243 / GE 41244



190 x 140 x 70



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51037 (D32) – 10 шт.

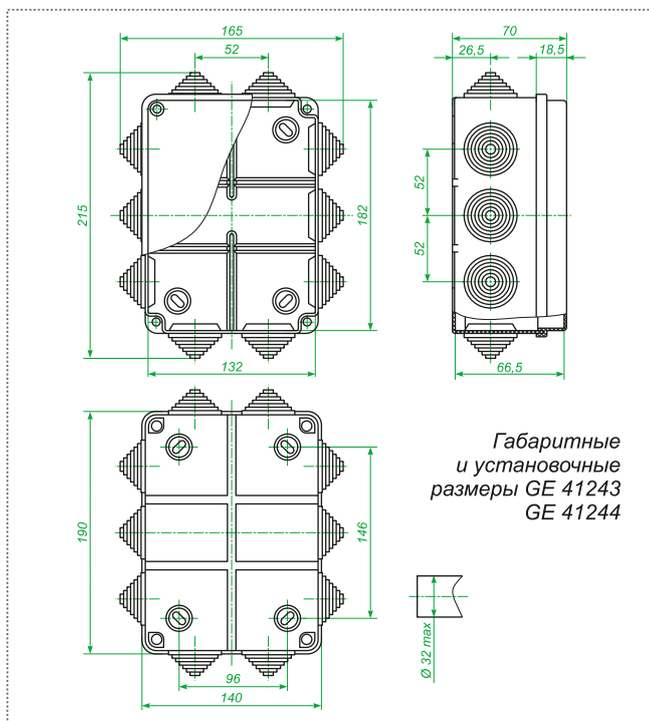
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 215x165x70 мм.	Вес: 0,26 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 20 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,60 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41245 / GE 41246



190 x 140 x 120



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входят кабельные вводы GE51037 (D32) – 10 шт.

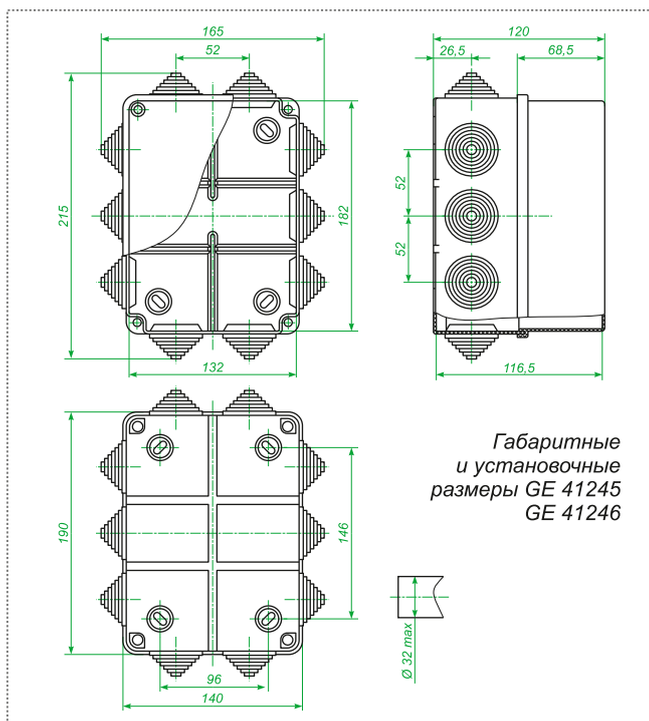
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 215x165x120 мм.	Вес: 0,30 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 12 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 4,10 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41259 / GE 41260



100 x 100 x 50



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

НАЗНАЧЕНИЕ:

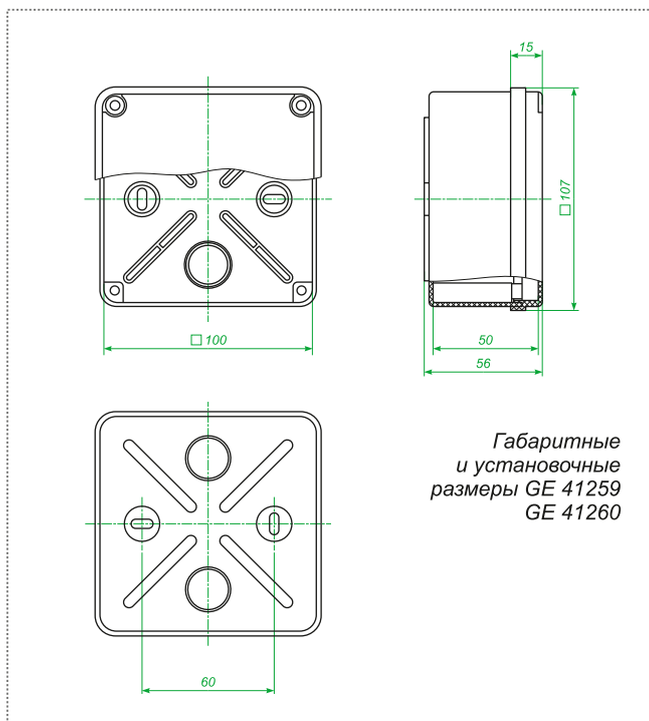
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

Предусмотрена возможность монтажа с гофрированными и жесткими трубами диаметром до 32 мм..

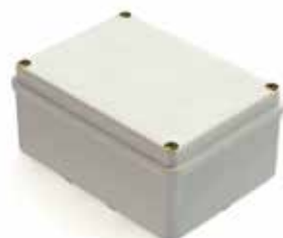
УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 107x107x56 мм.	Вес: 0,09 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 4,90 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41261 / GE 41262



150 x 110 x 85



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

НАЗНАЧЕНИЕ:

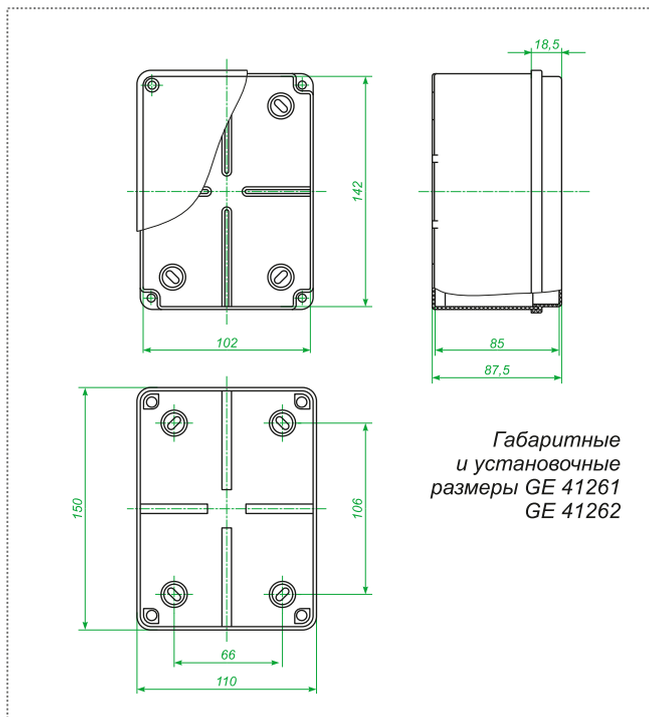
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

Предусмотрена возможность монтажа с гофрированными и жесткими трубами диаметром до 50 мм..

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 64

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 150x110x87,5 мм.	Вес: 0,17 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 30 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,52 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



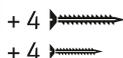
GE 41271 / GE 41272



240 x 195 x 97



44 / 55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

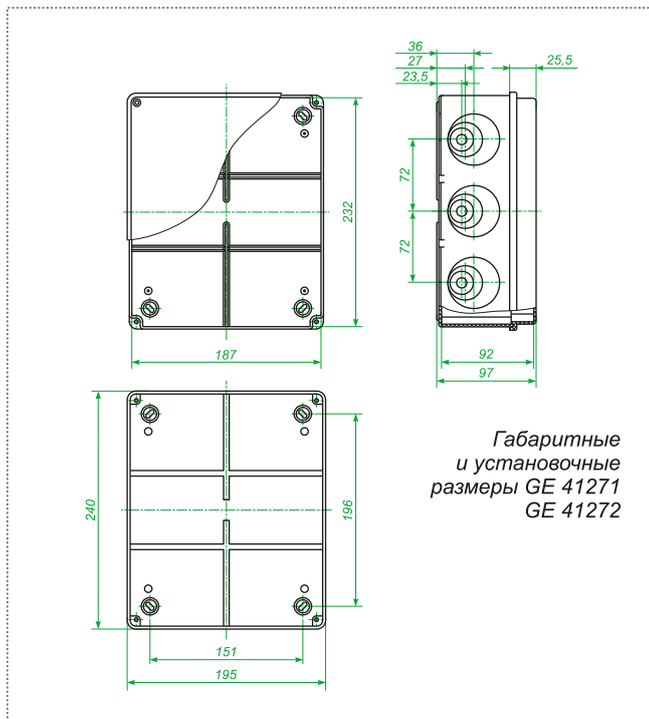
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x97 мм.	Вес: 0,37 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 6 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 2,63 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



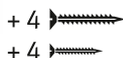
GE 41342



240 x 195 x 97



55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

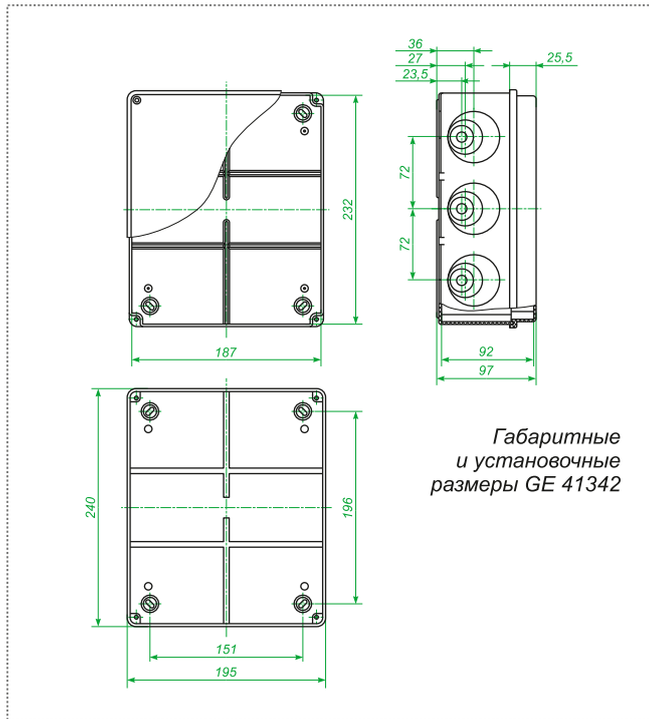
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x97 мм.	Вес: 0,63 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 6 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 4,15 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41273 / GE 41274



240 x 195 x 165



44 / 55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

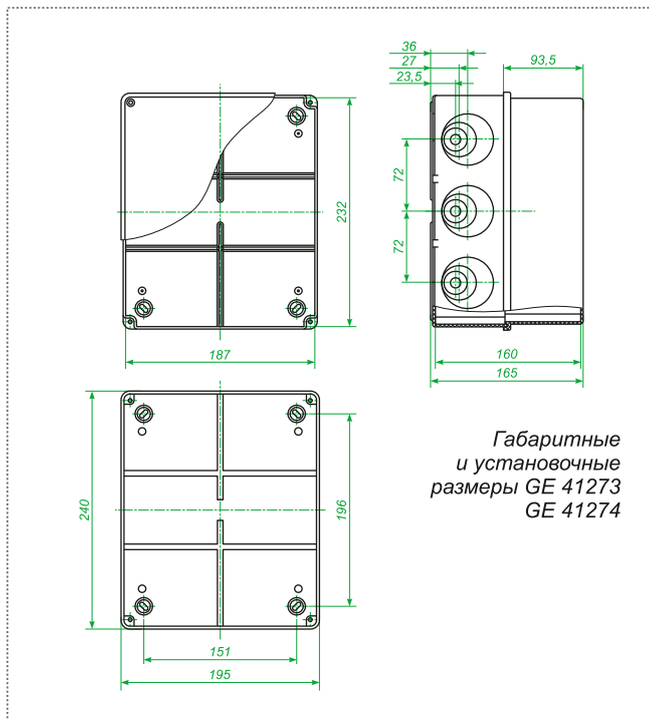
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x165 мм.	Вес: 0,47 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 4 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 2,27 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41344



240 x 195 x 165



55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

+ 4

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

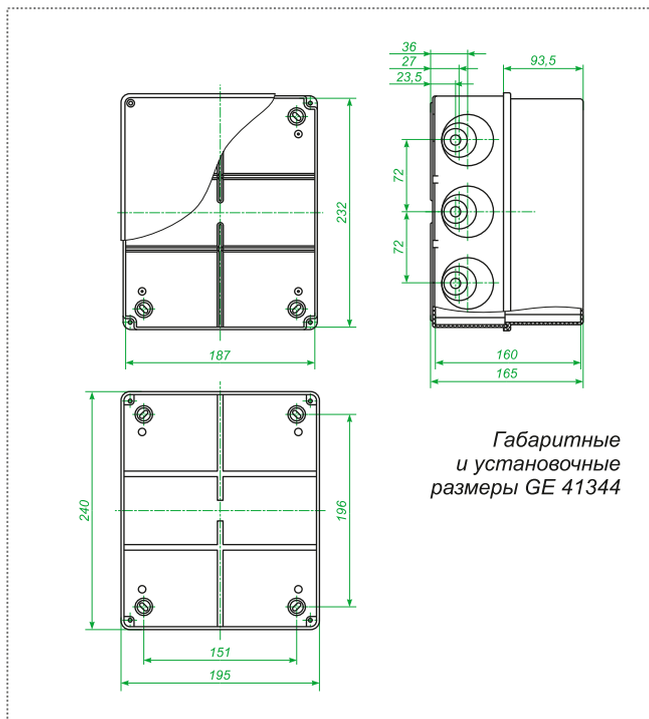
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x165 мм.	Вес: 0,71 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 4 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 3,22 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41275 / GE 41276



240 x 195 x 97



44 / 55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

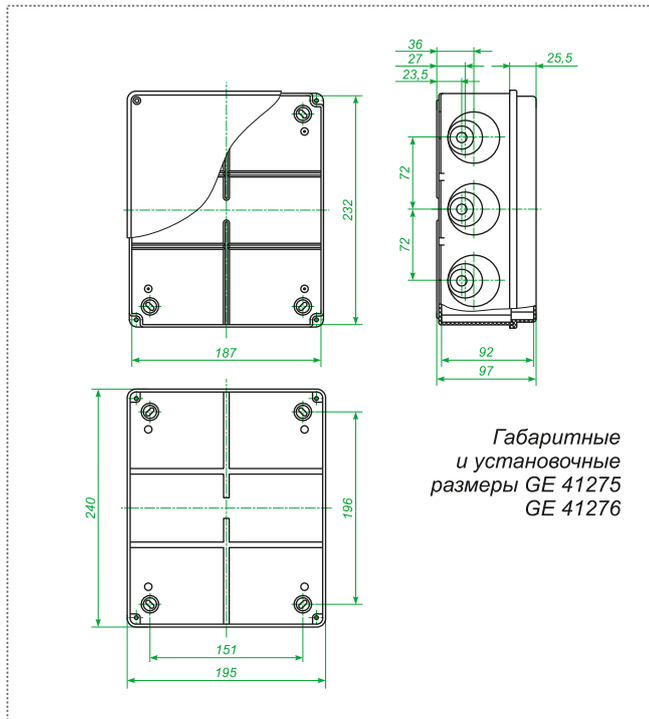
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x97 мм.	Вес: 0,37 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 6 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 2,64 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41346



240 x 195 x 97



55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

+ 4

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

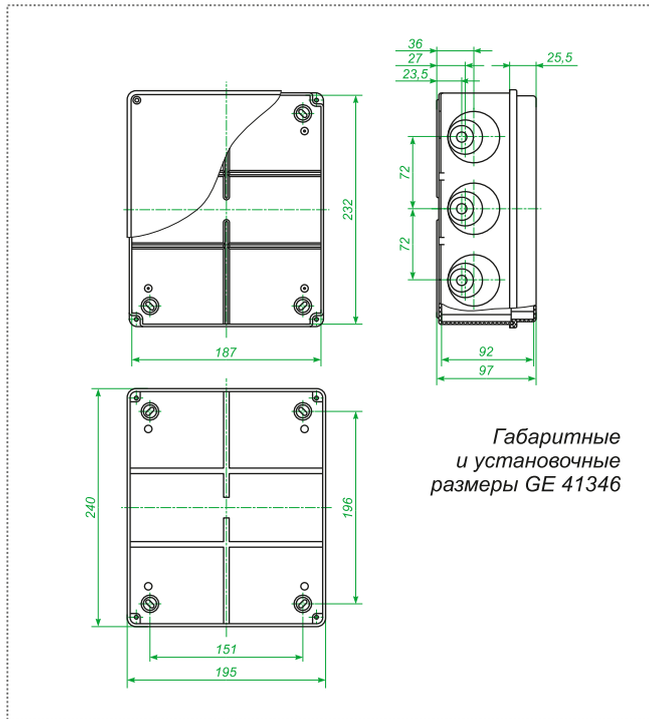
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x97 мм.	Вес: 0,63 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 6 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 4,17 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41277 / GE 41278



240 x 195 x 165



44 / 55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

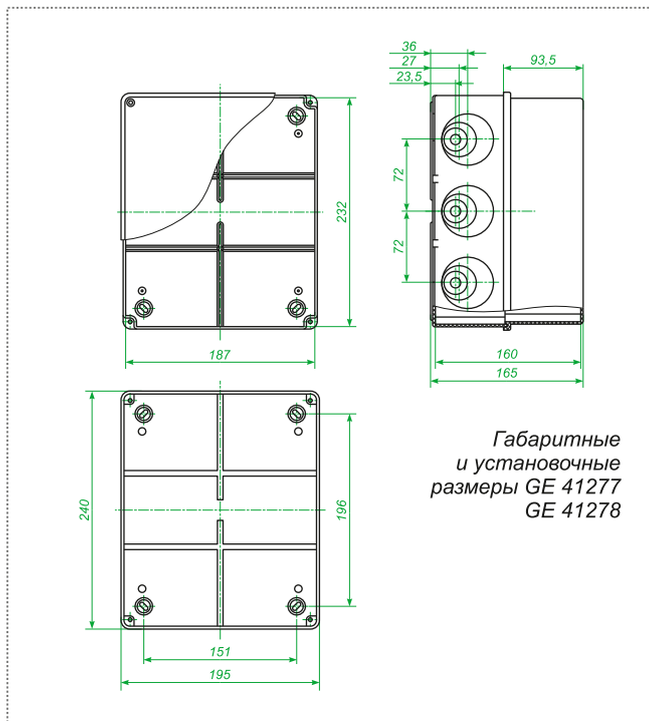
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x165 мм.	Вес: 0,47 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 4 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 2,27 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41348



240 x 195 x 165



55

+ 4

МАТЕРИАЛ: полистирол

+ 4

ЦВЕТ: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 3 шт.;
кабельные вводы GE51037 (D32) – 2 шт.; монтажная плата толщиной 1 мм.

При вводе трубы в коробку с использованием кабельных вводов, возможна установка труб D16-32 мм.. Размер монтажных отверстий для установки сальников см. стр. 54.

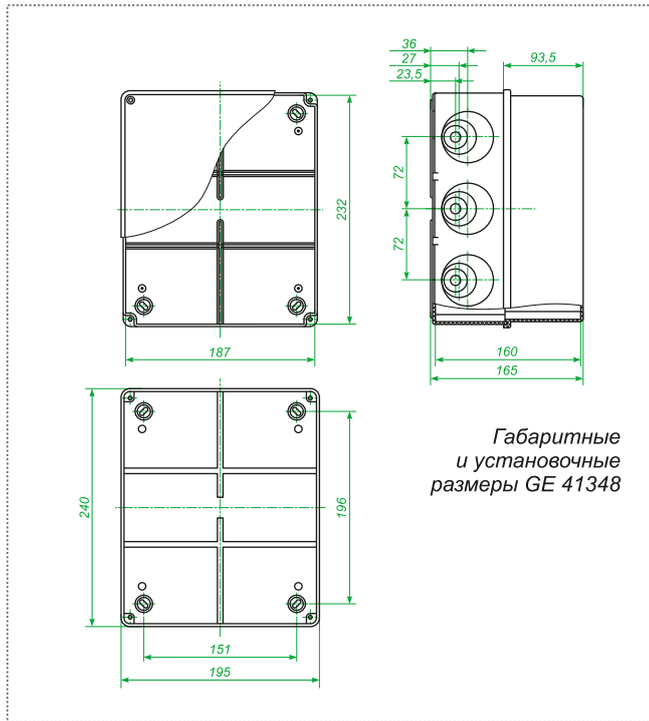
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 240x195x165 мм.	Вес: 0,71 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 4 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 3,24 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41330



100 x 100 x 50



55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

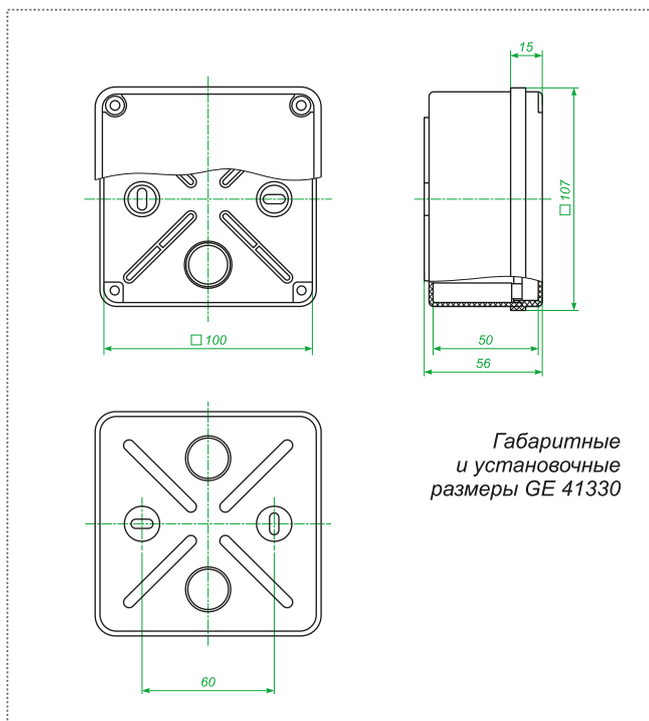
В комплект входят кабельные вводы PG 9 (диаметр кабеля от 4 мм. до 8 мм.) IP54– 5 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 107x107x56 мм.	Вес: 0,13 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 40 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 5,54 кг.



КОРОБКА ПРИБОРНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41331



150 x 110 x 85



55



МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035

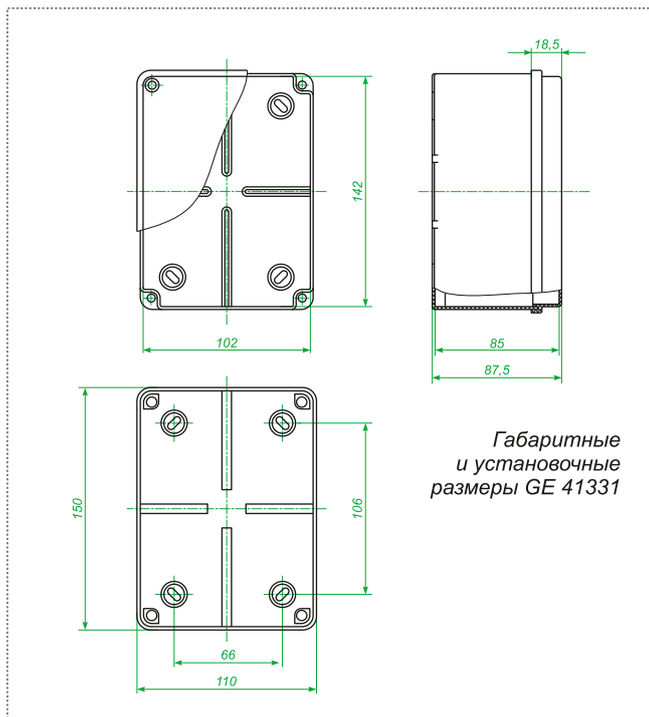
В комплект входят кабельные вводы PG 11 (диаметр кабеля от 5 мм. до 10 мм.) IP54– 5 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 150x110x87,5 мм.	Вес: 0,22 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 28 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 6,50 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Установка шины на основание коробки



GE 41360



85 x 85 x 40



44

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51023 (D20) – 6 шт.; общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

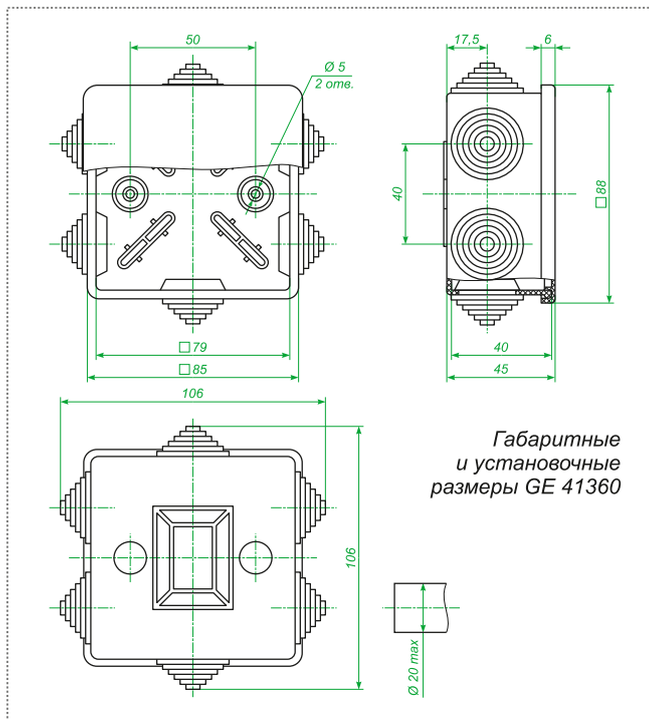
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 106 x 106 x 45 мм.	Вес: 0,09 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 60 шт.	Габарит: 500x300x180 мм.	Вес: 5,56 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Установка шины на угловые изоляторы



GE 41361



100 x 100 x 50



55

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

В комплект входит: кабельные вводы GE51028 (D25) – 6 шт.; угловые изоляторы GE60020-09 – 2 шт.; общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

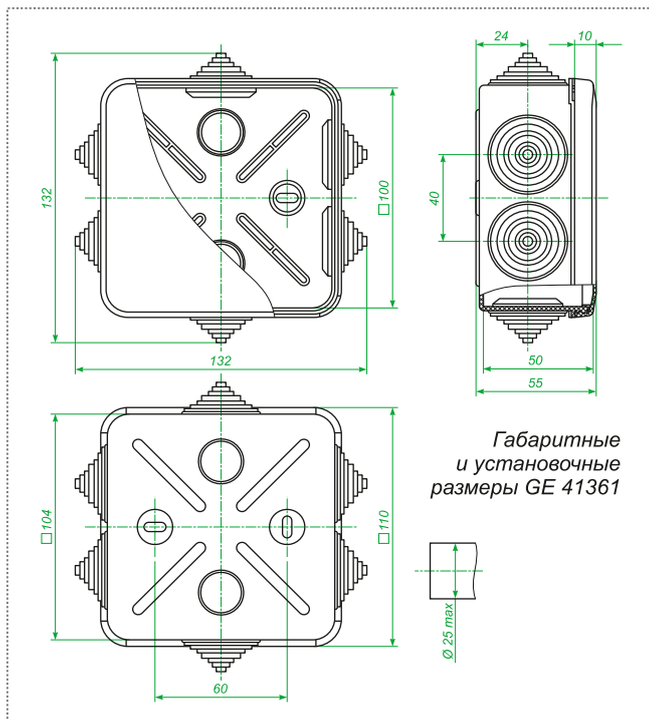
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 132x132x55 мм.	Вес: 0,15 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 660x210x260 мм.	Вес: 7,60 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41214-01***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 20**



ЗАЩИТА **40**



+ 1

МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 - белый

Установка шины на основание коробки

В комплект входит: общая шина 6x9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

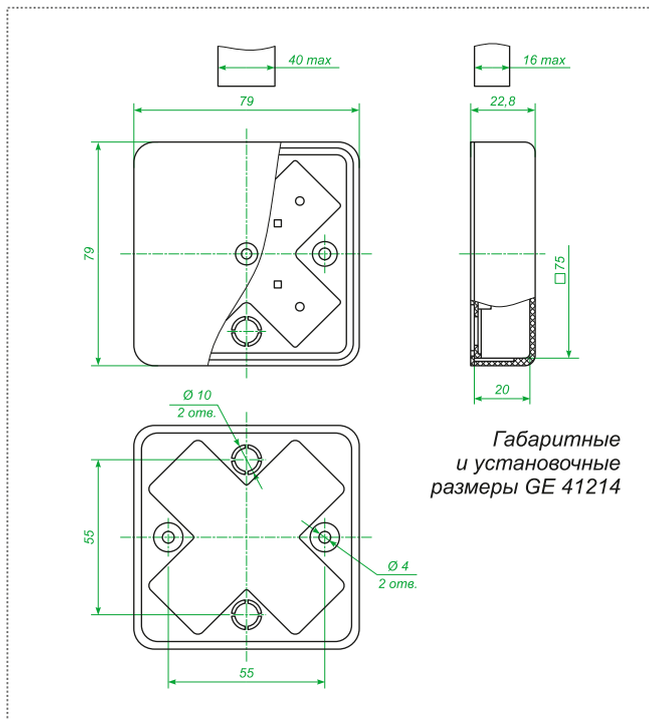
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 22,8 мм.	Вес: 0,05 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 5,40 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41217-01***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 28**



ЗАЩИТА **40**



+ 1

МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 - белый

Установка шины на основание коробки

В комплект входит: общая шина 6x9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

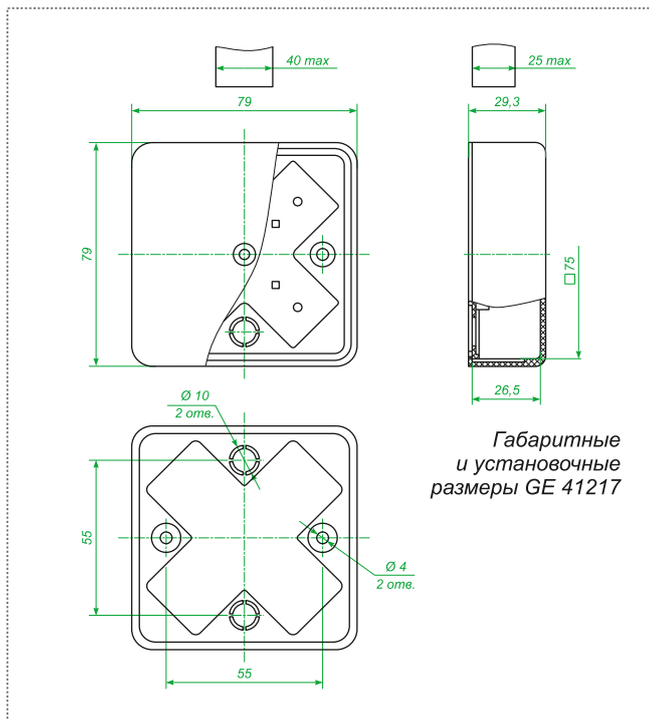
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 29,3 мм.	Вес: 0,075 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 80 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 6,40 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41220-01*



100 x 100 x 29



40



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* **01** - белый

Установка шины и клеммной колодки на основание коробки

В комплект входит: клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм²; общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

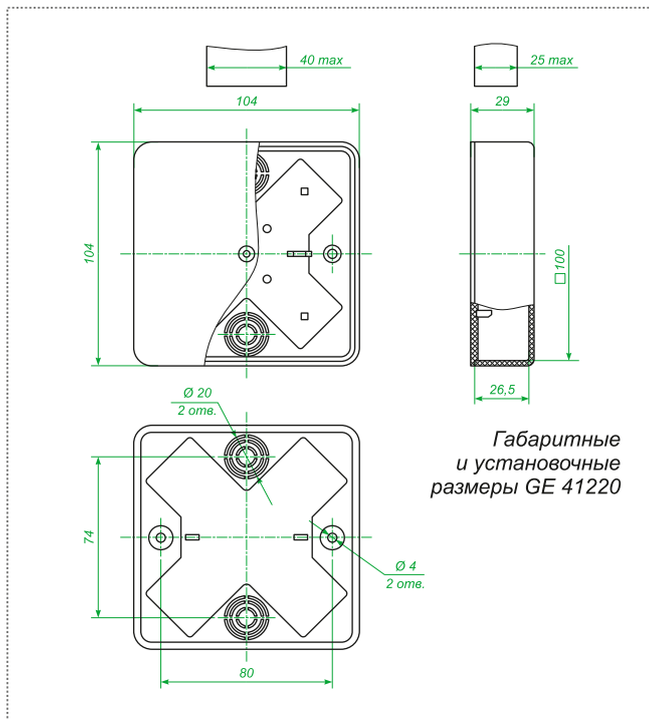
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 29 мм.	Вес: 0,08 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 42 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,70 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41223-01*



100 x 100 x 44



40



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* **01** - белый

Установка шины и клеммной колодки на основание коробки

В комплект входит: клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм²; общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

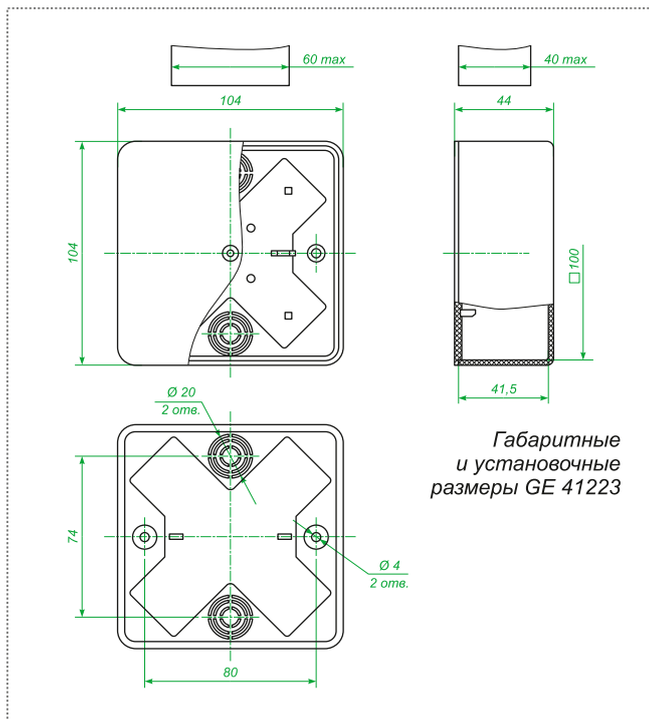
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при открытом монтаже электропроводки.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 44 мм.	Вес: 0,10 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 25 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 2,90 кг.



(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41011

120 x 92 x 45

20



МАТЕРИАЛ: полипропилен

Установка шины на основание коробки

В комплект входит: общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

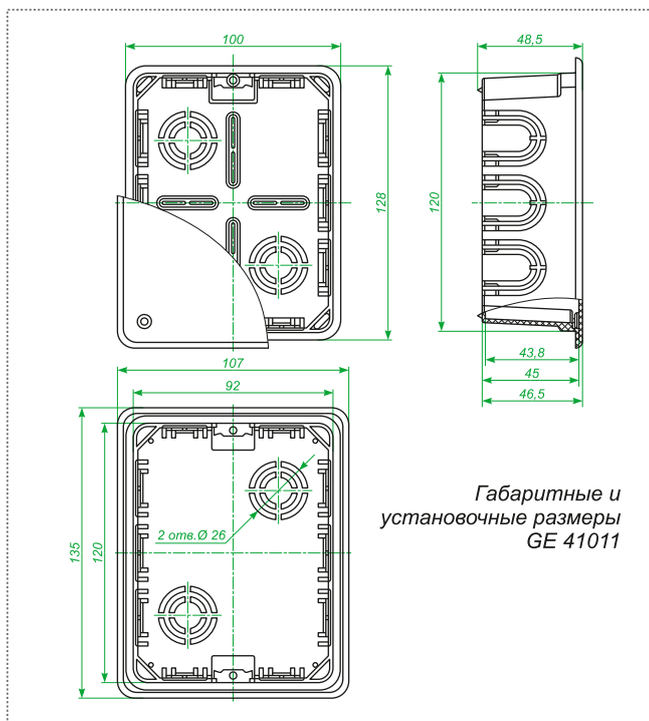
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при монтаже в кирпичные или бетонные стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 135x107x48,5 мм.	Вес: 0,105 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 98 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 10,3 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41011

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41031

120 x 92 x 45

20



МАТЕРИАЛ: полипропилен
с ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

Установка шины на основание коробки

В комплект входит: общая шина 6 x 9, 8 групп, номинальный ток шины 63 А, максимальное сечение подключаемых проводников 10 мм²; наклейка «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»

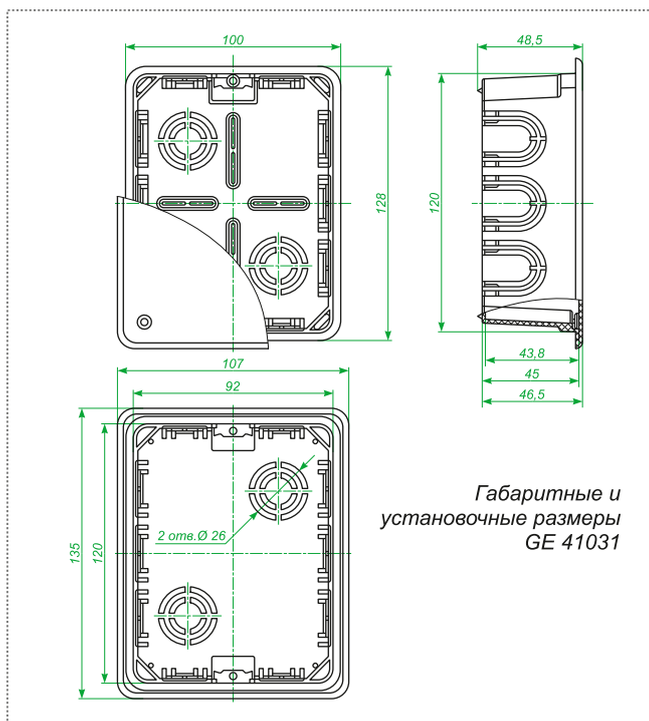
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях, в соответствии с ПУЭ издание 7 п. 7.1.88. Для мокрых зон (ванн, душевые кабины и т.д.) дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной. Коробки используются при монтаже в полые (гипсокартон, стеновые панели) стены, при скрытой электропроводке.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 65

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 135x107x48,5 мм.	Вес: 0,108 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 98 шт.	Габарит: 630x320x340 мм.	Вес: 10,6 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41031

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 40231-XX*



88 x 88 x 44



20



МАТЕРИАЛ: полистирол

* 01 – белый 02 – слоновая кость 03 – светлое дерево

НАЗНАЧЕНИЕ:

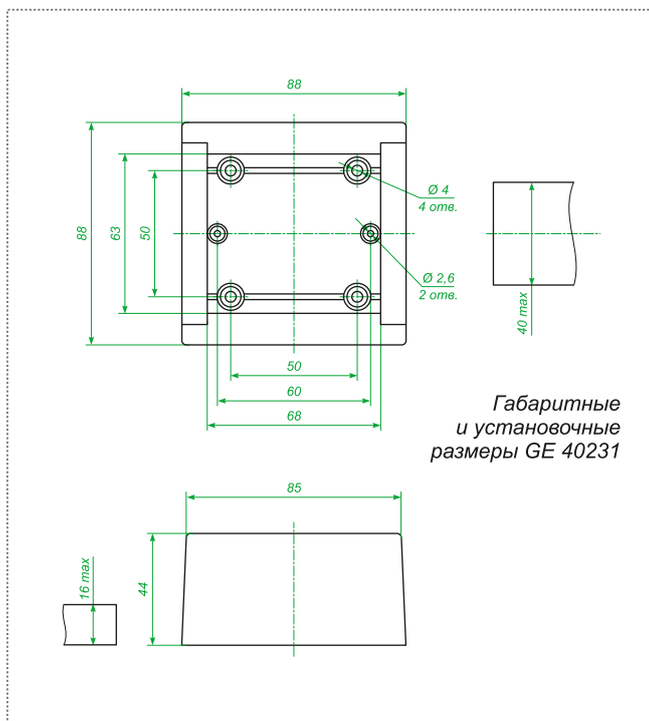
Для открытого монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов с посадочным межосевым расстоянием 71 мм.. Съемные боковые панели позволяют собирать коробки в блок под необходимое количество приборов.

При стыке двух и более коробок возможна как горизонтальная так и вертикальная установка приборов. Для удобства монтажа с кабель-каналом на внутренней стороне коробка имеет специальную разметку.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 88x88x44 мм.	Вес: 0,07 кг.
Групповая: КОРОБКА	Кол-во: 10 шт.	Габарит: 220x180x90 мм.	Вес: 0,67 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 50 шт.	Габарит: 460x253x190 мм.	Вес: 3,75 кг.



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1-МЕСТНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 40232-XX*



85 x 85 x 42



20



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

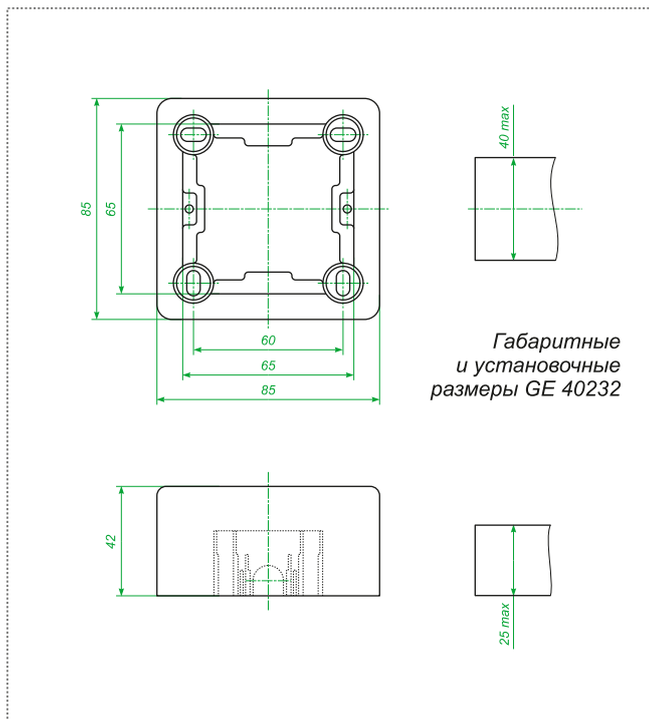
* 01 – белый 02 – слоновая кость 03 – светлое дерево

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для открытого монтажа бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов с посадочным межосевым расстоянием 71 мм.. Для удобства монтажа с кабель-каналом на внутренней стороне коробка имеет специальную разметку.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 85x85x42 мм.	Вес: 0,03 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 44 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 1,80 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41205-XX*



50 x 50 x 20



40



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

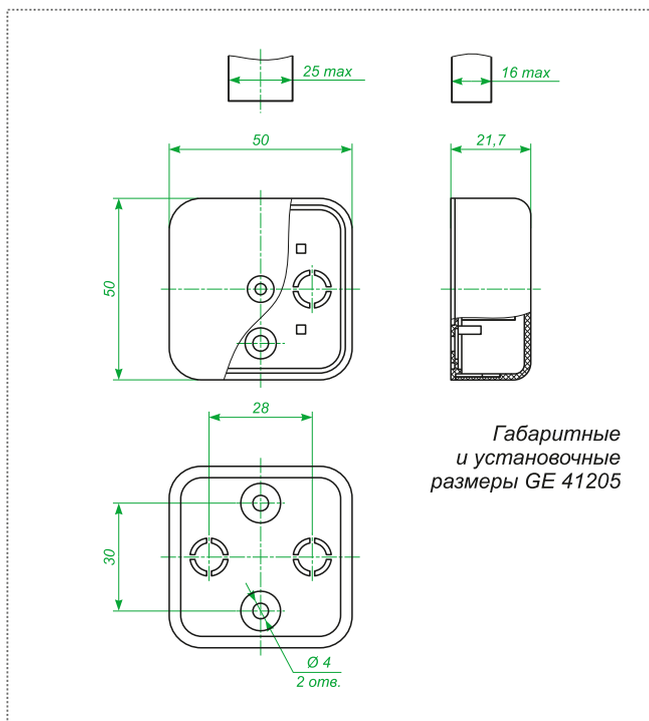
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ЛОТОК	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 125x230x500 мм.	Вес: 0,65 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 192 шт.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 3,00 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41206-XX*



50 x 50 x 20



40



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-3 (1,0-2,5 мм²) 4 клеммы, максимальное сечение подключаемых проводников 2,5 мм².

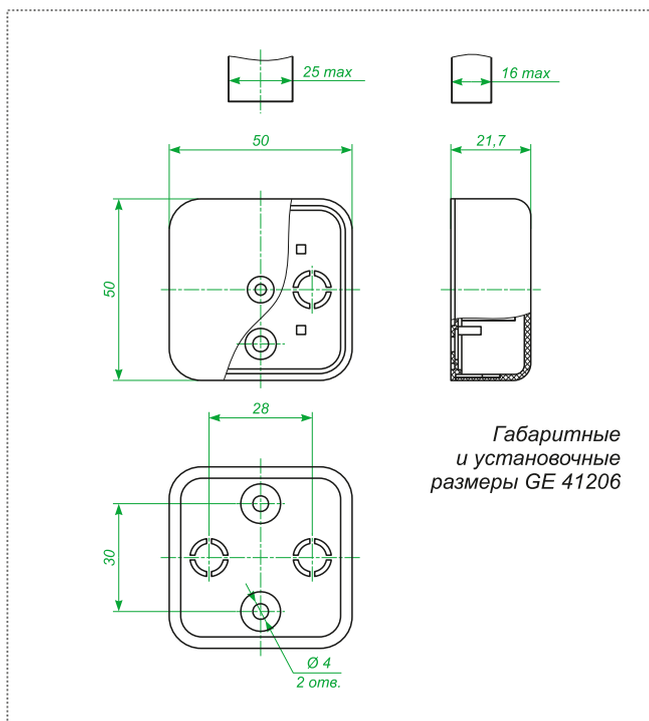
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ЛОТОК	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 125x230x500 мм.	Вес: 0,85 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 192 шт.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 3,80 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41211-XX***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 20**



ЗАЩИТА **40**



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* **01** – белый **11** – сосна **12** – дуб **14** – орех

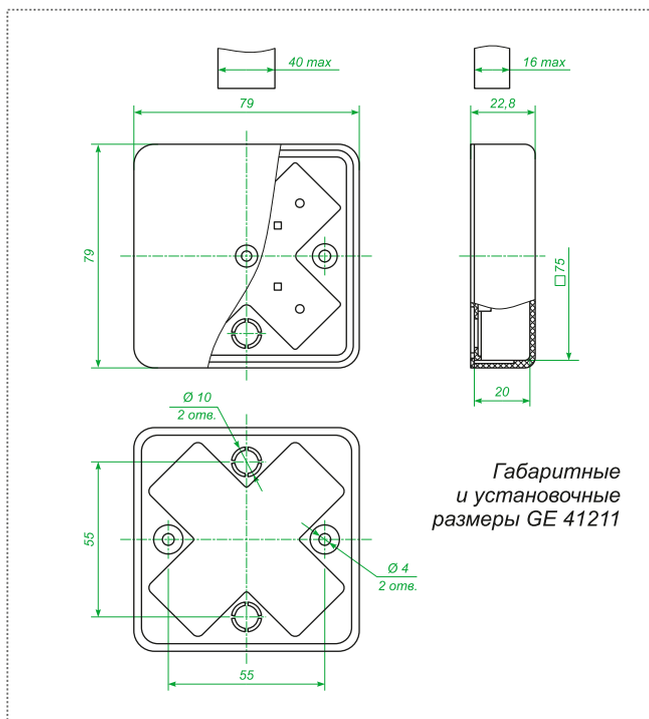
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 22,8 мм.	Вес: 0,03 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,20 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41212-XX***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 20**



ЗАЩИТА **40**



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* **01** – белый **11** – сосна **12** – дуб **14** – орех

В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5-4 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 4 мм².

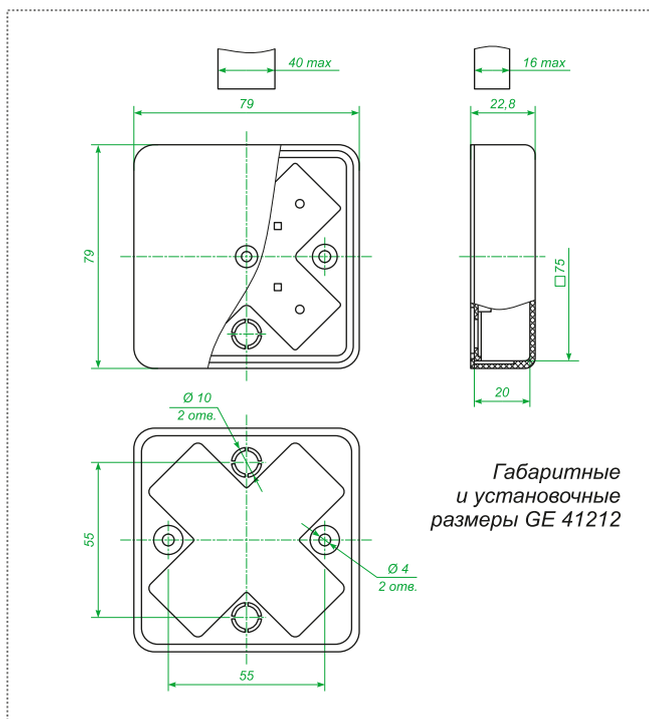
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 22,8 мм.	Вес: 0,04 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 4,35 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41215-XX***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 28**



ЗАЩИТА **40**



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

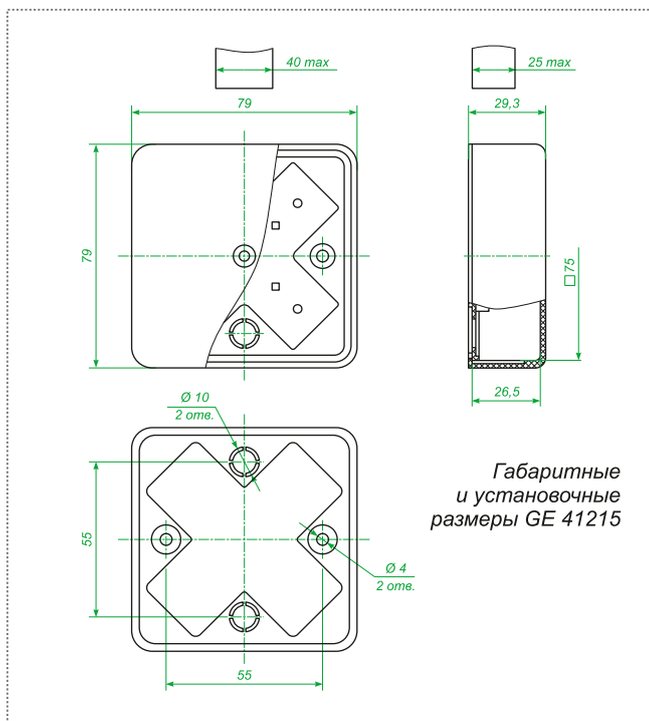
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 29,3 мм.	Вес: 0,03 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 80 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,00 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41215

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL **GE 41216-XX***



РАЗМЕРЫ **75 x 75 x 28**



ЗАЩИТА **40**



МАТЕРИАЛ: ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5-4 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 4 мм².

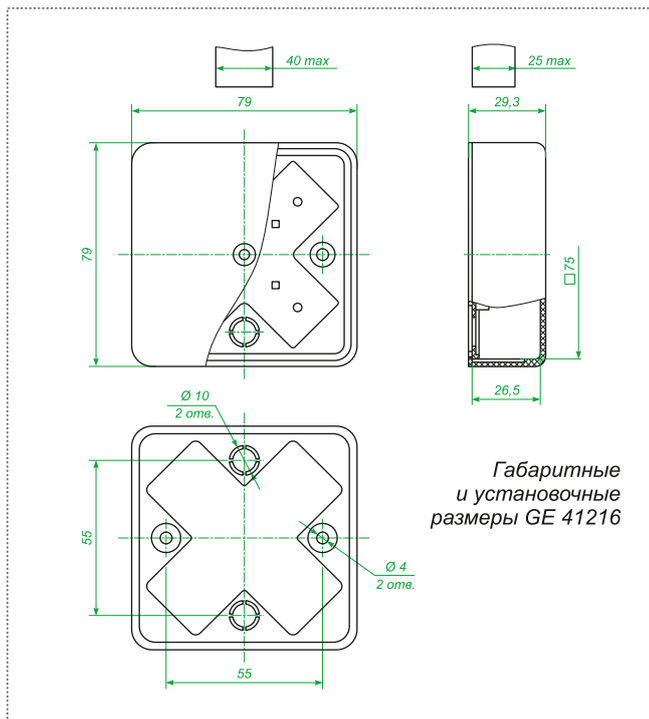
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 79 x 79 x 29,3 мм.	Вес: 0,04 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 80 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,85 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 41216

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL GE 41218-XX*

РАЗМЕРЫ 100 x 100 x 29

ЗАЩИТА IP 40

+ 1 **МАТЕРИАЛ:** ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

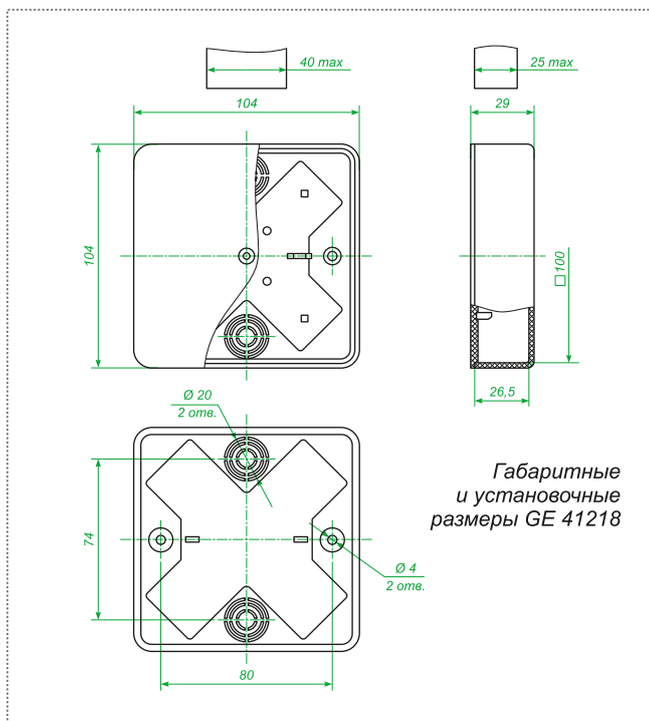
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 29 мм.	Вес: 0,05 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 42 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 2,50 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL GE 41219-XX*

РАЗМЕРЫ 100 x 100 x 29

ЗАЩИТА IP 40

+ 1 **МАТЕРИАЛ:** ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².

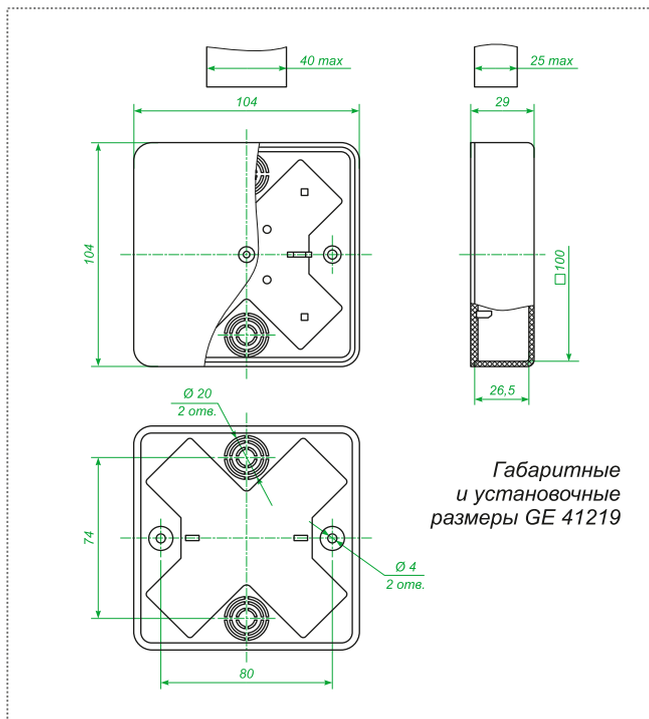
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у плёнка	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 29 мм.	Вес: 0,07 кг.
Групповая: нет	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: гофрокоробка	Кол-во: 42 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,15 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL GE 41221-XX*

РАЗМЕРЫ 100 x 100 x 44

ЗАЩИТА IP 40

+ 1 **МАТЕРИАЛ:** ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

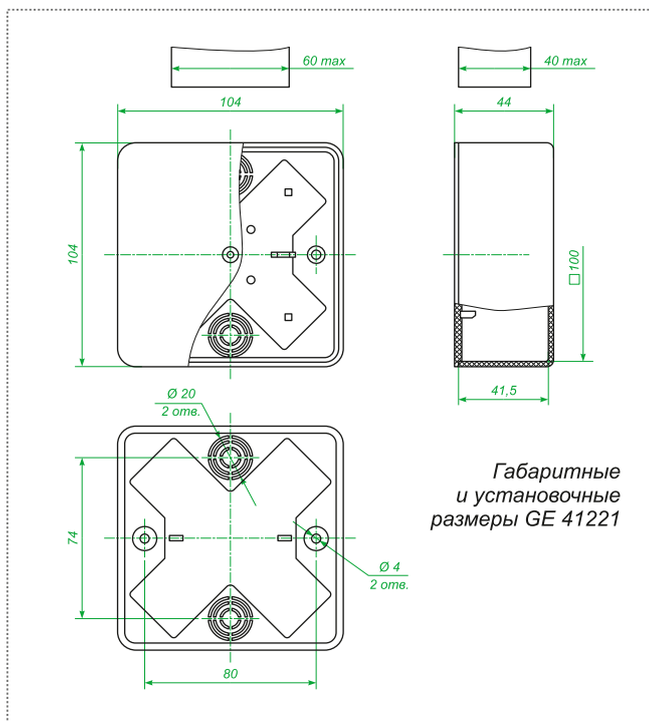
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 44 мм.	Вес: 0,06 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 25 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 1,80 кг.



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ (с клеммной колодкой) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



ARTIKUL GE 41222-XX*

РАЗМЕРЫ 100 x 100 x 44

ЗАЩИТА IP 40

+ 1 **МАТЕРИАЛ:** ABS-Пластик

* 01 – белый 11 – сосна 12 – дуб 14 – орех

В комплект входит клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5-6 мм²) 6 клемм, максимальное сечение подключаемых проводников 6 мм².

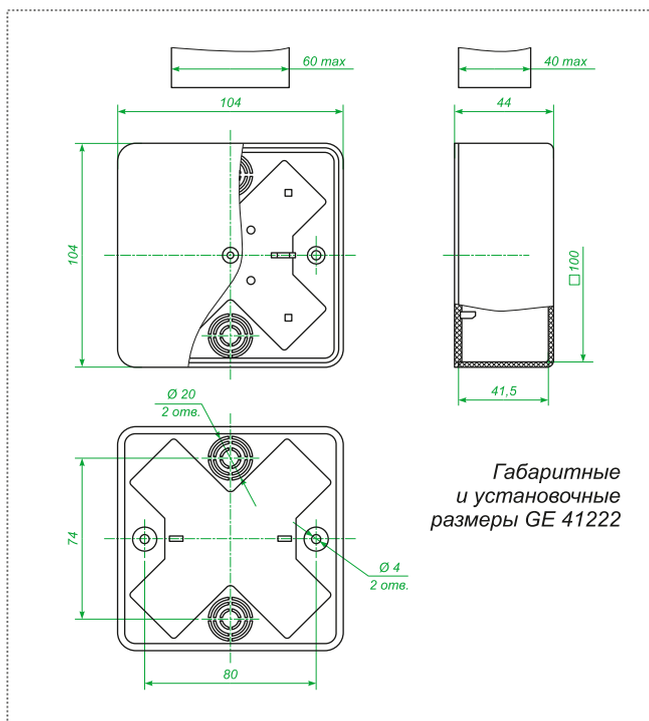
НАЗНАЧЕНИЕ:

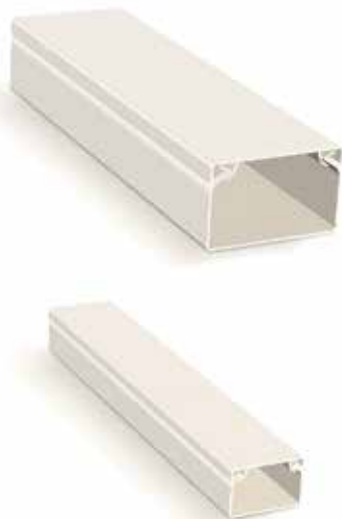
Для изолирования точек отвода электропроводов, электрокабеля сетей освещения и энергосиловых сетей, напряжением до 1000 В переменного и постоянного тока, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Используется при открытом монтаже электропроводки, как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 66

Индивидуальная: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 1 шт.	Габарит: 104 x 104 x 44 мм.	Вес: 0,07 кг.
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 25 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 2,25 кг.



КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОПТИМА МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ для ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

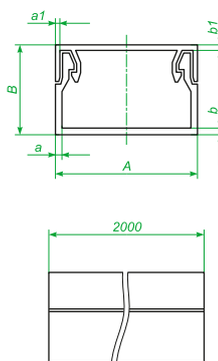
Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.), для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях при новом строительстве и реконструкции.

Длина: 2 м.

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)

Цвет: белый

Особенности монтажа см. на стр. 68

Наружные и внутренние размеры кабель-канала


Артикул	Размеры (мм)					
	A	B	a	a1	b	b1
GE 56020	12	12	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56021	15	10	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56022	16	16	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56023	20	10	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56024	25	16	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56025	25	25	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56026	40	16	1	1	1,2	1,2
GE 56027	40	25	1	1	1,2	1,2
GE 56028	40	40	1	1	1,2	1,2
GE 56029	60	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56030	60	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56031	80	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56032	80	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56033	100	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56034	100	60	1,5	1	1,5	1,5



ARTIKUL
GE 56020
GE 56021
GE 56022
GE 56023
GE 56024
GE 56025
GE 56026
GE 56027
GE 56028
GE 56029
GE 56030
GE 56031
GE 56032
GE 56033
GE 56034



РАЗМЕРЫ
 12 x 12
 15 x 10
 16 x 16
 20 x 10
 25 x 16
 25 x 25
 40 x 16
 40 x 25
 40 x 40
 60 x 40
 60 x 60
 80 x 40
 80 x 60
 100 x 40
 100 x 60



УПАКОВКА
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 200 м.
 Объём: 0,041 м³
 Вес: 13,40 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 200 м.
 Объём: 0,044 м³
 Вес: 14,20 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 140 м.
 Объём: 0,034 м³
 Вес: 9,80 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 160 м.
 Объём: 0,040 м³
 Вес: 14,80 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 84 м.
 Объём: 0,036 м³
 Вес: 9,83 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 60 м.
 Объём: 0,027 м³
 Вес: 7,38 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 48 м.
 Объём: 0,031 м³
 Вес: 9,98 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 32 м.
 Объём: 0,034 м³
 Вес: 8,38 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 24 м.
 Объём: 0,034 м³
 Вес: 6,65 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 40 м.
 Объём: 0,100 м³
 Вес: 9,80 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 24 м.
 Объём: 0,086 м³
 Вес: 11,40 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 24 м.
 Объём: 0,090 м³
 Вес: 12,43 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 16 м.
 Объём: 0,068 м³
 Вес: 7,00 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 24 м.
 Объём: 0,120 м³
 Вес: 17,71 кг.
 Транспортная: п/э плёнка
 Кол-во: 18 м.
 Объём: 0,100 м³
 Вес: 13,59 кг.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОПТИМА МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ для ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.), для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях при новом строительстве и реконструкции.

Длина: 2 м.

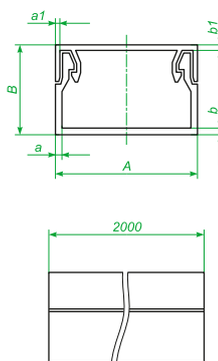
МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)

Цвет: структура дерева сосна

ВНИМАНИЕ! Реальный цвет изделия может отличаться от цвета на фотографии. Пожалуйста учитывайте это при заказе.

Особенности монтажа см. на стр. 68

Наружные и внутренние размеры кабель-канала



Артикул	Размеры (мм)					
	A	B	a	a1	b	b1
GE 56100	12	12	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56101	15	10	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56102	16	16	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56103	20	10	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56104	25	16	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56105	25	25	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56106	40	16	1	1	1,2	1,2
GE 56107	40	25	1	1	1,2	1,2
GE 56108	40	40	1	1	1,2	1,2
GE 56109	60	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56110	60	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56111	80	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56112	80	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56113	100	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56114	100	60	1,5	1	1,5	1,5



GE 56100
GE 56101
GE 56102
GE 56103
GE 56104
GE 56105
GE 56106
GE 56107
GE 56108
GE 56109
GE 56110
GE 56111
GE 56112
GE 56113
GE 56114



12 x 12
15 x 10
16 x 16
20 x 10
25 x 16
25 x 25
40 x 16
40 x 25
40 x 40
60 x 40
60 x 60
80 x 40
80 x 60
100 x 40
100 x 60



Транспортная: п/э плёнка
Транспортная: п/э плёнка

Кол-во: 200 м.
Кол-во: 200 м.
Кол-во: 140 м.
Кол-во: 160 м.
Кол-во: 84 м.
Кол-во: 60 м.
Кол-во: 48 м.
Кол-во: 32 м.
Кол-во: 24 м.
Кол-во: 40 м.
Кол-во: 24 м.
Кол-во: 24 м.
Кол-во: 16 м.
Кол-во: 24 м.
Кол-во: 18 м.

Объём: 0,041 м³
Объём: 0,044 м³
Объём: 0,034 м³
Объём: 0,040 м³
Объём: 0,036 м³
Объём: 0,027 м³
Объём: 0,031 м³
Объём: 0,034 м³
Объём: 0,100 м³
Объём: 0,086 м³
Объём: 0,090 м³
Объём: 0,068 м³
Объём: 0,120 м³
Объём: 0,100 м³

Вес: 13,40 кг.
Вес: 14,20 кг.
Вес: 9,80 кг.
Вес: 14,80 кг.
Вес: 9,83 кг.
Вес: 7,38 кг.
Вес: 9,98 кг.
Вес: 8,38 кг.
Вес: 6,65 кг.
Вес: 9,80 кг.
Вес: 11,40 кг.
Вес: 12,43 кг.
Вес: 7,00 кг.
Вес: 17,71 кг.
Вес: 13,59 кг.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОПТИМА МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ для открытой электропроводки



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.), для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях при новом строительстве и реконструкции.

Длина: 2 м.

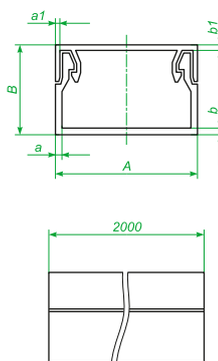
МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)

ЦВЕТ: структура дерева венге

ВНИМАНИЕ! Реальный цвет изделия может отличаться от цвета на фотографии. Пожалуйста учитывайте это при заказе.

Особенности монтажа см. на стр. 68

Наружные и внутренние размеры кабель-канала



Артикул	Размеры (мм)					
	A	B	a	a1	b	b1
GE 56120	12	12	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56121	15	10	0,65	0,5	0,65	0,5
GE 56122	16	16	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56123	20	10	0,85	0,7	0,85	0,85
GE 56124	25	16	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56125	25	25	0,9	0,7	0,9	0,9
GE 56126	40	16	1	1	1,2	1,2
GE 56127	40	25	1	1	1,2	1,2
GE 56128	40	40	1	1	1,2	1,2
GE 56129	60	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56130	60	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56131	80	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56132	80	60	1,5	1	1,5	1,5
GE 56133	100	40	1,5	1	1,5	1,5
GE 56134	100	60	1,5	1	1,5	1,5

Артикул	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА	Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 200 м.	Объём: 0,041 м ³	Вес: 13,40 кг.
GE 56120	12 x 12		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 200 м.	Объём: 0,041 м ³	Вес: 13,40 кг.
GE 56121	15 x 10		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 200 м.	Объём: 0,044 м ³	Вес: 14,20 кг.
GE 56122	16 x 16		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 140 м.	Объём: 0,034 м ³	Вес: 9,80 кг.
GE 56123	20 x 10		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 160 м.	Объём: 0,040 м ³	Вес: 14,80 кг.
GE 56124	25 x 16		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 84 м.	Объём: 0,036 м ³	Вес: 9,83 кг.
GE 56125	25 x 25		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 60 м.	Объём: 0,027 м ³	Вес: 7,38 кг.
GE 56126	40 x 16		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 48 м.	Объём: 0,031 м ³	Вес: 9,98 кг.
GE 56127	40 x 25		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 32 м.	Объём: 0,034 м ³	Вес: 8,38 кг.
GE 56128	40 x 40		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 24 м.	Объём: 0,034 м ³	Вес: 6,65 кг.
GE 56129	60 x 40		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 40 м.	Объём: 0,100 м ³	Вес: 9,80 кг.
GE 56130	60 x 60		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 24 м.	Объём: 0,086 м ³	Вес: 11,40 кг.
GE 56131	80 x 40		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 24 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 12,43 кг.
GE 56132	80 x 60		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 16 м.	Объём: 0,068 м ³	Вес: 7,00 кг.
GE 56133	100 x 40		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 24 м.	Объём: 0,120 м ³	Вес: 17,71 кг.
GE 56134	100 x 60		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 18 м.	Объём: 0,100 м ³	Вес: 13,59 кг.

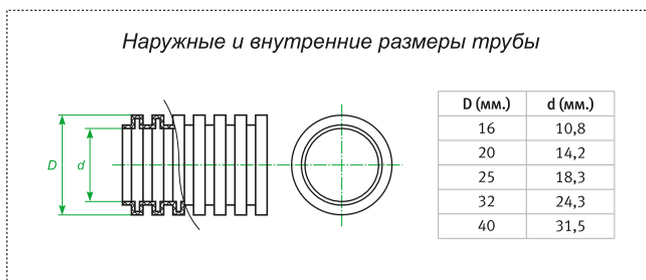
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГИБКАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА (с зондом) для скрытой и открытой электропроводки

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Применяется как при скрытом так и при открытом методе прокладки линий внутри зданий и сооружений.

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)

ЦВЕТ: серый



Артикул	РАЗМЕРЫ	БУХТА	Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,055 м ³	Вес: 3,90 кг.
GE 50410	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 5,90 кг.
GE 50420	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 50 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 3,35 кг.
GE 50425	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,063 м ³	Вес: 2,50 кг.
GE 50430	D 32		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 15 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 1,80 кг.
GE 50440	D 40		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,0055 м ³	Вес: 0,40 кг.
GE 50461	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,009 м ³	Вес: 0,60 кг.
GE 50462	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,018 м ³	Вес: 0,68 кг.
GE 50463	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,014 м ³	Вес: 0,98 кг.
GE 50471	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,023 м ³	Вес: 1,48 кг.
GE 50472	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,045 м ³	Вес: 1,68 кг.
GE 50473	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,045 м ³	Вес: 1,68 кг.

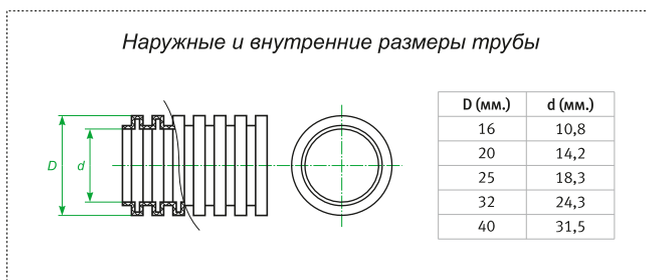
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГИБКАЯ ПНД ЛЕГКОГО ТИПА (с зондом) для скрытой и открытой электропроводки

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Применяется как при скрытом так и при открытом методе прокладки линий внутри зданий и сооружений.

МАТЕРИАЛ: полиэтилен низкого давления (ПНД)

ЦВЕТ: чёрный



Артикул	РАЗМЕРЫ	БУХТА	Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,055 м ³	Вес: 3,90 кг.
GE 50431	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 5,90 кг.
GE 50432	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 50 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 3,35 кг.
GE 50433	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,063 м ³	Вес: 2,50 кг.
GE 50434	D 32		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 15 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 1,80 кг.
GE 50435	D 40		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,0055 м ³	Вес: 0,40 кг.
GE 50464	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,009 м ³	Вес: 0,60 кг.
GE 50465	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,018 м ³	Вес: 0,68 кг.
GE 50466	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,014 м ³	Вес: 0,98 кг.
GE 50474	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,023 м ³	Вес: 1,48 кг.
GE 50475	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,045 м ³	Вес: 1,68 кг.
GE 50476	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,045 м ³	Вес: 1,68 кг.

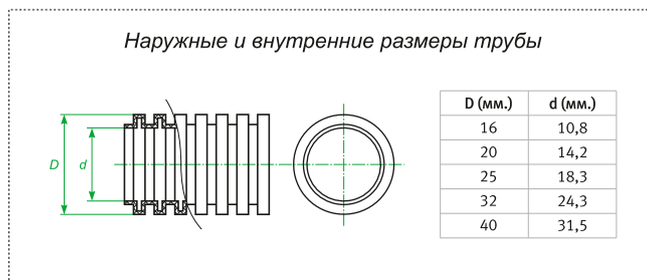
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГИБКАЯ ПНД ЛЕГКОГО ТИПА (с зондом) для скрытой и открытой электропроводки

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Применяется как при скрытом так и при открытом методе прокладки линий внутри зданий и сооружений.

МАТЕРИАЛ: полиэтилен низкого давления (ПНД)

ЦВЕТ: оранжевый



Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	БУХТА	Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,055 м ³	Вес: 3,90 кг.
GE 50441	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,055 м ³	Вес: 3,90 кг.
GE 50442	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 100 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 5,90 кг.
GE 50443	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 50 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 3,35 кг.
GE 50444	D 32		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,063 м ³	Вес: 2,50 кг.
GE 50445	D 40		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 15 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 1,80 кг.
GE 50467	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,0055 м ³	Вес: 0,40 кг.
GE 50468	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,009 м ³	Вес: 0,60 кг.
GE 50469	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 10 м.	Объём: 0,018 м ³	Вес: 0,68 кг.
GE 50477	D 16		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,014 м ³	Вес: 0,98 кг.
GE 50478	D 20		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,023 м ³	Вес: 1,48 кг.
GE 50479	D 25		Упаковка: п/э плёнка	Кол-во: 25 м.	Объём: 0,045 м ³	Вес: 1,68 кг.

ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЁСТКАЯ ОПТИМА ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА для скрытой и открытой электропроводки

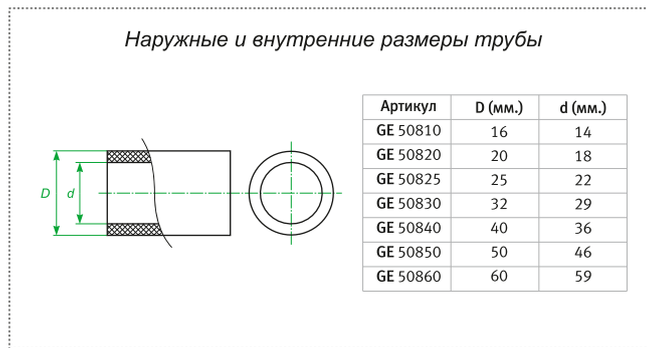
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для прокладки силовых и слаботочных электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного или постоянного тока величиной до 1000 В, а также информационных сетей (телефонных, компьютерных, сетей связи и пр.). Применяется как при скрытом так и при открытом методе прокладки линий внутри зданий и сооружений.

Длина: 3 м.

МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ)

ЦВЕТ: серый



Артикул	РАЗМЕРЫ (мм)	УПАКОВКА	Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 156 м.	Объём: 0,060 м ³	Вес: 11,70 кг.
GE 50810	D 16		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 156 м.	Объём: 0,060 м ³	Вес: 11,70 кг.
GE 50820	D 20		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 156 м.	Объём: 0,087 м ³	Вес: 14,51 кг.
GE 50825	D 25		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 111 м.	Объём: 0,123 м ³	Вес: 13,88 кг.
GE 50830	D 32		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 72 м.	Объём: 0,090 м ³	Вес: 11,88 кг.
GE 50840	D 40		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 57 м.	Объём: 0,120 м ³	Вес: 15,91 кг.
GE 50850	D 50		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 21 м.	Объём: 0,068 м ³	Вес: 8,00 кг.
GE 50860	D 60		Транспортная: п/э плёнка	Кол-во: 21 м.	Объём: 0,120 м ³	Вес: 10,50 кг.

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬ-КАНАЛА



НАЗНАЧЕНИЕ:

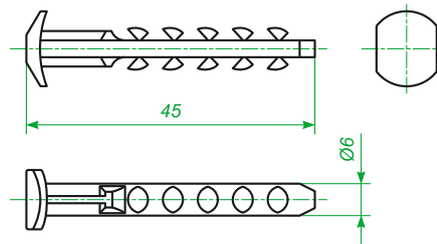
Используется для быстрого монтажа кабель-каналов по стенам из кирпича и бетона. За счёт распорных язычков плотно фиксируется в стене. Устройство дюбеля позволяет минимизировать количество крепёжных элементов.

Отказавшись от стандартного использования дюбель-гвоздей, можно сэкономить не только время, но и деньги.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 50 мм.

Габаритные размеры дюбеля GE 50113



Артикул
GE 50113



РАЗМЕРЫ
D 6 x 45



Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: МЕШОК

Кол-во: 500 шт.
Кол-во: 15000 шт.

Габарит: 270x225 мм.
Габарит: 440x780 мм..

Вес: 0,45 кг.
Вес: 13,8 кг.

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



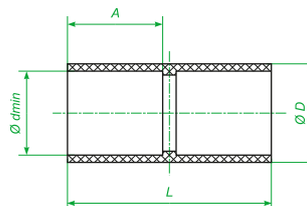
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботоочных электросетей в жесткие или гофрированные трубы, для более удобного и качественного монтажа стыковочных соединений системы.

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035

Наружные и внутренние размеры муфты соединительной



Артикул	A	D	d	L
GE 50162	25	18	16	54,5
GE 50202	25	22	20	54,5
GE 50252	28	29	25	60
GE 50322	37	36	32	80



Артикул
GE 50162



РАЗМЕРЫ
D 16



Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 2000 шт.

Габарит: 245x350 мм.
Габарит: 630x320x340 мм.

Вес: 0,42 кг.
Вес: 8,40 кг.

GE 50202

D 20

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 1500 шт.

Габарит: 245x350 мм.
Габарит: 630x320x340 мм.

Вес: 0,53 кг.
Вес: 7,95 кг.

GE 50252

D 25

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 50 шт.
Кол-во: 900 шт.

Габарит: 245x350 мм.
Габарит: 630x320x340 мм.

Вес: 0,43 кг.
Вес: 6,02 кг.

GE 50322

D 32

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 25 шт.
Кол-во: 450 шт.

Габарит: 245x350 мм.
Габарит: 630x320x340 мм.

Вес: 0,38 кг.
Вес: 5,35 кг.

ПОВОРОТ НА 90° РАЗЪЁМНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ

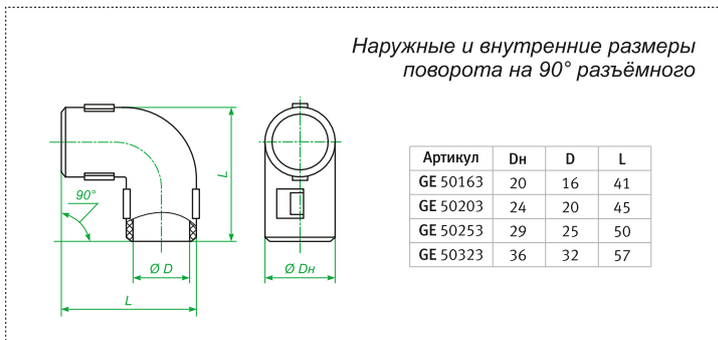


НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей в жесткие трубы, для более удобного и качественного монтажа поворотов системы.

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035



Артикул
GE 50163



РАЗМЕРЫ
D 16



УПАКОВКА
Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 40 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,30 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 1800 шт. Габарит: 630x320x340 мм. Вес: 13,46 кг.

GE 50203

D 20

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 25 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,25 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 1125 шт. Габарит: 630x320x340 мм. Вес: 11,16 кг.

GE 50253

D 25

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 15 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,21 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 675 шт. Габарит: 630x320x340 мм. Вес: 9,18 кг.

GE 50323

D 32

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 10 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,18 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 450 шт. Габарит: 630x320x340 мм. Вес: 8,27 кг.

ТРОЙНИК РАЗЪЁМНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ

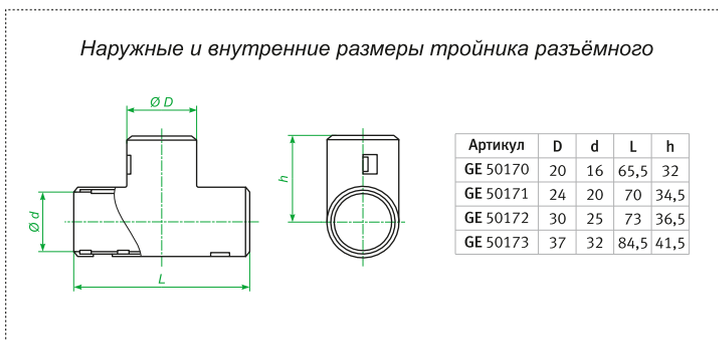


НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей в жесткие трубы, для более удобного и качественного монтажа стыковочных соединений системы.

МАТЕРИАЛ: полистирол

Цвет: RAL 7035



Артикул
GE 50170



РАЗМЕРЫ
D 16



УПАКОВКА
Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 10 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,13 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 240 шт. Габарит: 400x160x245 мм. Вес: 3,12 кг.

GE 50171

D 20

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 10 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,16 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 240 шт. Габарит: 400x160x245 мм. Вес: 3,84 кг.

GE 50172

D 25

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 10 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,18 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 200 шт. Габарит: 400x160x245 мм. Вес: 3,60 кг.

GE 50173

D 32

Групповая: **КОРБКА** Кол-во: 10 шт. Габарит: 165x120x68 мм. Вес: 0,32 кг.
Транспортная: **ГОФРОКОРБКА** Кол-во: 80 шт. Габарит: 400x160x245 мм. Вес: 2,56 кг.

ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЁЛКОЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



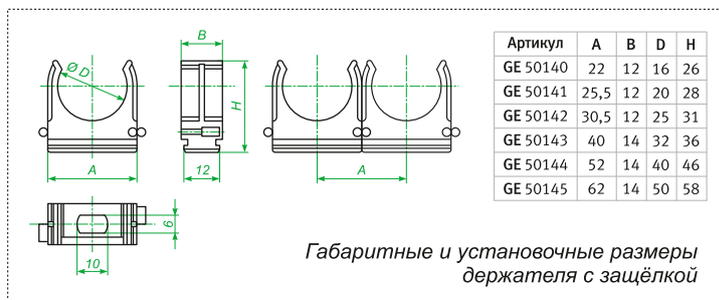
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используют для крепления к поверхности стен, потолков, полов или перегородок гофрированных и жестких труб, диаметром до 50 мм., при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей. Возможно объединение держателей как одного, так и разных диаметров, для создания групп гофрированных или гладких труб. Имеет отверстие для крепления к поверхностям.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

ЦВЕТ: RAL 7035

Особенности монтажа см. на стр. 67



Артикул	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА	Групповая:	Кол-во:	Габарит:	Вес:
GE 50140	D 16	КАРБОККА	КАРБОККА	100 шт.	165x120x68 мм.	0,29 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	1000 шт.	360x130x340 мм.	2,90 кг.
GE 50141	D 20	КАРБОККА	КАРБОККА	100 шт.	165x120x68 мм.	0,34 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	1000 шт.	360x130x340 мм.	3,40 кг.
GE 50142	D 25	КАРБОККА	КАРБОККА	90 шт.	165x120x68 мм.	0,35 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	900 шт.	520x270x360 мм.	3,50 кг.
GE 50143	D 32	КАРБОККА	КАРБОККА	40 шт.	165x120x68 мм.	0,26 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	400 шт.	520x270x360 мм.	2,60 кг.
GE 50144	D 40	КАРБОККА	КАРБОККА	30 шт.	165x120x68 мм.	0,27 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	300 шт.	520x270x360 мм.	5,95 кг.
GE 50145	D 50	КАРБОККА	КАРБОККА	20 шт.	165x120x68 мм.	0,25 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	200 шт.	520x270x360 мм.	2,50 кг.

ДЕРЖАТЕЛЬ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

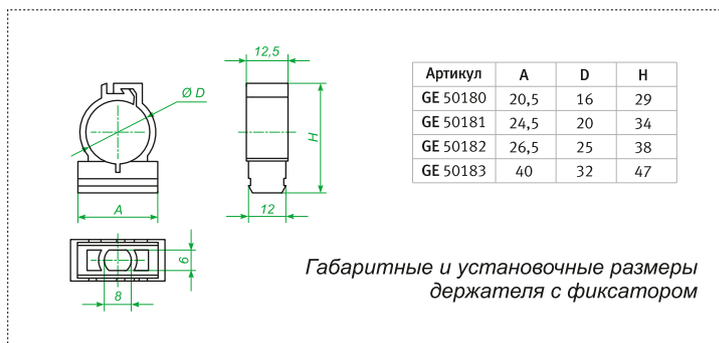


НАЗНАЧЕНИЕ:

Используют для крепления к поверхности стен, потолков, полов или перегородок гофрированных и жестких труб, диаметром до 32 мм., при открытом методе прокладки силовых и слаботочных электросетей. Применяются в случае, когда необходима более жесткая фиксация трубы, например большой вес конструкции или установка на потолке. Имеет отверстие для крепления к поверхностям.

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: RAL 7035



Артикул	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА	Групповая:	Кол-во:	Габарит:	Вес:
GE 50180	D 16	ПАКЕТ	п/э ПАКЕТ	100 шт.	230x270 мм.	0,23 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	1000 шт.	500x300x180 мм.	2,70 кг.
GE 50181	D 20	ПАКЕТ	п/э ПАКЕТ	100 шт.	230x270 мм.	0,31 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	1000 шт.	500x300x180 мм.	3,45 кг.
GE 50182	D 25	ПАКЕТ	п/э ПАКЕТ	50 шт.	230x270 мм.	0,18 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	500 шт.	400x160x245 мм.	2,20 кг.
GE 50183	D 32	ПАКЕТ	п/э ПАКЕТ	40 шт.	230x270 мм.	0,17 кг.
			Транспортная: ГОФРОКОРБОККА	400 шт.	400x160x245 мм.	2,10 кг.

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ СМО ОЦИНКОВАННАЯ для жесткой и гофрированной трубы



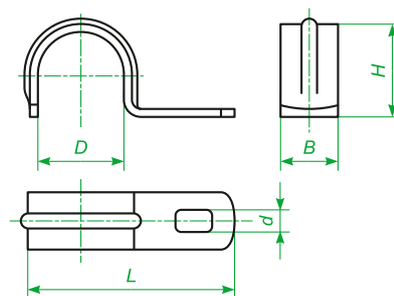
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используют для крепления металлорукава диаметром до 50 мм., к поверхностям стен, потолков, полов или перегородок, при открытом методе прокладки силовых и слаботоочных электросетей. Имеет одно отверстие для крепления к поверхностям.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь



Габаритные и установочные размеры скобы металлической однолапковой



Артикул	D	L	B	H	d
GE 55501	8	28	10	9	4
GE 55502	12	33	10	13	4
GE 55503	14	35	10	15	4
GE 55504	16	38	10	17	4
GE 55505	20	40	12	21	4
GE 55506	22	43	12	23	4
GE 55507	26	48	12	26	4
GE 55508	32	60	16	33	6
GE 55509	41	68	16	40	6
GE 55510	50	78	16	53	6



Артикул
GE 55501



РАЗМЕРЫ
D 8-9



УПАКОВКА
Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 5000 шт.
Габарит: 170x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,30 кг.
Вес: 15,27 кг.

GE 55502

D 12-13

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 3500 шт.
Габарит: 170x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,43 кг.
Вес: 15,35 кг.

GE 55503

D 14-15

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 3000 шт.
Габарит: 170x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,50 кг.
Вес: 15,27 кг.

GE 55504

D 16-17

Групповая: КАРБОКА
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 2000 шт.
Габарит: 170x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,57 кг.
Вес: 11,67 кг.

GE 55505

D 19-20

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 2000 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,61 кг.
Вес: 12,51 кг.

GE 55506

D 21-22

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 2000 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,63 кг.
Вес: 12,89 кг.

GE 55507

D 25-26

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 150 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,72 кг.
Вес: 11,17 кг.

GE 55508

D 31-32

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 50 шт.
Кол-во: 750 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,43 кг.
Вес: 6,75 кг.

GE 55509

D 38-40

Групповая: КАРБОКА
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 50 шт.
Кол-во: 650 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,60 кг.
Вес: 8,11 кг.

GE 55510

D 48-50

Групповая: п/э ПАКЕТ
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА
Кол-во: 50 шт.
Кол-во: 500 шт.
Габарит: 230x270 мм.
Габарит: 420x230x250 мм.
Вес: 0,75 кг.
Вес: 7,80 кг.

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМД ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

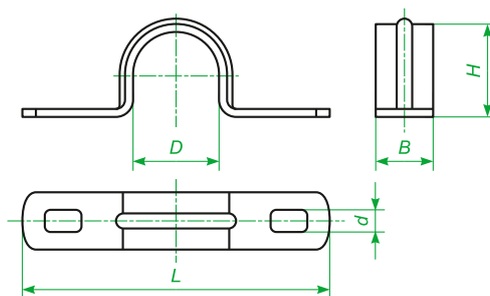


Используют для крепления металлорукава диаметром до 62 мм., к поверхностям стен, потолков, полов или перегородок, при открытом методе прокладки силовых и слаботоочных электросетей. Имеет два отверстия для крепления к поверхностям.

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь



Габаритные и установочные размеры скобы металлической двухлапковой



Артикул	D	L	B	H	d
GE 55601	8	40	10	9	4
GE 55602	12	45	12	13	4
GE 55603	14	50	12	15	4
GE 55604	17	56	12	17	4
GE 55605	21	58	12	20	4
GE 55606	22	62	12	23	4
GE 55607	26	68	14	26	4
GE 55608	32	76	14	32	6
GE 55609	40	86	14	40	6
GE 55610	50	96	14	50	6
GE 55611	62	104	20	63	6



Артикул
GE 55601



РАЗМЕРЫ
D 8-9



Групповая:	Кол-во:	Габарит:	Вес:
п/э ПАКЕТ	100 шт.	170x270 мм.	0,30 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	4000 шт.	360x130x340 мм.	12,39 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 170x270 мм.	Вес: 0,51кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	3000 шт.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 15,57 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 170x270 мм.	Вес: 0,54 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	1500 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 8,44 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 170x270 мм.	Вес: 0,68 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	1500 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 10,60 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,61 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	2000 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 12,51 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,70 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	1500 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 10,87 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	100 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,95 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	1300 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 12,66 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	50 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,60 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	650 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 8,17 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	50 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,72 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	500 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 7,58 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	50 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,84 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	400 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 7,10 кг.
Групповая: п/э ПАКЕТ	50 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 1,50 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	700 шт.	Габарит: 520x270x360 мм.	Вес: 21,37 кг.

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА ПРОВОДА



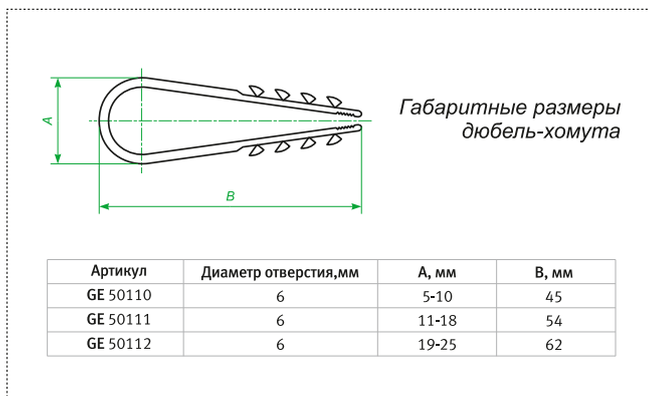
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используют для крепления к стене или к потолку кабеля или пучков проводов, а также гофрированных и жестких труб максимальным диаметром до 25 мм.. Монтаж может проводиться в такие материалы как гипсокартон, стеновые панели, бетон, кирпич, газобетон или камень.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 01 - белый 05 - чёрный 07 - RAL 7035

Особенности монтажа см. на стр. 67



GE 50110-XX*



5 - 10



Групповая 1: П/Э ПАКЕТ
Групповая 2: МЕШОК
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 1000 шт.
Кол-во: 6000 шт.

Габарит: 150x170 мм.
Габарит: 450x580 мм.
Габарит: 465x190x230 мм.

Вес: 0,09 кг.
Вес: 0,90 кг.
Вес: 5,75 кг.

GE 50111-XX*

11 - 18

Групповая 1: П/Э ПАКЕТ
Групповая 2: МЕШОК
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 1000 шт.
Кол-во: 6000 шт.

Габарит: 170x170 мм.
Габарит: 450x580 мм.
Габарит: 630x340x320 мм.

Вес: 0,11 кг.
Вес: 1,10 кг.
Вес: 6,95 кг.

GE 50112-XX*

19 - 25

Групповая 1: П/Э ПАКЕТ
Групповая 2: МЕШОК
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА

Кол-во: 100 шт.
Кол-во: 1000 шт.
Кол-во: 6000 шт.

Габарит: 170x210 мм.
Габарит: 450x580 мм.
Габарит: 630x340x320 мм.

Вес: 0,13 кг.
Вес: 1,30 кг.
Вес: 8,15 кг.

БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У134 ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ



GE 60042



55 x 55 x 0,8

МАТЕРИАЛ: полипропилен

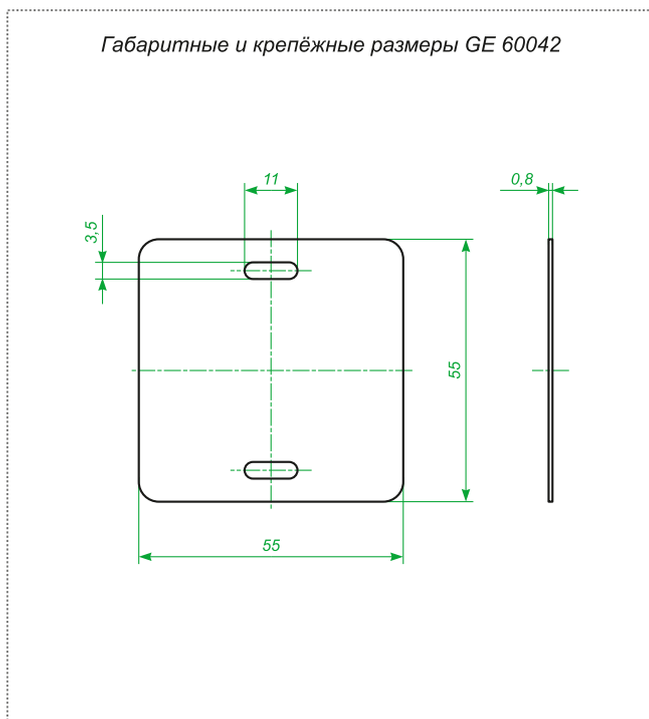
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА НАНОСИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ ФЛОМАСТЕРОМ.

УПАКОВКА:

Индивидуальная:	Кол-во:	Габарит:	Вес:
НЕТ
Групповая: П/Э ПАКЕТ	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 200x200 мм.	Вес: 0,05 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 1000 шт.	Габарит: 210x240x420 мм.	Вес: 0,90 кг.



БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У135 ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ



ARTIKUL
GE 60043

РАЗМЕРЫ
D 55 x 0,8

МАТЕРИАЛ: полипропилен

НАЗНАЧЕНИЕ:

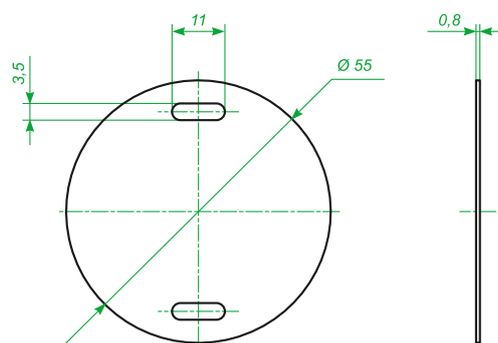
Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА наносится водостойким фломастером.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: п/э ПАКЕТ	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 200x200 мм.	Вес: 0,05 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРБКА	Кол-во: 1000 шт.	Габарит: 210x240x420 мм.	Вес: 0,90 кг.

Габаритные и крепёжные размеры GE 60043



БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У136 ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ



ARTIKUL
GE 60044

РАЗМЕРЫ
62 x 55 x 0,8

МАТЕРИАЛ: полипропилен

НАЗНАЧЕНИЕ:

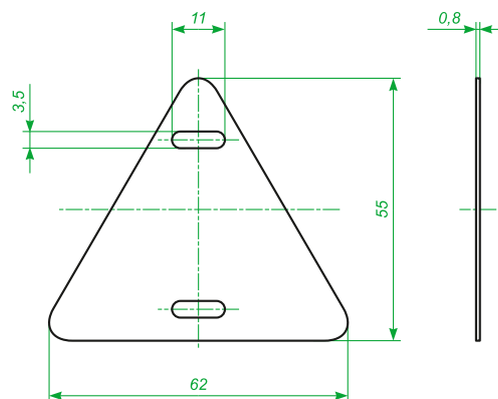
Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА наносится водостойким фломастером.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: п/э ПАКЕТ	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 200x200 мм.	Вес: 0,05 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРБКА	Кол-во: 1000 шт.	Габарит: 210x240x420 мм.	Вес: 0,90 кг.

Габаритные и крепёжные размеры GE 60044



БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У134 ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ



GE 60045



28 x 28 x 0,8

МАТЕРИАЛ: полипропилен

НАЗНАЧЕНИЕ:

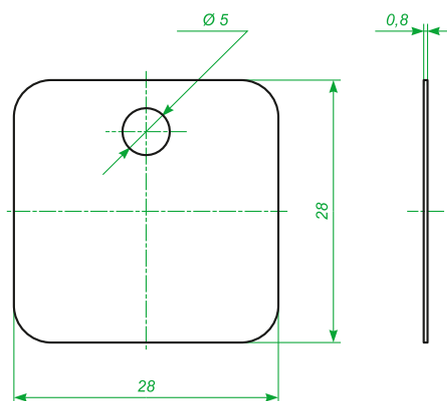
Используются для маркировки силовых кабелей напряжением до 1000 В. При прокладке кабельной трассы провода маркируются бирками каждые 50-70 метров. Они также должны присутствовать там, где трасса меняет направление, а также в тех местах, где кабель выводится или вводится в кабельных сооружениях, проходит сквозь стены, перегородки и т. д.. Бирки обладают водостойкостью, устойчивостью к разрыву, возможностью использования в т. ч. при минусовых температурах.

МАРКИРОВКА НАНОСИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ ФЛОМАСТЕРОМ.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: п/э ПАКЕТ	Кол-во: 250 шт.	Габарит: 200x200 мм.	Вес: 0,12 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРБОК	Кол-во: 2500 шт.	Габарит: 210x240x420 мм.	Вес: 1,60 кг.

Габаритные и крепёжные размеры GE 60045



ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



GE 44101



126 x 58 x 42



30

1-2 МОДУЛЯ

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: белый

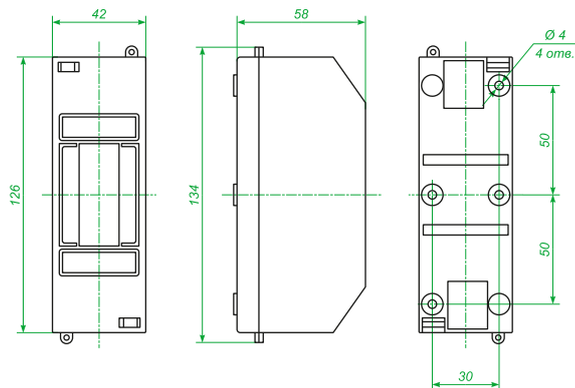
КРЕПЛЕНИЕ КРЫШКИ К ОСНОВАНИЮ ЗАЩЕЛКОЙ. С возможностью опломбировки, которая исключает несанкционированный доступ к электрическим контактам

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для приема и последующего распределения электроэнергии, а также защиты линий групповых цепей от короткого замыкания и перегрузок. Применяется как в зданиях общего назначения, так и в металлических конструкциях, к которым предъявляются высокие требования по электробезопасности.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРБОК	Кол-во: 48 шт.	Габарит: 400x160x245 мм.	Вес: 3,05 кг.



Габаритные и установочные размеры GE 44101

ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



2-4 МОДУЛЯ



GE 44102



125 x 78 x 60



30

МАТЕРИАЛ: полистирол

ЦВЕТ: белый

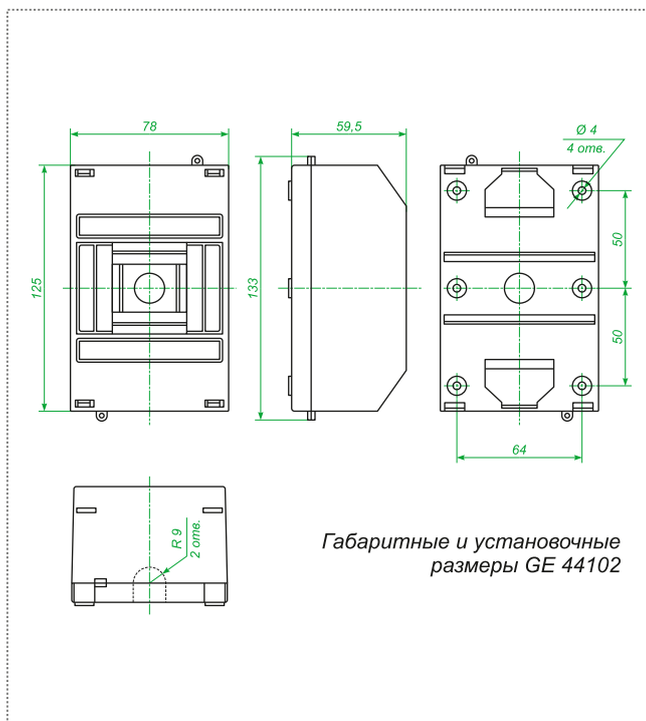
КРЕПЛЕНИЕ КРЫШКИ К ОСНОВАНИЮ ЗАЩЕЛКОЙ. С возможностью опломбировки, которая исключает несанкционированный доступ к электрическим контактам

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для установки в жилых и офисных помещениях, где требуются компактные боксы для установки модульной электротехники. Предназначен для приема и последующего распределения электроэнергии, а также защиты линий групповых цепей от короткого замыкания и перегрузок.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Транспортная: ГОФРОКОРБОК	Кол-во: 35 шт.	Габарит: 500x390x180 мм.	Вес: 2,80 кг.



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЩИТОВ ПОД АВТОМАТЫ



GE 60001-XX*



126 x 58 x 42



30

МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 01 - белый 07 - RAL 7035

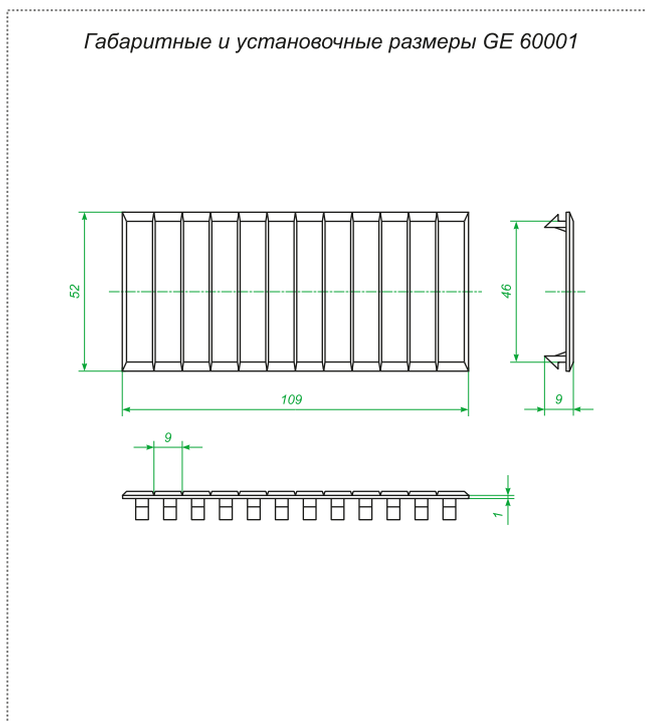
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для закрытия пустых отверстий в фальшпанели металлических и пластиковых щитов, при неполном заполнении модульной аппаратурой, а также для защиты от прикосновения к токоведущим частям, попадания во внутреннюю полость щита инородных предметов.

Рассчитана на 6 модулей, модули являются выламываемыми.

УПАКОВКА:

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: т/у ПЛЁНКА	Кол-во: 10 шт.	Габарит: 55x52x11 мм.	Вес: 0,20 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРБОК	Кол-во: 480 шт.	Габарит: 500x300x180 мм.	Вес: 2,80 кг.



ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ



GE 60020-XX*



29 x 16 x 16

МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

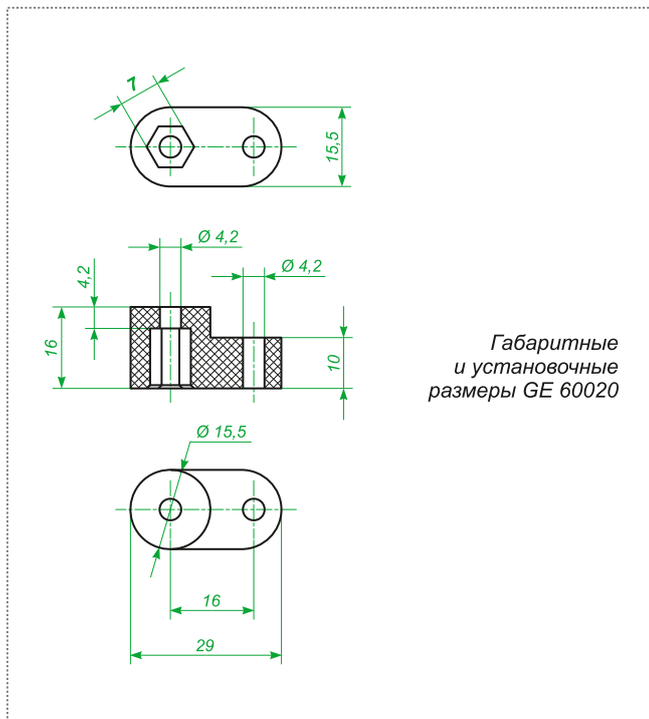
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для установки нулевой рабочей шины на монтажной панели. Предусмотрены два отверстия для крепления нулевой шины к изолятору и самого изолятора к монтажной панели.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: п/э ПАКЕТ	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 230x270 мм.	Вес: 0,36 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 1500 шт.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 5,85 кг.



ИЗОЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЕВОЙ ШИНЫ НА DIN-РЕЙКУ 35 ММ.



GE 60021-XX*



89 x 33 x 12

МАТЕРИАЛ: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

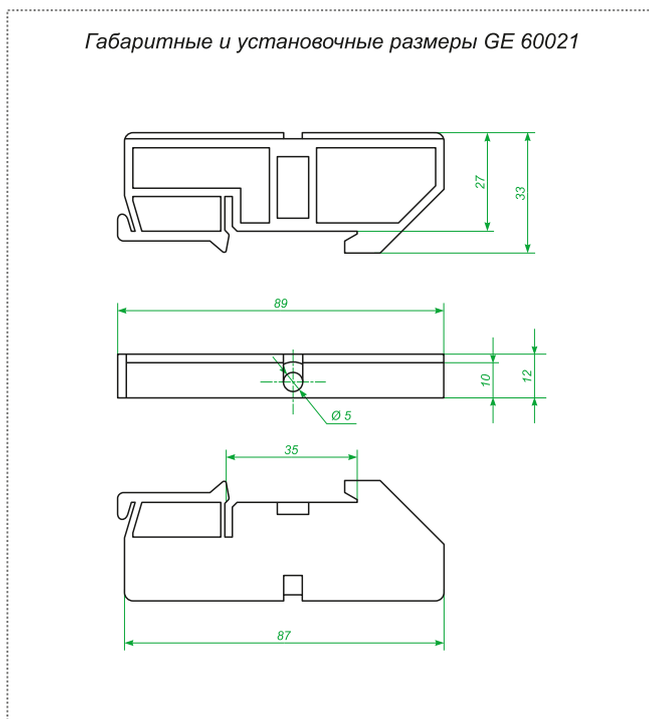
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для установки нулевой рабочей шины на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.. Предусмотрено одно технологическое отверстие для крепления нулевой шины. для крепление самого изолятора к DIN-рейке в конструкции изолятора предусмотрена защёлка.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: п/э ПАКЕТ	Кол-во: 100 шт.	Габарит: 300x400 мм.	Вес: 1,04 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 500 шт.	Габарит: 380x304x285 мм.	Вес: 5,60 кг.



ШИНА 6 x 9 8 ГРУПП НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ



GE 60030—XX*



99 x 27,4 x 15

МАТЕРИАЛ ШИНЫ: медь
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯТОРА: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

НАЗНАЧЕНИЕ:

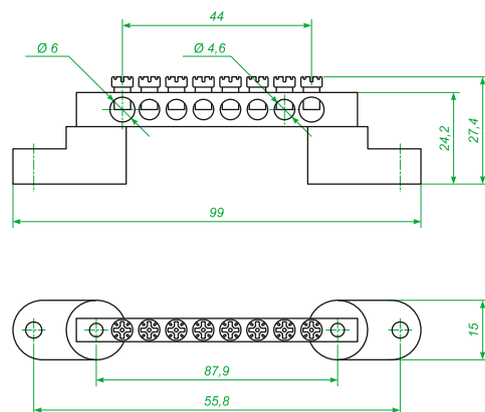
Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по краям (тип 8/2) через угловые изоляторы непосредственно на панель щита.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ВАКУУМНАЯ УП-КА	Кол-во: 10 ШТ.	Габарит: 160x250 мм.	Вес: 0,50 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 5,35 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 60030



ШИНА 6 x 9 14 ГРУПП НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ



GE 60031—XX*



137,4 x 27,4 x 15

МАТЕРИАЛ ШИНЫ: медь
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯТОРА: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

НАЗНАЧЕНИЕ:

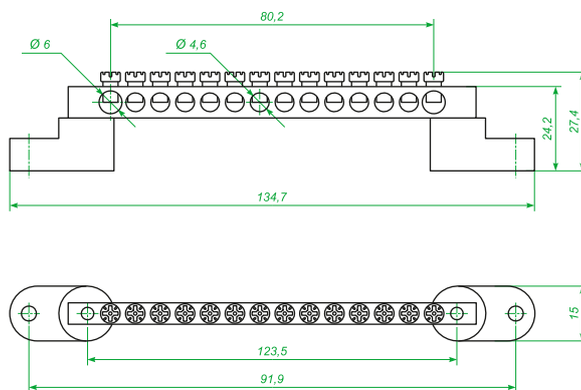
Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по краям (тип 14/2) через угловые изоляторы непосредственно на панель щита.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ВАКУУМНАЯ УП-КА	Кол-во: 10 ШТ.	Габарит: 160x250 мм.	Вес: 0,62 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 6,70 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 60031



ШИНА 6 x 9 8 ГРУПП В СБОРЕ С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ



GE 60033-XX*



87 x 43 x 12

МАТЕРИАЛ ШИНЫ: медь
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯТОРА: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

НАЗНАЧЕНИЕ:

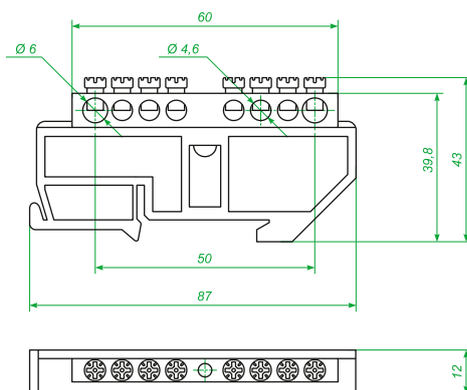
Применяются при монтаже щитового оборудования, для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Изолятор устанавливается непосредственно на DIN-рейку, шина крепится посередине (тип 8/1) на изолятор.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ВАКУУМНАЯ УП-КА	Кол-во: 10 ШТ.	Габарит: 160x250 мм.	Вес: 0,34 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 3,75 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 60033



ШИНА 6 x 9 14 ГРУПП В СБОРЕ С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ



GE 60034-XX*



109 x 43 x 12

МАТЕРИАЛ ШИНЫ: медь
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯТОРА: полипропилен

* 08 - синий 09 - жёлтый 10 - зелёный

НАЗНАЧЕНИЕ:

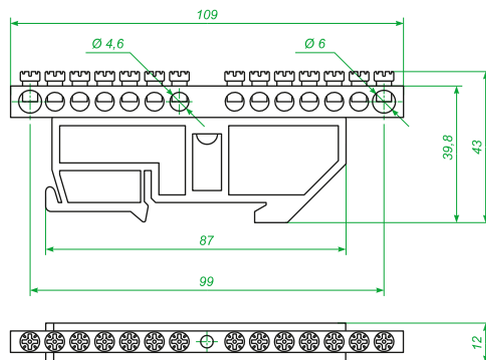
Применяются при монтаже щитового оборудования, для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Изолятор устанавливается непосредственно на DIN-рейку, шина крепится посередине (тип 8/1) на изолятор.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ВАКУУМНАЯ УП-КА	Кол-во: 10 ШТ.	Габарит: 160x250 мм.	Вес: 0,62 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 100 ШТ.	Габарит: 360x130x340 мм.	Вес: 6,50 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 60034



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ И В РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ



GE 60050



89 x 40 x 15

МАТЕРИАЛ: стеклонаполненный полиамид самозатухающий тугоплавкий

ЦВЕТ: RAL 7035

НАЗНАЧЕНИЕ:

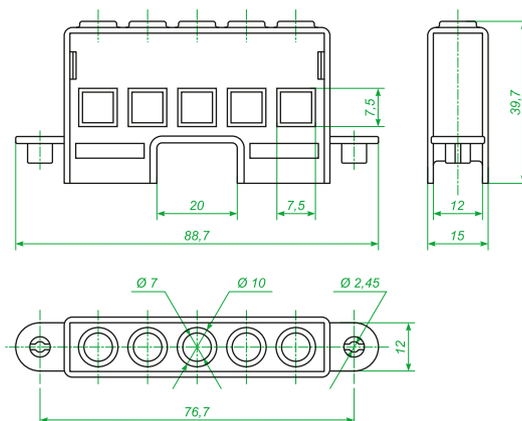
Применяется для соединения и коммутации проводов в распаячных коробках, электротехнических шкафах на монтажную плату, а также любом другом стационарном или передвижном оборудовании.

УПАКОВКА:

Особенности монтажа см. на стр. 69

Индивидуальная: НЕТ	Кол-во:	Габарит:	Вес:
Групповая: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 30 ШТ.	Габарит: 250x160x55 мм.	Вес: 17,5 кг.
Транспортная: ГОФРОКОРОБКА	Кол-во: 360 ШТ.	Габарит: 510x330x180 мм.	Вес: 1,41 кг.

Габаритные и установочные размеры GE 60050



ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



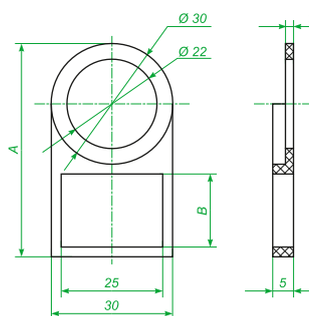
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяются для маркировки светосигнальной арматуры, кнопок, переключателей с установочным диаметром 22 мм. в электрощитах, шкафах управления и сигнализации, пультов управления.

МАТЕРИАЛ: полипропилен

Особенности монтажа см. на стр. 68

Габаритные и установочные размеры держателя маркировки



Артикул	А (мм.)	В (мм.)
GE 60040	53	20
GE 60041	20	12,5



GE 60040



Отверстие: D 22
Маркировка: 12 x 25



Групповая: **п/э ПАКЕТ**
Транспортная: **ГОФРОКОРОБКА**

Кол-во: **100 ШТ.**
Кол-во: **1000 ШТ.**

Габарит: **220x250 мм.**
Габарит: **360x130x340 мм.**

Вес: **0,25 кг.**
Вес: **2,90 кг.**

GE 60041

Отверстие: D 22
Маркировка: 20 x 25

Групповая: **п/э ПАКЕТ**
Транспортная: **ГОФРОКОРОБКА**

Кол-во: **100 ШТ.**
Кол-во: **1000 ШТ.**

Габарит: **220x250 мм.**
Габарит: **500x300x180 мм.**

Вес: **0,26 кг.**
Вес: **3,00 кг.**

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40010, GE 40011

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для удобства монтажа предусмотрены 4 отверстия под крепежные саморезы.
3. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 10 преднарезанных отверстий.
4. Наличие двойного замка обеспечивает дополнительную жесткость при соединении коробок.
5. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в стене по глубине.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1).
 При многоместном: в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).
 Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.



1



2

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40003

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 5 преднарезанных отверстий.
3. Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распаячной коробки GE 40010 или GE 40011.
4. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в стене по глубине.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1).
 При многоместном (в соединении с GE 40010 или GE 40011): в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).
 Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.



1



2

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40008

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 14 преднарезанных отверстий.
3. Наличие двойного замка обеспечивает дополнительную жесткость при соединении коробок.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1).
 При многоместном: в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).
 Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.



1



2

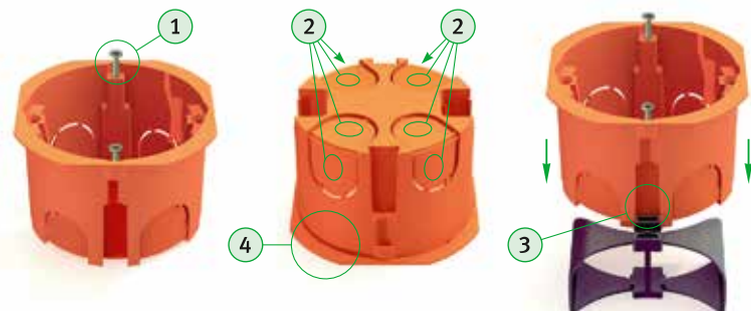
КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1-МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40006

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 8 преднарезанных отверстий.
3. Имеется паз для соединения с GE43002.
4. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в стене по глубине.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1).
 При многоместном: в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).
 Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.



1



2

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ 2-3-МЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ И ПОЛЫХ СТЕНАХ

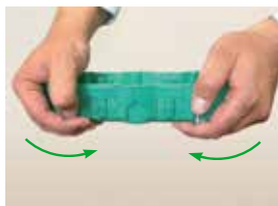


GE 40007, GE 4009, GE 40023, GE 40024

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 10 преднарезанных отверстий.
3. Металлические зажимы у GE 40023, GE 4024 позволяют более плотно зафиксировать коробку, особенно в полую стену повышенной твердости (ДСП, дерево).

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:



4. Жесткий материал и конструкция коробки исключают деформацию при установке и монтаже блоков электростановочных изделий.



5. Центрирующие разметочные шипы в основании коробки позволяют сделать разметку под сверление отверстий быстро и точно.



6. Выламывающиеся перегородки упрощают процесс установки, разводки и подключения проводов.



Соединить между собой электроустановочные изделия шлейфом в блок, установить блок в коробку, подключить к сети.



Закрепить блок розеток на коробке (благодаря наличию дополнительных отверстий под шурупы, монтаж можно производить как горизонтально, так и вертикально).



Установить лицевые панели розеток и многопостовую рамку.

С помощью шипов в основании коробки сделать разметку, просверлить отверстия и установить коробку. Крепление в стене: при помощи гипсовой или цементной шпательки для GE 40007, GE 4009, при помощи металлических зажимов для GE 40023, GE 4024

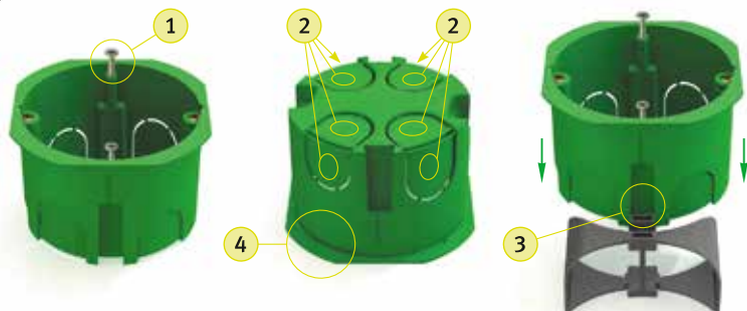
КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ 1-МЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40021, GE 40022

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов, коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Для ввода кабеля или гофротрубы имеются 8 преднарезанных отверстий.
3. Имеется паз для соединения с GE43002
4. Верхняя ограничительная кромка позволяет точно зафиксировать коробку в стене по глубине.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При одиночном монтаже: в отверстие D68 мм. (см. рис. 1).
 При многоместном: в ряд отверстий D68 мм. на расстоянии 71 мм. (см. рис. 2).
 Крепления в полых стенах с помощью зажимов (GE 40021 - зажимы металлические, GE 40022 - зажимы пластмассовые).



1



2

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ

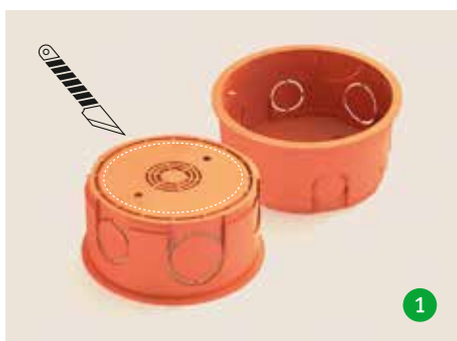


GE 41007

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распределительной коробки GE 41007:

1. Вырезать (выломать) дно у одной из коробок по перфорации (см. РИС. 1).
2. Соединить со второй (см. РИС. 2).
3. Установить блок в стену (см. РИС. 3).



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Монтаже одиночной коробки производится в отверстие D83 мм., спаренной коробки в отверстие D89 мм..
Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.

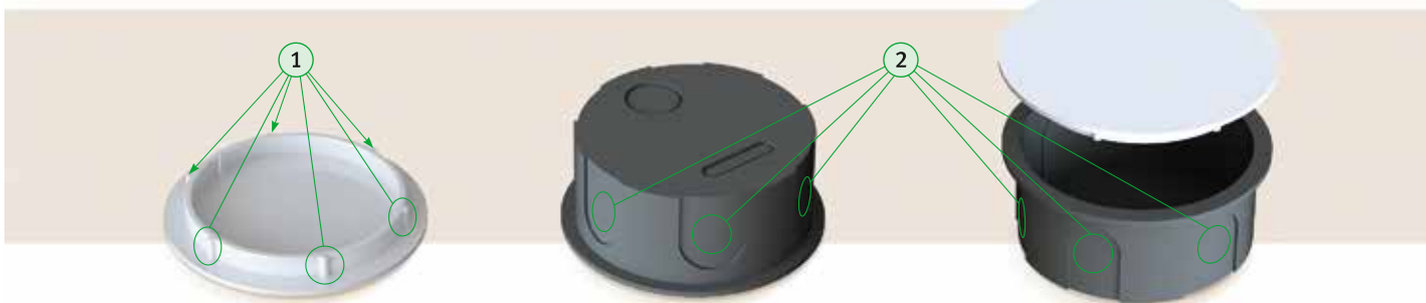
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ И ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41004, GE 41005, GE 41012, GE 41013, GE 41014, GE 41015, GE 41024

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Крышка плотно защелкивается на коробке и позволяет минимизировать возможность несанкционированного доступа к коммутации.
2. Перфорация стенок коробки позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 25 мм..
3. Коробки используются в случае, когда необходим ввод и коммутация небольшого количества проводов.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, что после монтажа и крепления крышки, мы получаем единую гладкую поверхность, которую в дальнейшем можно оштукатурить или оклеить обоями.
Крепление в стене: для GE 41004, GE 41005, GE 41012, GE 41013, GE 41014, GE 41015, при помощи гипсовой или цементной шпатлевки, для GE41024 при помощи металлических зажимов.

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41001, GE 41006, GE 41008, GE 41009

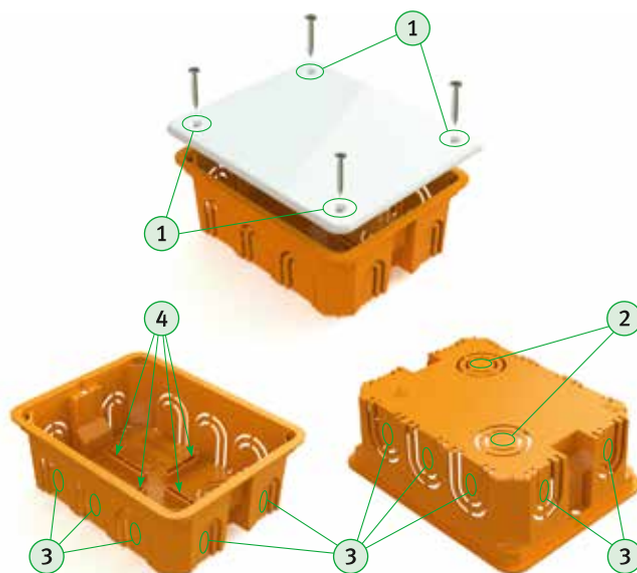
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ к коммутации без помощи инструмента.
2. Перфорированное дно коробки, позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 32 мм..
3. Перфорация стенок коробки, позволяет произвести ввод кабеля с любой стороны.
4. Направляющие, расположенные внутри коробки, при необходимости, позволяют установить дополнительное оборудование (клеммники, шины, платы и т.д.).

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, что после монтажа и крепления крышки, мы получаем единую гладкую поверхность, которую в дальнейшем можно оштукатурить или оклеить обоями.

Крепление в стене при помощи гипсовой или цементной шпатлевки.



КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 41021, GE 41022, GE 41026, GE 41028

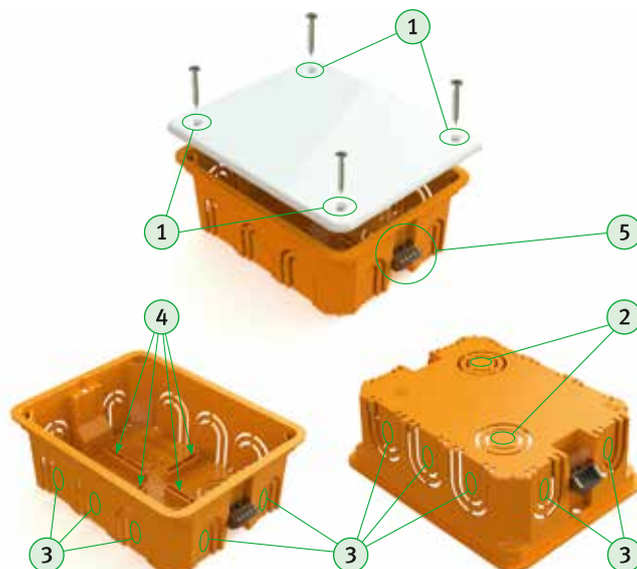
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ к коммутации без помощи инструмента.
2. Перфорированное дно коробки, позволяет осуществить ввод трубы диаметром от 16 до 32 мм..
3. Перфорация стенок коробки, позволяет произвести ввод кабеля с любой стороны.
4. Направляющие, расположенные внутри коробки, при необходимости, позволяют установить дополнительное оборудование (клеммники, шины, платы и т.д.).
5. Металлические или пластиковые зажимы, позволяют плотно зафиксировать коробку в поллой стене.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Конструкция коробки позволяет установку в стене таким образом, что после монтажа и крепления крышки, мы получаем единую гладкую поверхность, которую в дальнейшем можно оштукатурить или оклеить обоями.

Крепление в стене при помощи зажимов. При необходимости более жесткой фиксации коробки в стене, используйте изделие с металлическими зажимами GE 41021.



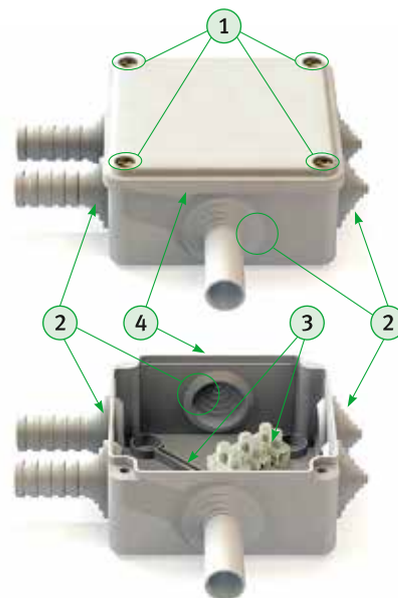
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41231 - GE 41237, GE 41255, GE 41241 - GE 41246

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ к коммутации без помощи инструмента (кроме изделий GE 41235, GE 41236, GE 41237, GE 41255 с защёлкивающейся крышкой).
2. Комплектация кабельными вводами (сальниками), обеспечивающими степень герметичности при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб.
3. Дополнительные пазы для крепления клемм, либо других устройств, в том числе контакторов и приборов.
4. Паз в крышке изделий GE 41234, GE 41242, GE 41244, GE 41246, со вставленным в него резиновым уплотнителем, обеспечивающим степень защиты IP55.
5. Посадочное кольцо для более удобного крепления сальника и обеспечения дополнительной герметичности на изделиях GE 41236, GE 41255.
6. Клипсы на крышке и корпусе изделий GE 41236, GE 41255, позволяющие фиксировать крышку при работе на высоте с помощью гибкого провода D1,5 - 3 мм.
7. Прорезь между крышкой и корпусом изделий GE 41236, GE 41255 для более удобного открывания с помощью отвертки.
8. Дополнительные вырезаемые отверстия для возможности подведения провода со стороны плоскости крепления на изделиях GE 41235, GE 41236, GE 41237, GE 41255.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление клеммных колодок, монтажных пластин и других устройств внутри коробок при помощи саморезов
Крепление к рабочей поверхности при помощи саморезов.

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41259, GE 41260, GE 41261, GE 41262

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ к коммутации без помощи инструмента.
2. При необходимости, коробки могут монтироваться с жесткими или гофрированными трубами: GE 41259 (IP44) и GE 41260 (IP55) - максимальный диаметр до 32 мм., GE 41261 (IP44) и GE 41262 (IP55) - максимальный диаметр до 50 мм. (см. РИС. 1,2,3).



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Направляющие, расположенные внутри коробки, при необходимости, позволяют установить дополнительное оборудование (клеммники, шины, платы и т.д.) с помощью саморезов. Крепление к рабочей поверхности при помощи саморезов.

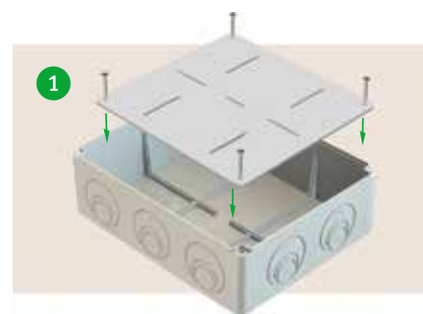
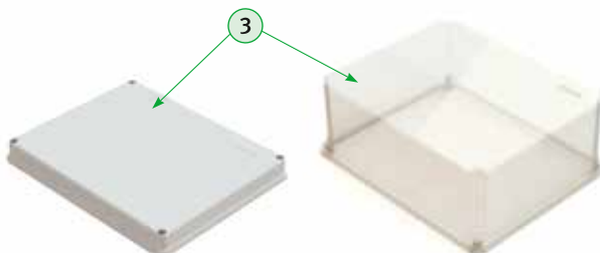
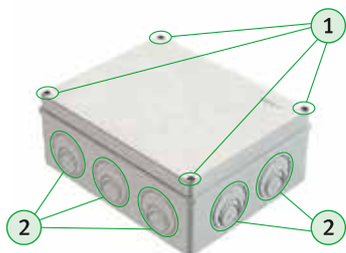
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41271 - GE 41278, GE 41342 - GE 41348

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Притягивание крышки к корпусу с помощью 4-х саморезов, позволяющее минимизировать несанкционированный доступ к коммутации без помощи инструмента.
2. При необходимости, коробки могут монтироваться с жесткими или гофрированными трубами, для этого в корпусе выбиваются отверстия, по кольцевым утончениям, соответствующего диаметра. Имеются утончения для ввода трех диаметров трубы - D50, D32, D25.
3. Коробки имеют следующие модификации крышек: высокие и низкие, прозрачные и непрозрачные. Применение прозрачной крышки позволяет устанавливать в данные коробки приборы, требующие визуального контроля».



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Направляющие, расположенные внутри коробки, предназначены для установки коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и т.д.
Крепление устройств к рабочей поверхности при помощи саморезов.
Если необходимо установить устройство на монтажную плату, используют коробки GE 4132, GE 41344, GE 41346, GE 41348 (см. рис. 1).

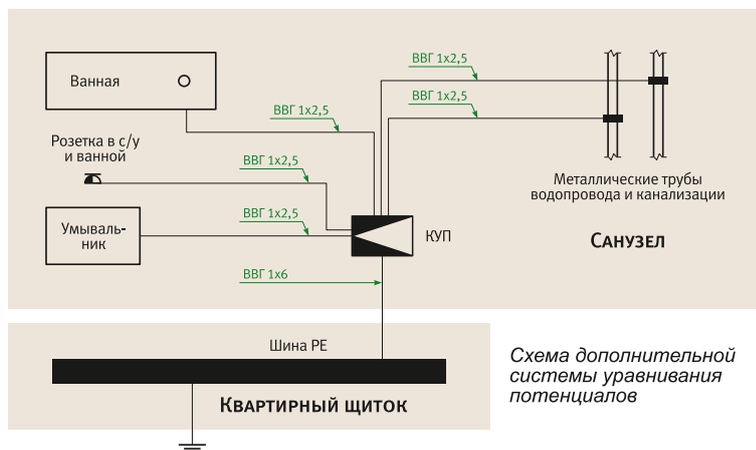
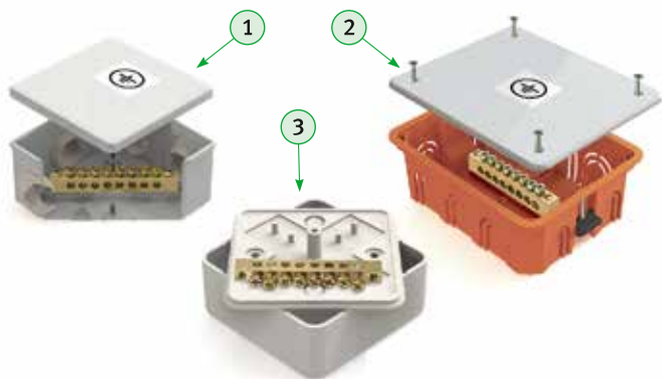
(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41360, GE 41361, GE 41011, GE 41031, GE 41214-01, GE 41217-01, GE 41220-01, GE 41223-01

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность организации дополнительного контура уравнивания потенциалов с помощью гофрированных и жестких труб (GE 41360, GE 41361) (1), при внутреннем способе монтажа (GE 41011, GE 41031) (2), а так же с помощью системы кабель-каналов (GE 41214-01, GE 41217-01, GE 41220-01, GE 41223-01) (3).



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление устройств к рабочей поверхности при помощи саморезов (в комплект не входят).

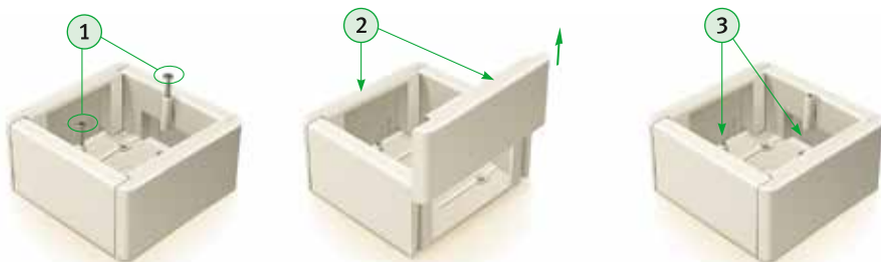
КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ) ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ



GE 40231-xx*

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Для крепления приборов коробки комплектуются крепежными саморезами.
2. Благодаря съёмным боковым панелям собирается в блок под необходимое количество модулей (сборка многомодульного блока см. **РИС. 1,2,3**).
3. Имеют внутреннюю разметку для установки с кабель-каналом.
- 4.* Три вида цветовой гаммы дает возможность использовать их в различных интерьерных решениях.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление к стене при помощи 4 соответствующих саморезов или дюбель-гвоздей (в комплект не входят).



КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41205, GE 41206, GE 41211, GE 41212, GE 41215, GE 41216, GE 41218, GE 41219, GE 41221, GE 41222

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. На внутренней стороне крышки данных коробок имеются специальные риски для подводки кабель-каналов (см. **РИС. 1**) с размерами согласно таблицы **Артикул / РАЗМЕРЫ СТЫКУЕМОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА**.

Артикул	РАЗМЕР КАБЕЛЬ-КАНАЛА (мм.)										
	10 x 7	12 x 12	15 x 10	20 x 10	25 x 16	25 x 25	30 x 25	40 x 16	40 x 25	40 x 40	60 x 40
GE41205 - GE41206	*	*	*	*	*						
GE41211 - GE41212	*	*	*	*	*			*			
GE41215 - GE41216	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
GE41218 - GE41219	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
GE41221 - GE41222	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

2. На основании коробок имеются специальные крепежные штыри и зажимы для крепления клемных колодок, нулевых шин или проводов (кабелей) (см. **РИС. 2**).
3. Для введения в коробку проводов или кабелей проложенных в стене на дне коробки имеются выламываемые мембраны (см. **РИС. 3**).

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепление к стене осуществляется двумя саморезами с головкой типа в потай (в комплект поставки не входят).

Стыковка с кабельными каналами осуществляется путем вырезания по соответствующим рискам (см. **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**) отверстий в боковых стенках коробки для присоединения кабельного канала.



ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА ПРОВОДА



GE 50110–XX*, GE 50111–XX*, GE 50112–XX*

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Данный вид хомута используют для крепления к стене или к потолку кабеля или пучков проводов, а также гофрированных и жестких труб максимальным диаметром до 25 мм.. Монтаж может проводиться в такие материалы как гипсокартон, стеновые панели, бетон, кирпич, газобетон или камень.

Визуально дюбель-хомут выглядит как петля, на концах которой есть специальные наросты, позволяющие ей крепко сидеть практически в любом материале. Такой дюбель способен выдержать высокие нагрузки и тепловые изменения.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Крепится удобно и просто, для этого достаточно высверлить отверстие, обхватить дюбель-хомутом кабель и вставить до упора в отверстие (см. **рис. 1,2,3**). Использование дюбель-хомута для крепления кабеля на 80% снижает трудоемкость монтажных работ.



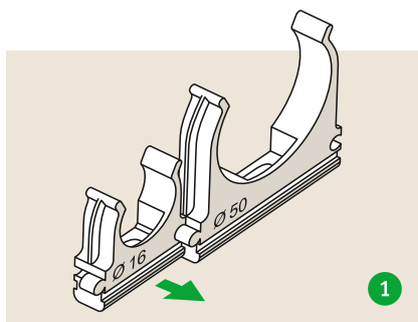
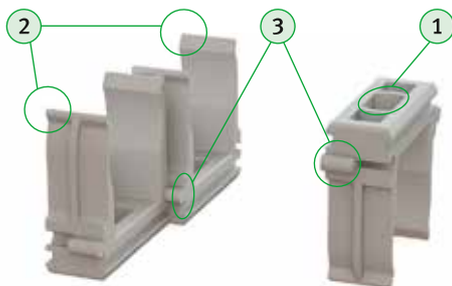
ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЁЛКОЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



GE 50140 - GE 50145

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

1. Отверстие для быстрого монтажа к поверхности стены, пола или потолка с помощью дюбеля.
2. Конструкция и эластичный материал держателя позволяют жестко зафиксировать трубу при монтаже, в то же время, не оставляя вмятин на поверхности (в случае гофрированной трубы с небольшой толщиной стенки).
3. С помощью фиксаторов типа «ласточкин хвост», держатели могут быть состыкованы между собой.



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Возможно объединение клипс как одного, так и разных диаметров Ø16 – Ø50 (см. **рис. 1**).

Рекомендуем использовать данный вид держателя при монтаже конструкций небольшого веса на стене или на полу (см. **рис. 2**).

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОПТИМА МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ для ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



GE 56020 - GE 56034, GE 56100 - GE 56114

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Двойной замок обеспечивает плотное соединение крышки кабель-канала с основанием, что позволяет укладывать внутри кабель-канала жесткие предметы (например, гофрированную трубу), а также производить монтаж кабель-канала на потолке.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

При заполнении кабель-канала, примите во внимание **ТАБЛИЦУ ЗАПОЛНЕНИЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ СЕРИИ «ОПТИМА» КАБЕЛЕМ***:

Сечение (мм.)	Тип проводника															
	2x1,0мм ²	2x1,5мм ²	2x2,5мм ²	3x1,0мм ²	3x1,5мм ²	3x2,5мм ²	3x4,0мм ²	3x6,0мм ²	4x1,5мм ²	4x2,5мм ²	4x4,0мм ²	4x6,0мм ²	5x1,5мм ²	5x2,5мм ²	5x4,0мм ²	5x6,0мм ²
	Диаметр кабеля (мм.)															
	7,0	7,7	9,0	7,6	8,4	9,7	11,5	11,8	9,8	10,7	13,1	14,2	10,9	11,9	13,7	15,9
Сечение кабеля (мм ²)																
	38,5	46,5	63,6	45,3	55,4	73,9	103,8	109,3	75,4	89,9	134,7	158,3	93,3	111,2	147,3	198,5
12 x 12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 x 10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 x 16	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
20 x 10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 x 16	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25 x 25	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40 x 16	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40 x 25	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40 x 40	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60 x 40	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60 x 60	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80 x 40	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80 x 60	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100 x 40	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100 x 60	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11

* для оптимального расчета, принимаем заполняемость внутреннего объема в 40%

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ для СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



GE 60040, GE 60041

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА: см. рис. 1,2,3



1 Установить маркировку в держатель

2 Вставить арматуру в держатель

3 Закрепить на щите

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



GE 60020

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

См. РИС. 1 и РИС. 2



ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ



GE 60021

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

См. РИС. 1 и РИС. 2



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ И В РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ

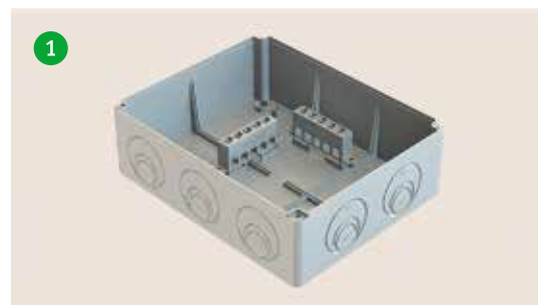


GE 60050

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Клеммная колодка GE 60050 устанавливается в распаячные коробки (скрытого или наружного монтажа) размером 100 мм. и более (GE 41006, GE 41008, GE 41009, GE 41026, GE 41028, GE 41231-xx, GE 41232-xx, GE 41233, GE 41234, GE 41241, GE 41242, GE 41243, GE 41244, GE 41245, GE 41246, GE 41255, GE 41261, GE 41262, GE 41271, GE 41272, GE 41273, GE 41274, GE 41275, GE 41276, GE 41277, GE 41278) см. рис. 1.

Установка клеммной коробки осуществляется при помощи саморезов 3x16 мм. в специальные пазы распаячной коробки. Так же клеммная колодка может устанавливаться на монтажную плату.



КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «GREENEL»:

Полистирол ударопрочный (УПС)

Полистирол и материалы на его основе относятся к конструкционным полимерным материалам. Они характеризуются достаточно высокой прочностью, жесткостью, высокой размерной стабильностью, отличными декоративными свойствами. Полистирол хрупок, стоек к щелочам и ряду кислот, к маслам, легко окрашивается красителями, не теряя прозрачности, имеет высокие диэлектрические свойства. Полистирол не токсичен, допущен к контакту с пищевыми продуктами и к использованию в медицине.

Полипропилен

Полипропилен — это термопластичный синтетический неполярный полимер, который принадлежит к классу полиолефинов. Полипропилен, обладая повышенной стойкостью к воздействию кислот, щелочей, растворов солей и других неорганических агрессивных сред, не растворяется в органических жидкостях при комнатной температуре. Отличаясь низкой степенью влагопоглощения, полипропилен имеет хорошие электроизоляционные свойства в достаточно широком температурном диапазоне. Очень важным преимуществом данного материала является наличие высоких механических свойств. Помимо вышепоименованных полезных свойств, полипропилен отличается прекрасной износостойкостью и легко подлежит вторичной переработке.

ABS-пластик

Это материал, сделанный из комбинации трех мономеров – акрилонитрила, бутадиена и стирола. Сверхпрочное сочетание акрилонитрилбутадиенстирол получило широкое применение в инженерии. Названием стали три начальные буквы входящих в состав веществ. По своей сути этот пластик является технической термопластической смолой. Пропорции мономеров в готовом продукте могут варьироваться в диапазоне до 20 %, от чего будут зависеть конечные свойства материала. Материал ABS обладает многочисленными полезными свойствами, главные из которых — это ударостойкость и прочность, что сохраняет изделие из ABS-пластика целым даже при ударе о него кувалдой. При сильном давлении материал деформируется, но не разрушается, после чего легко поддается восстановлению. Прочность пластика сохраняется при большом диапазоне температур, хотя и не рекомендуется использовать ABS материал под прямыми солнечными лучами и подвергать воздействию ультрафиолета.

Поливинилхлорид (ПВХ)

Поливинилхлорид (ПВХ) - универсальный термопластичный полимер, получаемый полимеризацией винилхлорида. Сырьем для производства винилхлорида являются поваренная соль и нефтепродукты. Поливинилхлорид не токсичен, инертен по отношению к кислотам, щелочам, растворам солей, промышленным газам, бензину, керосину, жирам, спиртам. Диапазон эксплуатационных температур изделий из ПВХ от - 50 до + 80 °С. Изделия из ПВХ хорошо противостоят внешним воздействиям. Подобно древесине поливинилхлорид гидрофилен, поэтому он хорошо совмещается с древесным наполнителем и пигментами. Чистый поливинилхлорид трудно перерабатывается, поэтому используют специальную смесь с пластификаторами и стабилизаторами.

Полиэтилен низкого давления (ПНД)

ПНД является продуктом полимеризации углеводорода этилена, получаемым при низком давлении. Он является наиболее плотным среди полиэтиленовых материалов, имеющих линейную структуру молекул. Именно поэтому ПНД обладает наиболее высокой прочностью на разрыв и твердостью, уменьшающей его пластические свойства. При этом он имеет высокую стойкость к оцарапыванию и растрескиванию в пределах допустимых температур, химическую и биологическую инертность, при которых ему не страшны воздействия микроорганизмов и химически активных веществ. У ПНД отличные диэлектрические показатели и даже стойкость к излучению радиации. Обладает отличными изоляционными свойствами в отношении жидких и газообразных веществ, при этом полностью безопасен при использовании и нетоксичен в отношении человека и среды.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.A0340

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.A0341

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.A0340
Срок действия с 01.03.2018 по 28.02.2021
№ 0000687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ре- № ESTD-B.002, ООО «Изма Тест»,
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ленинградский проспект, дом № 21, корпус 5, помещение 1,
комната 32. Телефон: +74997553341, факс: +74997553341

ПРОДУКЦИЯ: Короба установочные и распределительные наружной и
внутренней установки для электропроводки и электроустановочных изделий.
Амперсфера монтажная, для использования в качестве дополнительного
устройства при проведении электромонтажных работ, марки: GE, TM
GREENEL. Серийный выпуск по ТУ 3464-001-86833092-2008

код ОКПД-2 (ОКПД): 27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3464-001-86833092-2008

код ТН ВЭД: 3926 90 970 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОР», Адрес: Россия, 300016,
город Тула, улица Н. Остроумова, дом 63, помещение ЛНТ Х1, Телефон: 8(4872)74-01-55,
ОГРН: 1067105008134

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОР», Адрес: Россия,
300016, город Тула, улица Н. Остроумова, дом 63, помещение ЛНТ Х1, Телефон: 8(4872)74-01-55,
ОГРН: 1067105008134

НА ОСНОВАНИИ: Протокол испытаний № 5168/01-82-2018 от 20.02.2018 года, выдан ИЛ "ПТРО"
выполн. № ESTD.L.004 от 03.02.2017 года, адрес: МО, г. Вязьма, Каширское шоссе, владение 9, строение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Шетина Е.Н.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.A0341
Срок действия с 01.03.2018 по 28.02.2021
№ 0000688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ре- № ESTD-B.002, ООО «Изма Тест»,
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ленинградский проспект, дом № 21, корпус 5, помещение 1,
комната 32. Телефон: +74997553341, факс: +74997553341

ПРОДУКЦИЯ: Короба установочные и распределительные наружной и
внутренней установки для электропроводки и электроустановочных изделий.
Амперсфера монтажная, для использования в качестве дополнительного
устройства при проведении электромонтажных работ, марки: GE, TM
GREENEL. Серийный выпуск по ТУ 3464-001-86833092-2008

код ОКПД-2 (ОКПД): 27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3464-001-86833092-2008

код ТН ВЭД: 3926 90 970 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОР», Адрес: Россия, 630045,
г.Новосибирск, ул. Карла Маркса, д.41, вл. №2, Помещение 76-02, Тел: 8(383) 343-34-88, ОГРН:
1083405617026

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОР», Адрес: Россия,
630045, г.Новосибирск, ул. Карла Маркса, д.41, вл. №2, Помещение 76-02, Тел: 8(383) 343-34-88, ОГРН:
1083405617026

НА ОСНОВАНИИ: Протокол испытаний № 5178/01-82-2018 от 20.02.2018 года, выдан ИЛ "ПТРО"
выполн. № ESTD.L.004 от 03.02.2017 года, адрес: МО, г. Вязьма, Каширское шоссе, владение 9, строение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Шетина Е.Н.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОПУСТИМЫЕ ТОКОВЫЕ НАГРУЗКИ КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ И АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимые токовые нагрузки кабелей с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, А					
	ОДНОЖИЛЬНЫХ (ОТКРЫТО)		ДВУХЖИЛЬНЫХ (В ТРУБЕ)		ТРЕХЖИЛЬНЫХ (В ТРУБЕ)	
	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al
1,5	23	–	18	–	15	–
2,5	30	24	25	19	21	16
4	41	32	32	25	27	21
6	50	39	40	31	34	26
10	80	60	55	42	50	38
16	98	75	76	60	73	55
25	129	105	101	75	99	65
35	158	130	135	95	130	75
50	198	165	168	125	162	105
70	270	210	207	150	205	135
95	330	255	250	190	247	165
120	385	295	–	230	–	190
150	440	340	–	–	–	–
185	510	390	–	–	–	–
240	605	465	–	–	–	–

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: