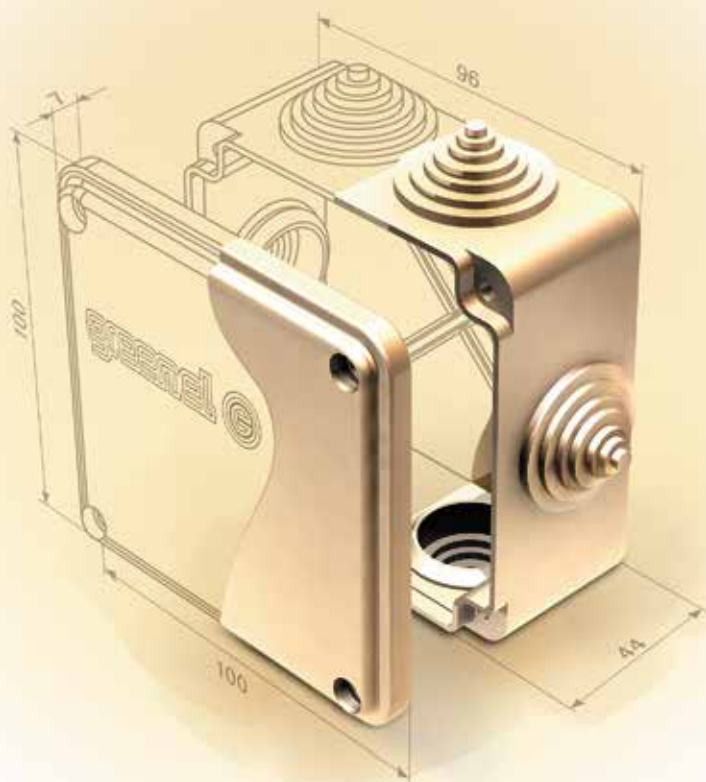


П Е Р Е Ч Е Н Ь И З Д Е Л И Й



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 |

| | |
|--|-------|
| КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ..... | 4-6 |
| КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в ПОЛЫХ СТЕНАХ..... | 6-7 |
| КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ..... | 8-10 |
| КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в ПОЛЫХ СТЕНАХ..... | 11-12 |
| КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА | 13-16 |
| КОРОБКИ ПРИБОРНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА | 17-20 |
| (КУП) КОРОБКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА..... | 21-22 |
| КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ и РАСПЯЧНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА..... с КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ | 23-26 |
| КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА с КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ..... ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ «СТРУКТУРА ДЕРЕВА» | 27-28 |
| ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ из ФАРФОРА | 29-31 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ «МЕЗОНИНЪ» | |
| КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ | 32-35 |
| АКСЕССУАРЫ для КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ | 36-40 |
| АКСЕССУАРЫ для МОНТАЖА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ..... | 41-47 |
| ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА | 48-54 |
| СЕРТИФИКАТЫ | 55 |

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40010-XX



D 68 x 42

(размер указан по наружному габариту)



20

Особенности монтажа см. на стр. 48

+ 2 05 - черный 06 - красный 08 - синий

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40011-XX



D 68 x 62

(размер указан по наружному габариту)



20

Особенности монтажа см. на стр. 48

+ 2 05 - черный 06 - красный 08 - синий

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40002



D 68 x 42

(размер указан по наружному габариту)



20

Особенности монтажа см. на стр. 48

+ 2

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40003



D 68 x 25

(размер указан по наружному габариту)



20

Особенности монтажа см. на стр. 49



Предназначена для соединения с GE 40002 с целью увеличения глубины

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40008



D 68 x 65

(размер указан по наружному габариту)



20



КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40006-XX



D 68 x 45

(размер указан по наружному габариту)



20

С возможностью соединения через канал GE 43002 (см. стр. 50)



08 - синий 10 - зелёный 16 - оранжевый

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40007



141 x 70 x 45



30



Особенности монтажа см. на стр. 51, 52

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40009



212 x 70 x 45



30



Особенности монтажа см. на стр. 51, 52

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40021



D 68 x 45

(размер указан по наружному габариту)



20

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ



С возможностью соединения через канал GE 43002 (см. стр. 50)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ Для СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40022-XX



D 68 x 45

(размер указан по наружному габариту)



20

С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ
С возможностью соединения через
канал GE 43002 (см. стр. 50)

+ 2  08 - синий 10 - зелёный 16 - оранжевый

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 2- МЕСТНАЯ Для СКРЫТОГО МОНТАЖА
В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40023




141 x 70 x 45



30

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

+ 4  Особенности монтажа см. на стр. 51, 52

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 3- МЕСТНАЯ Для СКРЫТОГО МОНТАЖА
В ПОЛЫХ СТЕНАХ



GE 40024




212 x 70 x 45



30

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

+ 6  Особенности монтажа см. на стр. 51, 52

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КАНАЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ для изделий GE 40021, GE 40022, GE 40006



GE 43002



под коробку D 65

Особенности монтажа см. на стр. 50

КРЫШКА для изделий GE 40002, GE 40003, GE 40010, GE 40011, GE 40006, GE 40021, GE 40022



GE 43001



D 65

Особенности монтажа см. на стр. 50

Позволяет использовать коробки GE 40002, GE 40003, GE 40010, GE 40011, GE 40006, GE 40021, GE 40022 в качестве распаячных

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для СКРЫТОГО МОНТАЖА в КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41005



D 70 x 30



20

для ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41004



D 80 x 40



20

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41007



D 80 x 40



20

Особенности монтажа см. на стр. 49

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 41001-XX



92 x 92 x 45



20

+ 4

10 - зелёный **16** - оранжевый

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в кирпичных стенах



GE 41008



120 x 92 x 45



20



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в кирпичных стенах



GE 41009



120 x 92 x 70



20



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в кирпичных стенах



GE 41006



172 x 96 x 45



20



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41024



D 80 x 40



20

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41025



D 80 x 40



20

С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41021



92 x 92 x 45



20

С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАЖИМАМИ



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41022



92 x 92 x 45



20

С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ + 4 

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41028



120 x 92 x 45



20

С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ + 4 

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для скрытого монтажа в полых стенах



GE 41026



172 x 96 x 45



20

С ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ + 4 

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



4 гермоввода



GE 41237



D 75 x 40



44

RAL 7035

КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



4 гермоввода



GE 41236



70 x 70 x 40



55

RAL 7035

КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



6 гермовводов



GE 41235



85 x 85 x 40



44

RAL 7035

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



6 гермовводов



GE 41255



100 x 100 x 50



55

RAL 7035

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА



6 гермовводов



GE 41231-XX



100 x 100 x 45

(размер указан по наружному габариту)



44

+ 4 01 - белый 03 - светлое дерево 07 - RAL 7035

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА (с клеммной колодкой)



6 гермовводов

Клеммная колодка 6 клемм.
Максимальное сечение
подключаемых проводников 10 мм².



GE 41232



100 x 100 x 45

(размер указан по наружному габариту)



44

+ 4 RAL 7035

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



6 гермовводов



GE 41233



GE 41234



100x100x50



100x100x50



44



55



RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



10 гермовводов



GE 41241



GE 41242



150x110x70



150x110x70



44



55



RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



10 гермовводов



GE 41247



GE 41248



150x110x70



150x110x70



44



55



RAL 7035



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



10 гермовводов



GE 41243



190x140x70



44



GE 41244



190x140x70



55

+ 4 

RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



10 гермовводов



GE 41249



190x140x70



44



GE 41250



190x140x70



55

+ 4 

RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



10 гермовводов



GE 41245



190x140x120



44




GE 41246



190x140x120



55

+ 4 

RAL 7035



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Особенности монтажа см. на стр. 50



Артикул
GE 41259



РАЗМЕРЫ
100x100x50



ЗАЩИТА
44



Артикул
GE 41260



РАЗМЕРЫ
100x100x50



ЗАЩИТА
55



RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Предусмотрена возможность монтажа с трубами до D50 мм. Особенности монтажа см. на стр. 50



Артикул
GE 41261



РАЗМЕРЫ
150x110x85



ЗАЩИТА
44



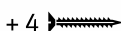
Артикул
GE 41262



РАЗМЕРЫ
150x110x85



ЗАЩИТА
55



RAL 7035



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



RAL 7035



Артикул
GE 41271



РАЗМЕРЫ
240x195x90



ЗАЩИТА
44



Артикул
GE 41272



РАЗМЕРЫ
240x195x90



ЗАЩИТА
55



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41342



240 x 195 x 90

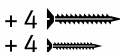


55



RAL 7035

Особенности монтажа см. на стр. 54



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037
В комплекте с монтажной платой

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41273



GE 41274



240 x 195 x 165



240 x 195 x 165



44



55



RAL 7035



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41344



240 x 195 x 165

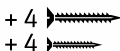


55



RAL 7035

Особенности монтажа см. на стр. 54



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037
В комплекте с монтажной платой

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



RAL 7035



GE 41275



GE 41276



240x195x90



240x195x90



44



55



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



RAL 7035

Особенности монтажа см. на стр. 54



GE 41346



240 x 195 x 90



55



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037
В комплекте с монтажной платой

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



RAL 7035



GE 41277



GE 41278



240x195x165



240x195x165



44



55



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



RAL 7035
Особенности монтажа см. на стр. 54



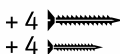
GE 41348



240 x 195 x 165



55



В комплекте с кабельными вводами:
3 шт. GE51028 + 2 шт. GE51037
В комплекте с монтажной платой

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



5 гермовводов PG9



GE 41330



100 x 100 x 50



55



RAL 7035

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



5 гермовводов PG11



GE 41331



150 x 110 x 85



55



RAL 7035

ДЛЯ ЗАМЕТОК

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



6 гермоводов
ШИНА 6 x 9, 8 групп
установка на основе коробки



GE 41360



85 x 85 x 40



44



RAL 7035

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



6 гермоводов
ШИНА 6 x 9, 8 групп
установка на угловые изоляторы



GE 41361



100 x 100 x 50



55



RAL 7035

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Общая шина 6 x 9 x 8.
Максимальное сечение
подключаемых проводников 10 мм².
6 отверстий для подключения.



GE 41214 -01



75 x 75 x 20



40



01 - белый

ДЛЯ ЗАМЕТОК

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Общая шина 6 x 9 x 8.
Максимальное сечение
подключаемых проводников 10 мм².
6 отверстий для подключения.



GE 41217 –01



75 x 75 x 28



40



01 - белый

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Клеммная колодка 6 клемм. Максимальное
сечение подключаемых проводников 6 мм².
Общая шина 6 x 9 x 8. Максимальное сечение
подключаемых проводников 10 мм².
8 отверстий для подключения.



GE 41220 –01



100 x 100 x 29



40



01 - белый

(КУП) КОРОБКА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



Клеммная колодка 6 клемм. Максимальное
сечение подключаемых проводников 6 мм².
Общая шина 6 x 9 x 8. Максимальное сечение
подключаемых проводников 10 мм².
8 отверстий для подключения.



GE 41223 –01



100 x 100 x 44



40



01 - белый

для ЗАМЕТОК

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 40231 –XX



88 x 88 x 44



20

Особенности монтажа см. на стр. 48



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 1- МЕСТНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 40232–XX



85 x 85 x 42



20



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41205 –XX



50 x 50 x 20



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с клеммной колодкой)



GE 41206 –XX



50 x 50 x 20



40

Клеммная колодка ЗВИ-3 (1,0*2,5 мм²)
4 клеммы. Максимальное сечение
подключаемых проводников 2,5 мм².



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41211 –XX



75 x 75 x 20



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с клеммной колодкой)



GE 41212 –XX



75 x 75 x 20



40

Клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5*4 мм²)
6 клемм. Максимальное сечение
подключаемых проводников 4 мм².



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41215 –XX



75 x 75 x 28



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с клеммной колодкой)



GE 41216 –XX



75 x 75 x 28



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

Клеммная колодка ЗВИ-5 (1,5*4 мм²)
6 КЛЕММ. Максимальное сечение
подключаемых проводников 4 мм².

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41218 –XX



100 x 100 x 29



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с клеммной колодкой)



GE 41219 –XX



100 x 100 x 29



40

Клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5*6 мм²)
6 клемм. Максимальное сечение
подключаемых проводников 6 мм².



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41221 –XX



100 x 100 x 44



40



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ Для НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с клеммной колодкой)



GE 41222 –XX



100 x 100 x 44



40

Клеммная колодка ЗВИ-10 (2,5*6 мм²)
6 клемм. Максимальное сечение
подключаемых проводников 6 мм².



- 01 - белый
- 02 - слоновая кость
- 03 - светлое дерево

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ «СТРУКТУРА ДЕРЕВА»



СОСНА –



ДУБ –



ОРЕХ –



ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ «СТРУКТУРА ДЕРЕВА»

СОСНА –

ДУБ –

ОРЕХ –

* XX – 11-сосна, XX – 12-дуб, XX – 14-орех

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ
ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА
С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ



40



С клеммной колодкой



50x50x20

+ 1



GE 41205-XX*



GE 41206-XX*

4 КЛЕММЫ



75x75x20

+ 1



GE 41211-XX*



GE 41212-XX*

6 КЛЕММ



75x75x28

+ 1



GE 41215-XX*



GE 41216-XX*

6 КЛЕММ



100x100x29

+ 1



GE 41218-XX*



GE 41219-XX*

6 КЛЕММ



100x100x44

+ 1



GE 41221-XX*



GE 41222-XX*

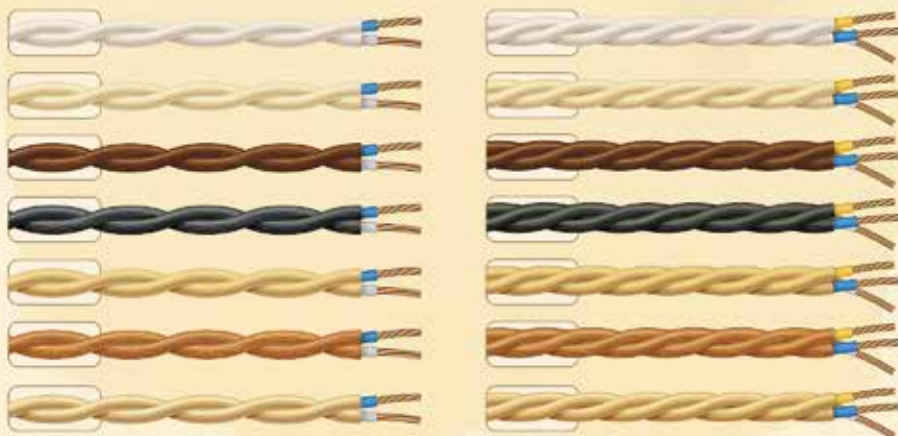
6 КЛЕММ



ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ «МЕЗОНИНЪ»







Полный перечень изделий декоративной серии «МЕЗОНИНЪ» выпущен
отдельным каталогом «МЕЗОНИНЪ - 2016», сайт: www.mezonini.ru

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГИБКАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА (С ЗОНДОМ)

ЦВЕТ: СЕРЫЙ



| |
|----------|
| GE 50410 |
| GE 50420 |
| GE 50425 |
| GE 50430 |
| GE 50440 |
| GE 50450 |
| GE 50460 |



| |
|------|
| D 16 |
| D 20 |
| D 25 |
| D 32 |
| D 40 |
| D 50 |
| D 63 |



| |
|-----|
| 100 |
| 100 |
| 50 |
| 25 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ГИБКАЯ ПНД ЛЕГКОГО ТИПА (С ЗОНДОМ)

ЦВЕТ: ЧЁРНЫЙ



| |
|----------|
| GE 50610 |
| GE 50620 |
| GE 50625 |
| GE 50630 |
| GE 50640 |
| GE 50650 |
| GE 50660 |



| |
|------|
| D 16 |
| D 20 |
| D 25 |
| D 32 |
| D 40 |
| D 50 |
| D 63 |



| |
|-----|
| 100 |
| 100 |
| 50 |
| 25 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |

ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ОПТИМА ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА (ДЛИНА 3 М.)

ЦВЕТ: СЕРЫЙ



| |
|----------|
| GE 50810 |
| GE 50820 |
| GE 50825 |
| GE 50830 |
| GE 50840 |
| GE 50850 |
| GE 50860 |



| |
|------|
| D 16 |
| D 20 |
| D 25 |
| D 32 |
| D 40 |
| D 50 |
| D 63 |



| |
|-----|
| 156 |
| 156 |
| 111 |
| 72 |
| 57 |
| 21 |
| 21 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОПТИМА МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ (ДЛИНА 2 М.)



ARTIKUL
GE 56020



mm
РАЗМЕРЫ
12 x 12



УПАКОВКА
200

GE 56021

15 x 10

200

GE 56022

16 x 16

140

GE 56023

20 x 10

160

GE 56024

25 x 16

84

GE 56025

25 x 25

60

GE 56026

40 x 16

48

GE 56027

40 x 25

32

GE 56028

40 x 40

24

GE 56029

60 x 40

40

GE 56030

60 x 60

24

GE 56031

80 x 40

24

GE 56032

80 x 60

16

GE 56033

100 x 40

24

GE 56034

100 x 60

18



ЦВЕТ: БЕЛЫЙ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КАБЕЛЬ-КАНАЛ МАГИСТРАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАМКОМ (ДЛИНА 2 М.)



GE 56100



12 x 12



200

GE 56101

15 x 10

200

GE 56102

16 x 16

140

GE 56103

20 x 10

160

GE 56104

25 x 16

84

GE 56105

25 x 25

60

GE 56106

40 x 16

48

GE 56107

40 x 25

32

GE 56108

40 x 40

24

GE 56109

60 x 40

40

GE 56110

60 x 60

24

GE 56111

80 x 40

24

GE 56112

80 x 60

24

GE 56113

100 x 40

24

GE 56114

100 x 60

18



ЦВЕТ:
СТРУКТУРА ДЕРЕВА СОСНА

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х ОЦИНКОВАННЫЙ



МАТЕРИАЛ: ЛЕНТА
СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ
ТУ 1115-072-001-86335-2003



| |
|----------|
| GE 55010 |
| GE 55012 |
| GE 55015 |
| GE 55018 |
| GE 55020 |
| GE 55022 |
| GE 55025 |
| GE 55032 |
| GE 55038 |
| GE 55050 |



| |
|----|
| 10 |
| 12 |
| 15 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 25 |
| 32 |
| 38 |
| 50 |



| |
|-----|
| 100 |
| 100 |
| 100 |
| 50 |
| 50 |
| 50 |
| 25 |
| 25 |
| 25 |
| 20 |

МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-П В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ



ЦВЕТ: ЧЁРНЫЙ



| |
|----------|
| GE 55210 |
| GE 55212 |
| GE 55215 |
| GE 55218 |
| GE 55220 |
| GE 55222 |
| GE 55225 |
| GE 55232 |
| GE 55238 |
| GE 55250 |



| |
|----|
| 10 |
| 12 |
| 15 |
| 18 |
| 20 |
| 22 |
| 25 |
| 32 |
| 38 |
| 50 |



| |
|----|
| 50 |
| 50 |
| 50 |
| 50 |
| 50 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПОВОРОТ НА 90° ПЛАВНЫЙ С РАСТРУБАМИ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50150

D 16



GE 50151

D 20



GE 50152

D 25



GE 50153

D 32



ПОВОРОТ НА 90° РАЗЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50163

D 16



GE 50203

D 20



GE 50253

D 25



GE 50323

D 32



ДЛЯ ЗАМЕТОК

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГИБКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50162

D 16



GE 50202

D 20



GE 50252

D 25



GE 50322

D 32



ТРОЙНИК РАЗЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50170

D 16



GE 50171

D 20



GE 50172

D 25



GE 50173

D 32



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА ПРОВОДА



GE 50110-XX 5-10



GE 50111-XX 11-18



GE 50112-XX 19-25



01- белый 05- чёрный 07- RAL 7035

ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГИБКОЙ ТРУБЫ



GE 50140 D 16



GE 50141 D 20



GE 50142 D 25



GE 50143 D 32



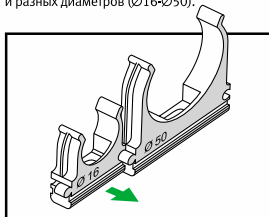
GE 50144 D 40



GE 50145 D 50



Возможно объединение клипс как одного, так и разных диаметров (Ø16-Ø50).



RAL 7035

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЕРЖАТЕЛЬ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГИБКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50180

D 16



GE 50181

D 20



GE 50182

D 25



GE 50183

D 32



ДЕРЖАТЕЛЬ ХОМУТНЫЙ СО СТЯЖКОЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ И ГИБКОЙ ТРУБЫ



RAL 7035



GE 50187

D 16-32



GE 50188

D 32-63



МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬ-КАНАЛА



GE 50113

D 6 x 45



Минимальная глубина сверления 50 мм.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ СМО ОЦИНКОВАННАЯ



| Артикул | Размеры (mm) | Упаковка (шт.) |
|----------|--------------|----------------|
| GE 55501 | D 8-9 | 100 |
| GE 55502 | D 12-13 | 100 |
| GE 55503 | D 14-15 | 100 |
| GE 55504 | D 16-17 | 100 |
| GE 55505 | D 19-20 | 100 |
| GE 55506 | D 21-22 | 100 |
| GE 55507 | D 25-26 | 100 |
| GE 55508 | D 31-32 | 50 |
| GE 55509 | D 38-40 | 50 |
| GE 55510 | D 48-50 | 50 |

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМД ОЦИНКОВАННАЯ



| Артикул | Размеры (mm) | Упаковка (шт.) |
|----------|--------------|----------------|
| GE 55601 | D 8-9 | 100 |
| GE 55602 | D 12-13 | 100 |
| GE 55603 | D 14-15 | 100 |
| GE 55604 | D 16-17 | 100 |
| GE 55605 | D 19-20 | 100 |
| GE 55606 | D 21-22 | 100 |
| GE 55607 | D 25-26 | 100 |
| GE 55608 | D 31-32 | 50 |
| GE 55609 | D 38-40 | 50 |
| GE 55610 | D 48-50 | 50 |
| GE 55611 | D 60-62 | 50 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



1-2 МОДУЛЯ



GE 44101



30

ЦВЕТ: БЕЛЫЙ

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

ЩИТОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



2-4 МОДУЛЯ



GE 44102



30

ЦВЕТ: БЕЛЫЙ

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

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЩИТОВ ПОД АВТОМАТЫ



GE 60001 –XX



01 - белый 07 - RAL 7035

6 МОДУЛЕЙ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СТЕКЛО ПЛАСТИКОВОЕ для ЭЛЕКТРОЩИТОВ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,8-1 ММ.



GE 60060



104 x 79 (установочный размер 100 x 75)

ЦВЕТ: ПРОЗРАЧНЫЙ

СТЕКЛО ПЛАСТИКОВОЕ для ЭЛЕКТРОЩИТОВ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1-1,2 ММ.



GE 60061



104 x 79 (установочный размер 100 x 75)

ЦВЕТ: ПРОЗРАЧНЫЙ

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД-САЛЬНИК для ОТВЕРСТИЙ БОКСА D 23



GE 51023



D 20

RAL 7035

для ЗАМЕТОК

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД-САЛЬНИК ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ БОКСА D 28



GE 51028



D 25

RAL 7035

КАБЕЛЬНЫ ВВОД-САЛЬНИК ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ БОКСА D 37



GE 51037



D 32

RAL 7035

ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ



GE 60020 -XX



08 - синий 09 - желтый 10 - зеленый

Особенности монтажа см. на стр. 53

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ИЗОЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЕВОЙ ШИНЫ НА DIN-РЕЙКУ 35 MM



GE 60021 –XX



■ 08 - синий ■ 09 - желтый ■ 10 - зеленый

Особенности монтажа см. на стр. 53

ШИНА 6 x 9 8 ГРУПП НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ



GE 60030 –XX



■ 08 - синий ■ 09 - желтый ■ 10 - зеленый

ШИНА 6 x 9 14 ГРУПП НА УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ



GE 60031 –XX



■ 08 - синий ■ 09 - желтый ■ 10 - зеленый

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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



GE 60033 –XX



■ 08 - синий ■ 09 - желтый ■ 10 - зеленый

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



GE 60034 –XX



■ 08 - синий ■ 09 - желтый ■ 10 - зеленый

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ И В РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ



GE 60050



89 x 40 x 15

RAL 7035 МАТЕРИАЛ: стеклонаполненный полиамид
самозатухающий тугоплавкий

Особенности монтажа см. на стр. 54

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



GE 60040



отверстие D 22 маркировка 10 x 25

Особенности монтажа см. на стр. 53

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



GE 60041



отверстие D 22 маркировка 20 x 25

Особенности монтажа см. на стр. 53

БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У134 ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ



GE 60042



55 x 55 x 0,8 отверстия 11 x 3,5

Маркировка наносится водостойким фломастером

МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН

ДЛЯ ЗАМЕТОК

БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У135 для маркировки проводов, кабелей



GE 60043



D 55 x 0,8 отверстия 11 x 3,5

Маркировка наносится водостойким фломастером

МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН

БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У136 для маркировки проводов, кабелей



GE 60044



62 x 55 x 0,8 отверстия 11 x 3,5

Маркировка наносится водостойким фломастером

МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН

БИРКА КАБЕЛЬНАЯ У153 для маркировки проводов, кабелей



GE 60045



28 x 28 x 0,8 отверстие D 5

Маркировка наносится водостойким фломастером

МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН

для заметок

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ... ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОРОБКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БЫТОВЫХ, КОМПЬЮТЕРНЫХ, ТЕЛЕФОННЫХ РОЗЕТОК, СВЕТОРЕГУЛЯТОРОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВСЕХ ТИПОВ. БЛАГОДАРА СЪЕМНЫМ БОКОВЫМ ПАНЕЛЯМ СОБИРАЮТСЯ В ЕДИНЫЙ БЛОК ПОД НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ. ИМЕЮТ ВНУТРЕННЮЮ РАЗМЕТКУ ДЛЯ УСТАНОВКИ С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ. ТРИ ВИДА ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ (БЕЛЫЙ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ, СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО) ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ В РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЯХ.



GE 40231



СНЯТЬ БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ



СОЕДИНИТЬ КОРОБКИ
МЕЖДУ СОБОЙ



ЗАКРЕПИТЬ БЛОК НА СТЕНЕ
И УСТАНОВИТЬ ПРИБОРЫ

КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



GE 40002, GE 40010, GE 40011



НА КРЕПЕЖНЫХ СТЫКАХ ИМЕЕТСЯ ДВОЙНОЙ ЗАМОК ДЛЯ ЖЕСТКОГО СОЕДИНЕНИЯ КОРОБОК МЕЖДУ СОБОЙ



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРБОКА УСТАНОВОЧНАЯ Для монтажа в условиях малого монтажного пространства



GE 40003

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК НАСАДКА НА ПОДРОЗЕТНИК GE 40002 для увеличения глубины, а также как РАСПЯЧНАЯ КОРБОКА в комплекте с крышкой GE 43001.



Вырезать дно у GE 40003 по перфорации



Соединить с GE 40002



Установить блок в стену

КОРБОКА РАСПЯЧНАЯ Для скрытого монтажа в кирпичных стенах



GE 41007

Выламывающееся дно позволяет использовать изделие как насадку для увеличения глубины распячной коробки GE 41007.



Вырезать дно у одной из коробок по перфорации



Соединить со второй



Установить блок в стену

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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



GE 43002

КАНАЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ В ГИПСОКАРТОНОВЫЕ СТЕНЫ УСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ ЕДИНЫМ БЛОКОМ ПОД НЕСКОЛЬКО МЕХАНИЗМОВ (РОЗЕТОК, ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ). ОБЛЕГЧАЕТ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ «ШЛЕЙФОМ» БЛАГОДАРИ БОЛЕЕ ТОЧНОМУ ПРОТЯГИВАНИЮ МОНТАЖНОГО ПРОВОДА ИЗ КОРОБКИ В КОРОБКУ.



КРЫШКА для ИЗДЕЛИЙ GE 40002, GE 40003, GE 40010, GE 40011, GE 40006, GE 40021, GE 40022



GE 43001

КРЫШКА GE 43001 МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА СО ВСЕМИ УСТАНОВОЧНЫМИ КОРОБКАМИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ.



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ для НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41259 – GE 41262

РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ GE 41259 (IP 44), GE 41260 (IP 55), GE 41261 (IP 44) и GE 41262 (IP 55) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА С ЖЕСТКИМИ И ГОФРИРОВАННЫМИ ТРУБАМИ.



ПОДГОТОВИТЬ ОТВЕРСТИЕ
НУЖНОГО ДИАМЕТРА

УСТАНОВИТЬ КАБЕЛЬНЫЙ
ВВОД-САЛЬНИК

УСТАНОВИТЬ ТРУБУ
(для GE 41261, GE 41262 МАКС. Ø50 мм.)

для ЗАМЕТОК

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА



GE 41233 – GE 41235, GE 41237, GE 41241 – GE 41246

Укомплектованы кабельными вводами (сальниками) которые обеспечивают степень герметичности при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб.

Предусмотрено место для установки клеммных колодок.



КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ 2-3-МЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



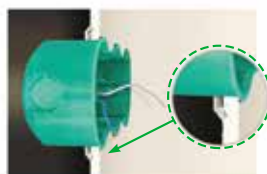
GE 40007, GE 40009, GE 40023, GE 40024



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



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



Металлические лапки (GE 40023, GE 40024) позволяют более плотно зафиксировать коробку, особенно в полую стену повышенной твердости (ДСП, дерево).



Выламывающиеся перегородки упрощают процесс установки, разводки и подключения проводов.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



С ПОМОЩЬЮ ШИПОВ В ОСНОВАНИИ КОРОБКИ СДЕЛАТЬ ОТМЕТКИ ПОД СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ.



ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ И УСТАНОВИТЬ КОРОБКУ



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 ШРУПЫ, МОНТАЖ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ КАК ГОРИЗОНТАЛЬНО, ТАК И ВЕРТИКАЛЬНО).

УСТАНОВИТЬ ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ РОЗЕТОК И МНОГОПОСТОВУЮ РАМКУ.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ СВЕТСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ



GE 60040, GE 60041

Предназначен для маркировки кнопок, переключателей и светосигнальной арматуры с установочным диаметром 22 мм.



Установить маркировку
в держатель



Вставить арматуру
в держатель



Закрепить на щите

ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ НУЛЕВОЙ ШИНЫ



GE 60020

Применяется для установки нулевой рабочей шины на монтажной панели.



Установить
шину



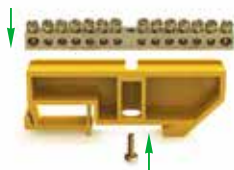
Закрепить изоляторы с шиной
на основании

ИЗОЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЕВОЙ ШИНЫ НА DIN-РЕЙКУ 35 ММ



GE 60021

Применяется для установки нулевой рабочей шины на DIN-рейку.



Закрепить шину
на изоляторе



Установить на DIN-рейку

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛ**Я** УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ
И В РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ

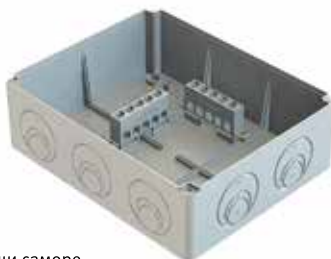


GE 60050

Пятиполюсная клеммная колодка **GE 60050** предназначена для соединения двух и более проводов одинакового сечения.

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 41271-41278**).

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



КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛ**Я** НАРУЖНОГО МОНТАЖА (с монтажной платой)



GE 41342, GE 41344, GE 41346, GE 41348

Приборные коробки для открытого монтажа предназначены для установки в них коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.

Для удобства монтажа, в дне коробки отлиты вертикальные опоры, в которые, с помощью саморезов устанавливается монтажная плата.

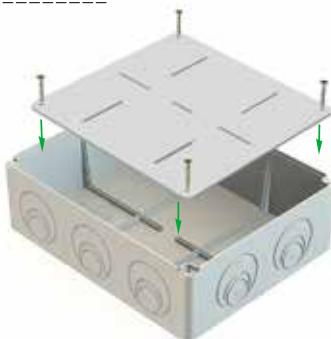
Коробки поставляются в следующей комплектации:

- монтажная плата;
- гермовводы двух размеров (для D25-3 шт. + D32-2 шт.);
- комплект саморезов для крепления крышки;
- комплект саморезов для крепления монтажной платы.

Толщина монтажной платы составляет 1 мм..

Для установки гермовводов в корпусе выбиваются отверстия по кольцевым утончениям соответствующего диаметра.

Имеются утончения для трех видов диаметра ввода – D50, D32, D25. Количество вводов - 10 шт. Коробки имеют следующие модификации крышек: высокие и низкие, прозрачные и непрозрачные. Применение прозрачной крышки позволяет устанавливать в данные коробки приборы, требующие визуального контроля.



ДЛ**Я** ЗАМЕТОК

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AG13.H03154

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AG13.H03153

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG13.H03154
Срок действия с 02.03.2015 по 02.03.2018
№ 1794652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ии. № РОСС RU.0001.14.013 ОКЦ "РСТ - Грин" - Грин", Московская обл., г. Ступино, Московская обл., Телефон (495) 230-65-66

ПРОДУКЦИЯ: Каретки узловые и узловые каретки и каретки узловые для автоматизации и автоматизированных линий. Автоматические машины, для выполнения в процессе автоматического уличения, для обработки автоматизированной работы. Макс. ТМ GREENEL. ТУ 2444-001-88831492-2448. Серийный номер.

соотв. ОК 963 (ОКБ): 14 6874

соотв. ТИ 933 (Ростех): 2005999-9

ПОДГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПЛАСТКОР».
Адрес: 305034, Ростов, с/Там, ул. 5-я Красноулицкая, д.23.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ПЛАСТКОР».
Адрес: 305034, Ростов, с/Там, ул. 5-я Красноулицкая, д.23. Телефон: 8 (4872) 49-76-21.

НА ОСНОВАНИИ:
Протокол испытаний № 447-22-137 от 24.02.2015 года. Испытательная лаборатория ООО "Техцентр", лицензия свидетельства регистрационный номер РОСС RU.0001.21.4883 от 21.10.2011 от 21.10.2014, адрес: 109542, Москва, Рязанский проезд, №1, стр. 3, этаж 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Серия сертификации: 3.

Руководитель органа: А.В. Ермаков
Исполнитель: А.В. Ермаков

Сертификат не действителен при изменении информации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG13.H03153
Срок действия с 02.03.2015 по 02.03.2018
№ 1794651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ии. № РОСС RU.0001.14.013 ОКЦ "РСТ - Грин" - Грин", Московская обл., г. Ступино, Московская обл., Телефон (495) 230-65-66

ПРОДУКЦИЯ: Каретки узловые и узловые каретки и каретки узловые для автоматизации и автоматизированных линий. Автоматические машины, для выполнения в процессе автоматического уличения, для обработки автоматизированной работы. Макс. ТМ GREENEL. ТУ 2444-001-88831492-2448. Серийный номер.

соотв. ОК 963 (ОКБ): 14 6874

соотв. ТИ 933 (Ростех): 2005999-9

ПОДГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПЛАСТКОР».
Адрес: 305034, Ростов, с/Там, ул. 5-я Красноулицкая, д.23.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ПЛАСТКОР».
Адрес: 305034, Ростов, с/Там, ул. 5-я Красноулицкая, д.23. Телефон: 8 (4872) 49-76-21.

НА ОСНОВАНИИ:
Протокол испытаний № 448-22-137 от 24.02.2015 года. Испытательная лаборатория ООО "Техцентр", лицензия свидетельства регистрационный номер РОСС RU.0001.21.4883 от 21.10.2011 от 21.10.2014, адрес: 109542, Москва, Рязанский проезд, №1, стр. 3, этаж 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Серия сертификации: 3.

Руководитель органа: А.В. Ермаков
Исполнитель: А.В. Ермаков

Сертификат не действителен при изменении информации

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: