

Устройство Gira Profil 55 позволяет, не повреждая поверхность стены, проводить несложную модернизацию уже существующей системы электрооборудования, дополняя ее новыми элементами. При необходимости переноса всей системы, например при переезде, устройство можно легко демонтировать и установить на новом месте.

В гнездах установочного профиля, выпускаемого в различных цветовых решениях, может размещаться до восьми различных функциональных устройств. Такими устройствами могут быть все без исключения изделия Gira System 55.

#### Монтаж

устройства предназначены для вертикальной и горизонтальной установки, для модернизации уже существующей системы с выводом кабеля из-под штукатурки

фиксирующими угловыми стойками удобен под навесными шкафами, в углах и на поверхности столов

#### Габариты (ширина x высота x глубина), мм

Gira Profil 55  
 одноместные: 87 x 86 x 53  
 двухместные: 158 x 86 x 53  
 трехместные: 230 x 86 x 53  
 пятиместные: 372 x 86 x 53  
 пятиместные 600:  
 587 x 86 x 53  
 восьмиместные: 587 x 86 x 53

Gira Profil 55 с центральным подводом провода  
 двухместные: 158 x 86 x 53  
 трехместные: 230 x 86 x 53

Gira Profil 55 с фиксирующими угловыми стойками  
 двухместные: 158 x 107 x 107  
 трехместные: 230 x 107 x 107  
 пятиместные 600:  
 587 x 107 x 107  
 восьмиместные:  
 587 x 107 x 107

#### Материал

алюминий

#### Цвета

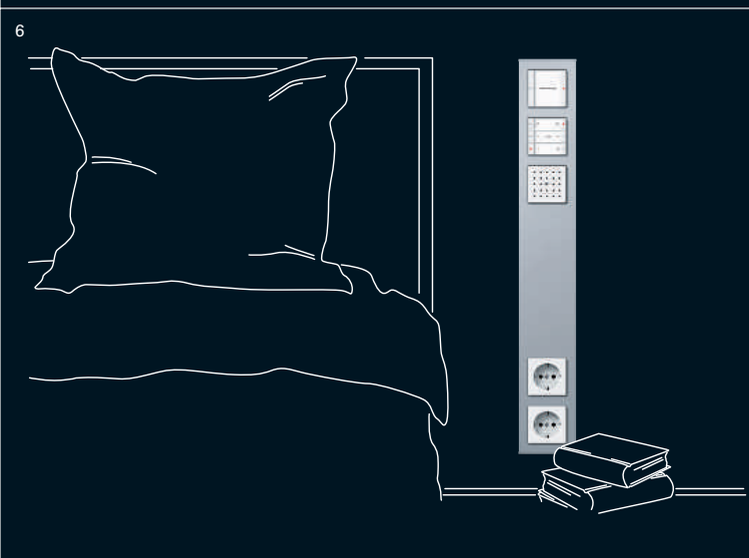
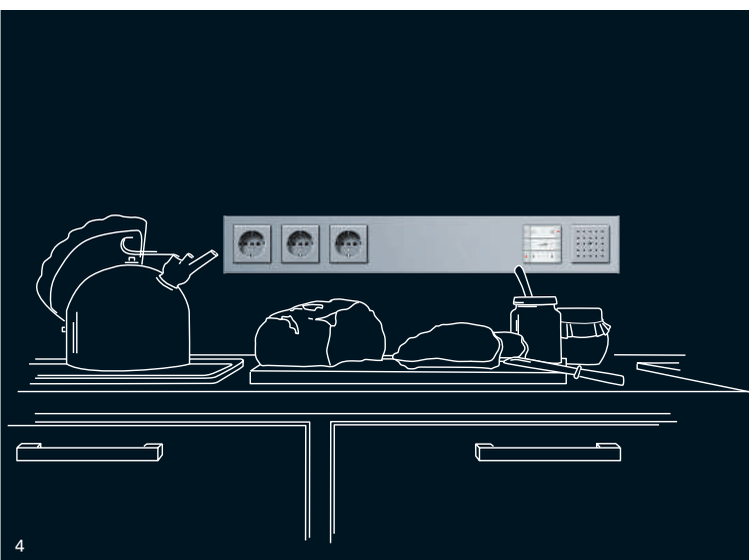
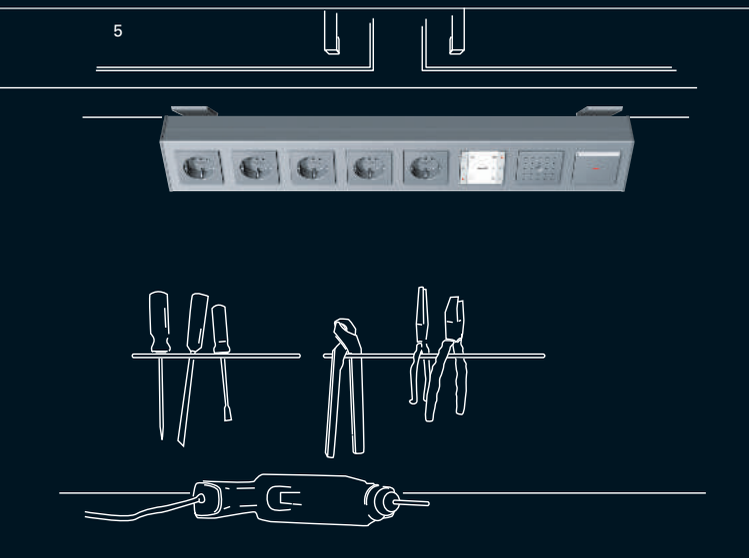
белый (с лакировкой), аналогично RAL 9010, алюминий (анодированный E6 EV1)

#### Класс защиты

IP 20

#### Дизайн

Gira, Радеформвальд



# Gira Profil 55

## Расширение существующей электроинсталляции устройствами System 55

### Gira Profil 55

для вертикальной и горизонтальной установки	78
для горизонтальной установки с подводом провода в середине профиля	79
с фиксирующими угловыми стойками принадлежности	79
Центральные вставки и накладки System 55	10
Вставки для скрытого монтажа и принадлежности	212
Модульные функциональные стойки	80

- 1 алюминий, белый (с лакировкой)
- 2 алюминий



### Gira Profil 55, алюминий

3  
трехместный с фиксирующими угловыми стойками, оснащен квартирной станцией с переговорным устройством и цветным TFT-дисплеем

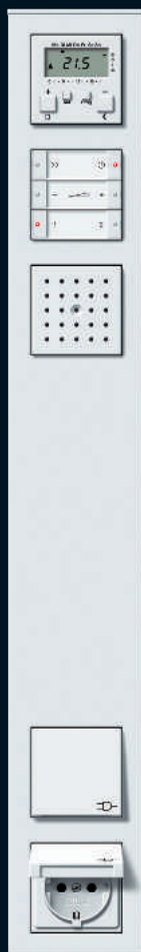
4  
пятиместный/600, оснащен тремя розетками с заземляющими контактами и радиоприемником скрытого монтажа Gira

5  
восьмиместный с фиксирующими угловыми стойками, оснащен пятью розетками с заземляющими контактами и радиоприемником скрытого монтажа Gira, а также контрольным выключателем с полем для надписи

6  
пятиместный/600, оснащен радиопередатчиком в плоском исполнении (выполняющим роль тревожной кнопки), радиоприемником скрытого монтажа Gira и двумя розетками с заземляющими контактами

Gira Profil 55, алюминий,  
цвет белый (с лакировкой)

7  
пятиместный/600, оснащен радиотермостатом, радиоприемником скрытого монтажа Gira и двумя розетками с заземляющими контактами с откидными крышками



Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Profil 55**

для вертикальной или горизонтальной установки, с возможностью ввода проводов сбоку и с тыльной стороны



**1-местн.**

белый	<b>1361 27</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1361 26</b>	1/1



**2-местн.**

белый	<b>1362 27</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1362 26</b>	1/1



**3-местн.**

белый	<b>1363 27</b>	1/16
"под алюминий"	<b>1363 26</b>	1/16



**5-местн.**

белый	<b>1364 27</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1364 26</b>	1/1



**5-местн. 600 мм**

белый	<b>1365 27</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1365 26</b>	1/1

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



**8-местн.**

белый	<b>1366 27</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1366 26</b>	1/1

Инсталляционный профиль из алюминия с возможностью вертикальной и горизонтальной установки.

Возможно подведение кабель-каналов. Подвод проводов реализуется как накладным, так и скрытым монтажом.

Упрощенный способ крепления вставок благодаря фиксирующим защелкам.

Клавишные, кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой System 55 при инсталляции в Profil 55 приравняются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трёхпозиционного переключателя).

Габариты:

1-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 87 x 86 x 53 мм
2-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 158 x 86 x 53 мм
3-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 230 x 86 x 53 мм
5-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 372 x 86 x 53 мм
5-местн. 600 мм:	(Длина x Высота x Ширина) 587 x 86 x 53 мм
8-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 587 x 86 x 53 мм



Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Profil 55**  
для горизонтальной установки  
с подводом проводов в середине профиля



2-местн.		
белый	<b>1367 27</b>	1/1
“под алюминий”	<b>1367 26</b>	1/1



3-местн.		
белый	<b>1368 27</b>	1/16
“под алюминий”	<b>1368 26</b>	1/16

Инсталляционный профиль из алюминия с возможностью горизонтальной установки.  
С переходным устройством для кабель-каналов. Подвод проводов осуществляется накладным монтажом в середине профиля.

Упрощенный способ крепления вставок благодаря фиксирующим защелкам.

Клавишные, кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой System 55 при инсталляции в Profil 55 приравниваются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трёхпозиционного переключателя).

Габариты:

2-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 158 x 86 x 53 мм
3-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 230 x 86 x 53 мм



**Profil 55**  
Принадлежности



Торцевая заглушка с вводом провода, фиксирующим натяжение

белый	<b>1358 27</b>	1/1
серый	<b>1358 28</b>	1/1

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Profil 55**  
с фиксирующими угловыми стойками  
с подводом проводов с тыльной стороны



2-местн.		
белый	<b>1192 27</b>	1/12
“под алюминий”	<b>1192 26</b>	1/12



3-местн.		
белый	<b>1193 27</b>	1/12
“под алюминий”	<b>1193 26</b>	1/12



5-местн.		
белый	<b>1195 27</b>	1/1
“под алюминий”	<b>1195 26</b>	1/1



8-местн.		
белый	<b>1198 27</b>	1/1
“под алюминий”	<b>1198 26</b>	1/1

Инсталляционный профиль изготовлен из алюминия. При помощи фиксирующих угловых стоек Profil 55 можно устанавливать на столах, под навесными шкафами и в углах. Подвод проводов осуществляется с тыльной стороны алюминиевого профиля.

Упрощенный способ крепления вставок благодаря фиксирующим защелкам.

Клавишные, кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой System 55 при инсталляции в Profil 55 приравниваются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трёхпозиционного переключателя).

Габариты:

2-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 158 x 107 x 107 мм
3-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 230 x 107 x 107 мм
5-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 587 x 107 x 107 мм
8-местн.:	(Длина x Высота x Ширина) 587 x 107 x 107 мм



Модульные функциональные стойки позволяют объединить различные устройства в одном монтажном профиле, выдержанном в едином стиле. В модульные стойки устанавливаются устройства программы System 55, реализующие более 180 функций.

Модульные функциональные стойки могут быть в любой момент модернизированы или перенесены на новое место.

Примечание: при помощи специальных монтажных рамок модули многофункциональной стойки можно самостоятельно установить на стене как скрытым, так и накладным монтажом.

**Габариты (высота x ширина x глубина), мм**  
 монтажная рамка для накладного монтажа:  
 246 x 182 x 52  
 монтажный профиль на 5 модулей:  
 1206 x 182 x 68  
 монтажный профиль на 8 модулей:  
 1926 x 182 x 68  
 монтажный профиль на 10 модулей:  
 2406 x 182 x 68  
 (в каждом случае с учетом габаритов самого модуля)

Монтажные рамки для скрытого монтажа (внутренний размер):  
 252 x 194 x 64

**Материал**

Монтажные рамки: термопласт (ABS)  
 Монтажный профиль: алюминий  
 Модули: салатное стекло  
 заглушки: салатное стекло

**Класс защиты**  
 IP 20

**Награды за дизайн**  
 red dot award 2003,  
 Design Zentrum NRW

PLUS X AWARD® 2006



Светильник

SmartTerminal

Трехместный модуль с квартирной станцией и цветным TFT-дисплеем.

Трехместный модуль с двумя 3-клавишными сенсорными выключателями и датчиком движения

Одноместный модуль с розеткой с заземляющими контактами и защитой от детей

# Модульные функциональные стойки Gira System 55

## Модульные функциональные стойки Gira

Монтажные профили/ Монтажные рамки	83
Модули	84
Заглушки	85
Центральные вставки и накладки System 55	10
Вставки для скрытого монтажа и принадлежности	212

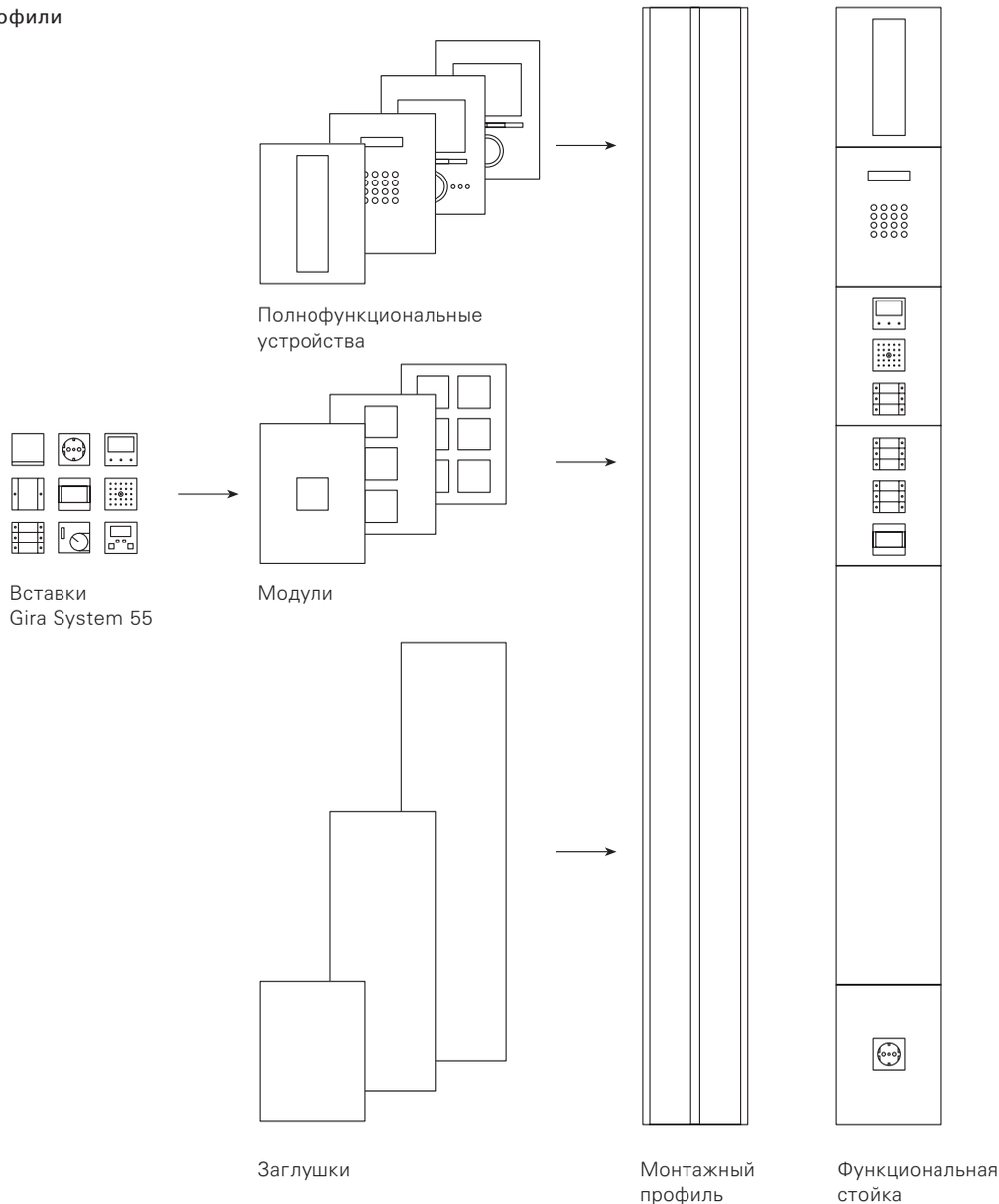
Устанавливаемые отдельно  
модули в монтажных рамках  
для накладного монтажа

- 1 Осветительный элемент
- 2 SmartTerminal
- 3 Новинка. Видеотерминал
- 4 Трехместный модуль с двумя  
3-клавишными сенсорными  
выключателями и датчиком  
движения



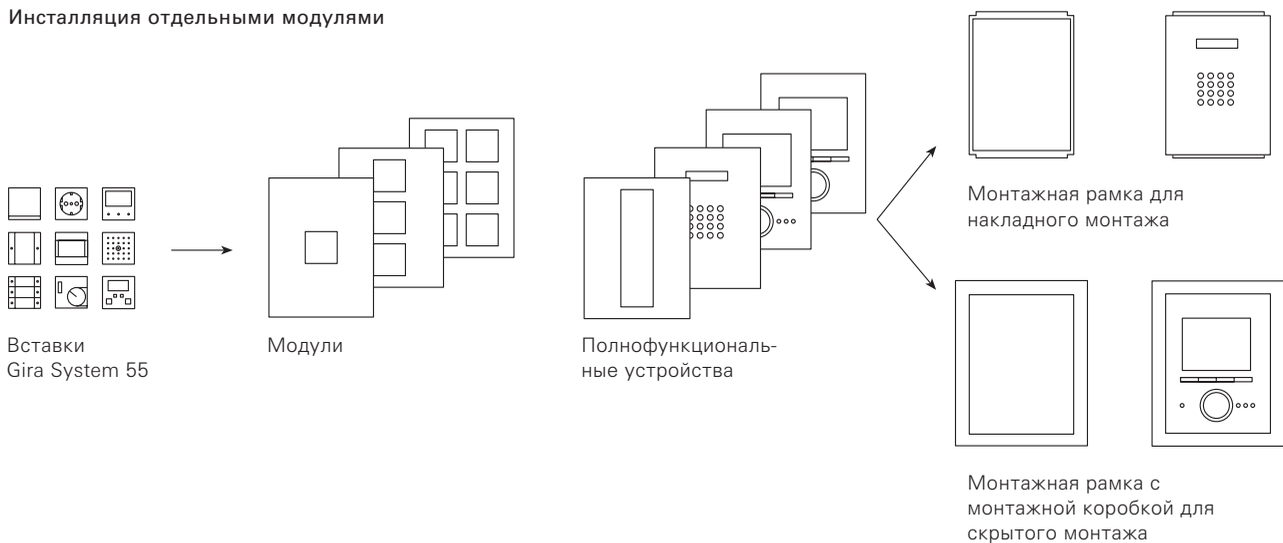
Способы монтажа

Инсталляция в монтажные профили



Функциональные стойки

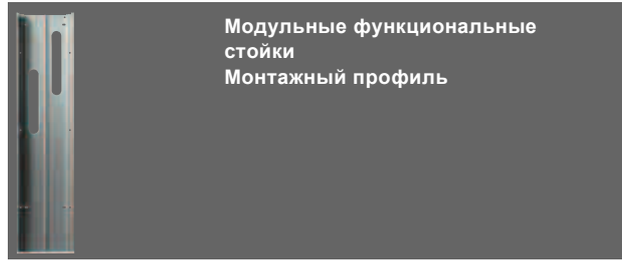
Инсталляция отдельными модулями



Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Монтажные профили / Монтажные рамки**



Модульные функциональные стойки  
Монтажный профиль

<b>для 5 модулей</b> 1200 мм	<b>1371 00</b>	1/1
<b>для 8 модулей</b> 1920 мм	<b>1372 00</b>	1/1
<b>для 10 модулей</b> 2400 мм	<b>1373 00</b>	1/1

Монтажный профиль изготовлен из алюминия. Монтажный профиль модульной функциональной стойки устанавливается на стенку, и в него устанавливаются отдельные модули. Монтажный профиль поставляется трех размеров:

- 1200 мм (для 5 модулей)  
Предпочтителен в случае установки в промежутке от верхнего края двери до уровня размещения выключателя, или от плинтуса до уровня размещения выключателя (профиль может располагаться, например, поверх плинтуса или разветвительной коробки)
- 1920 мм (для 8 модулей)  
Предпочтителен для установки рядом с входной дверью (профиль может располагаться поверх разветвительной коробки)
- 2400 мм (для 10 модулей)  
Предпочтителен для установки рядом с дверью (профиль может располагаться поверх плинтуса или разветвительной коробки)

Благодаря наличию на тыльной стороне монтажного профиля отверстий, профиль можно расположить поверх имеющихся монтажных розеток скрытого монтажа (например, с выключателем или электрической розеткой).

При необходимости при помощи изолирующей перегородки, прилагающейся к соответствующему модулю, можно обеспечить необходимую электрическую развязку по сетевому и низкому напряжению.

Габариты:

без модулей:	(Ширина x Высота x Глубина) 176 x 1200 x 60 мм
	(Ширина x Высота x Глубина) 176 x 1920 x 60 мм
	(Ширина x Высота x Глубина) 176 x 2400 x 60 мм
с модулями:	(Ширина x Высота x Глубина) 182 x 1206 x 68 мм
	(Ширина x Высота x Глубина) 182 x 1926 x 68 мм
	(Ширина x Высота x Глубина) 182 x 2406 x 68 мм

**Видеотерминал 2600 .. → стр. 302.**  
**SmartTerminal 1098 .. → стр. 371.**  
**Радиоконтроллер 0358 18 → стр. 428.**  
**Осветительный элемент 1377 18 → стр. 84.**  
**Модули для установки электроприборов 1381 18, 1383 18, 1386 18 → стр. 84.**



Монтажная рамка для накладного монтажа

**1251 04** 1/1

Монтажные рамки из термопласта высокой прочности для установки отдельных модулей функциональных стоек накладным монтажом. Монтажные рамки позволяют крепить к стене отдельные модули. Помимо этого имеется возможность соединять друг с другом несколько монтажных рамок.

Габариты:

без модулей:	(Ширина x Высота x Глубина) 176 x 246 x 52 мм
с модулями:	(Ширина x Высота x Глубина) 182 x 246 x 52 мм

**Видеотерминал 2600 .. → стр. 302.**  
**SmartTerminal 1098 .. → стр. 371.**  
**Радиоконтроллер 0358 18 → стр. 428.**  
**Осветительный элемент 1377 18 → стр. 84.**  
**Модули для установки электроприборов 1381 18, 1383 18, 1386 18 → стр. 84.**



Монтажная рамка и коробка для скрытого монтажа

**1252 04** 1/1

Монтажные рамки, изготовленные методом литья под давлением, с монтажной коробкой из термопласта высокой прочности предназначены для скрытого монтажа отдельных модулей функциональных стоек. При помощи монтажных рамок скрытого монтажа отдельные модули могут устанавливаться как в полые, так и в кирпичные стены. Помимо этого имеется возможность соединять друг с другом несколько монтажных рамок как в вертикальные, так и в горизонтальные конструкции.

Монтажный размер:

(Ширина x Высота x Глубина) 194 x 252 x 64 мм
---

**Видеотерминал 2600 .. → стр. 302.**  
**SmartTerminal 1098 .. → стр. 371.**  
**Радиоконтроллер 0358 18 → стр. 428.**  
**Осветительный элемент 1377 18 → стр. 84.**  
**Модули для установки электроприборов 1381 18, 1383 18, 1386 18 → стр. 84.**

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Модули**



**Gira Видеотерминал**

салатовое стекло **2600 18** 1/1

**Описание функций**



**Gira SmartTerminal**

салатовое стекло **1098 18** 1/1

**Описание функций** → стр. 371.



**Радиоконтроллер**

салатовое стекло **0358 18** 1/1

**Описание функций** → стр. 428.



**Модульные функциональные стойки  
Осветительный элемент**

салатовое стекло **1377 18** 1/1

Осветительный элемент для установки в модульные функциональные стойки.

Осветительный элемент устанавливается либо в монтажные рамки **1251 04**, **1252 04**, либо в монтажные профили **1371 00**, **1372 00**, **1373 00**. В качестве источника света используются компактные люминесцентные лампы с мощностью 9 Вт и цоколем G7 (например, Osram Dulux S/E 9 W/21-840).

Габариты: (Ширина x Высота x Глубина)  
182 x 240 x 52 мм

**Монтажные профили 1371 00, 1372 00, 1373 00** → стр. 83.  
**Монтажная рамка для накладного монтажа 1251 04**,  
**Монтажная рамка для скрытого монтажа 1252 04** → стр. 83.



**Модульные функциональные стойки  
Модули для установки электроприборов**

**1-местн.**  
салатовое стекло **1381 18** 1/1

**3-местн.**  
салатовое стекло **1383 18** 1/1

**6-местн.**  
салатовое стекло **1386 18** 1/1

Модули для установки электроприборов, для интеграции в модульные функциональные стойки.

При помощи таких модулей в функциональные стойки могут быть установлены все приборы из System 55. Модули для установки электроустройств выпускаются в трех исполнениях:

- 1-местные
- 3-местные
- 6-местные

Необходимое разделение электрических проводов сетевого и низкого напряжения может быть осуществлено применением входящей в комплект поставки монтажной коробкой.

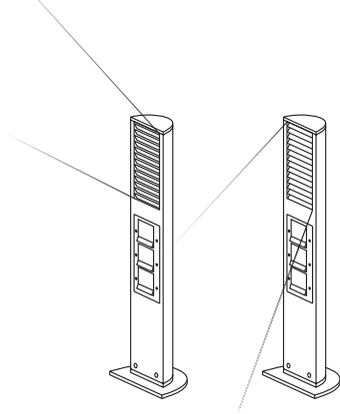
Габариты: (Ширина x Высота x Глубина)  
182 x 240 x 52 мм

**Центральные вставки и накладки System 55** → стр. 12.  
**Монтажные профили 1371 00, 1372 00, 1373 00** → стр. 83.



Энергетические стойки Gira являются рациональным дополнением к современной системе внешней электроинсталляции. Их можно установить именно в том месте, где имеется потребность обеспечить электропитание, – на террасе или прямо в саду. Это позволяет использовать различные электрические приборы как для работы, так и для отдыха под открытым небом.

Конструкцией энергетических стоек Gira изначально предусмотрены пустые монтажные гнезда, в которые могут быть интегрированы функциональные устройства серии Gira TX\_44 в водозащищенном исполнении. И дверные станции домофонной системы Gira.



**Габариты (высота x ширина x толщина), мм**  
 Энергетические стойки Gira: 491 x 142 x 75  
 Энергетические стойки Gira с осветительным элементом: 769 x 142 x 75  
 Осветительная стойка Gira: 769 x 142 x 75  
 Осветительная стойка Gira (укороченная): 491 x 142 x 75  
 Энергетические стойки Gira 1600: 1600 x 142 x 75  
 Энергетическая стойка Gira 1400: 1400 x 142 x 75  
 Основание: 10 x 299 x 155

**Класс защиты**  
 IP 44

**Материал стоек**  
 алюминий с порошковым покрытием

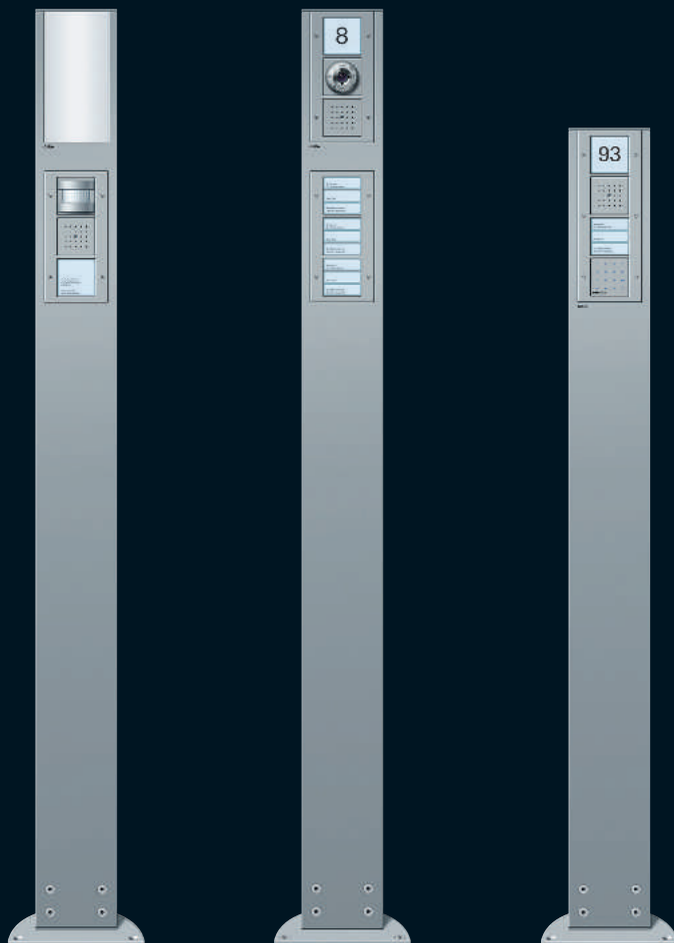
**Материал рамок TX\_44**  
 термопласт (поликарбонат)

**Цвет**  
 белый (с лакировкой), аналогично RAL 9010), "антрацит" (с лакировкой), "под алюминий" (с лакировкой)

**Дизайн**  
 Phoenix Design, Штуттгарт

**Награды за дизайн**  
 Энергетическая стойка с дверной станцией Gira: iF Product Design Award, iF Design Ганновер

red dot award 2003, best of the best, Design Zentrum NRW



1 Энергетическая стойка, высота 491 мм

2 Осветительная стойка, высота 491 мм

3 Осветительная стойка, высота 769 мм, с ламелями

4 Энергетическая стойка, высота 1600 мм, с осветительным элементом, оснащенная датчиком движения, переговорным устройством и 1-клатишной секцией вызова

5 Энергетическая стойка, высота 1600 мм, оснащенная информационным модулем, цветной камерой, переговорным устройством и тремя 2/3-клатишными секциями вызова

6 Энергетическая стойка, высота 1400 мм, оснащенная информационным модулем, переговорным устройством, 2/3-клатишной секцией вызова и цифровым кодовым замком Keyless In

Энергетические стойки Класс защиты IP 44

# Энергетические и осветительные стойки Gira

## Энергетические и осветительные стойки Gira

Энергетические стойки	204
Новинка. Светодиодная подсветка	208
Принадлежности	208
Вставки Gira TX_44	186
Вставки для скрытого монтажа и принадлежности	212

7 "под алюминий"  
8 "антрацит"



Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Энергетические стойки**

**Энергетическая стойка высотой 491 мм с тремя свободными гнездами**

без устройств		
"антрацит"	<b>1345 28</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1345 26</b>	1/1

Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка и основание изготовлены из алюминия с порошковым покрытием (цвета белый и "антрацит" согласно стандарту GSB). В три свободных гнезда (трехместная установочная рамка входит в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания стойки в грунт или бетон может осуществляться посредством не входящего в комплект поставки земляного патрона. Стандартное крепление основания при помощи дюбеля. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 491 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)



**Устройства серии TX\_44 → стр. 190.**  
**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Земляной патрон 1340 00 → стр. 208.**

**Устройства, рекомендуемые для установки в цепь перед стойкой или в саму стойку:**

**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки 0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

**Энергетическая стойка высотой 769 мм с осветительным элементом и тремя свободными гнездами**

без устройств		
"антрацит"	<b>1349 28</b>	1/1
"под алюминий"	<b>1349 26</b>	1/1

Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка и основание изготовлены из алюминия с порошковым покрытием (цвета чисто-белый и "антрацит" согласно стандарту GSB). Осветительный элемент состоит из алюминиевого отражателя и ударопрочного экрана из акрилового матового стекла. На тыльной стороне стойки имеется экран, используемый для ориентационного освещения. В качестве источника света используются широко распространенные энергосберегающие лампы с цоколем E-27 (рекомендуются лампы RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L). **Лампа в комплект поставки не входит.** В три свободных гнезда (трехместная установочная рамка входит в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в грунт или бетон может осуществляться посредством не входящего в комплект поставки земляного патрона. Стандартное крепление основания при помощи дюбеля. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 769 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)



**Устройства серии TX\_44 → стр. 190.**

**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Земляной патрон 1340 00 → стр. 208.**

**Ламель 1346 .. → стр. 208.**

**Устройства, рекомендуемые для установки в цепь перед стойкой или в саму стойку:**

**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки 0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Энергетическая стойка высотой 769 мм с шестью свободными гнездами</b>	
<b>без устройств</b>	
“антрацит”	<b>1351 28</b> 1/1
“под алюминий”	<b>1351 26</b> 1/1

Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка и основание изготовлены из алюминия с порошковым покрытием (цвета белый и “антрацит” согласно стандарту GSB). В шесть свободных гнезд (две трехместные установочные рамки входят в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в грунт или бетон может осуществляться посредством не входящего в комплект поставки земляного патрона. Стандартное крепление основания при помощи дюбеля. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 769 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)

**Устройства серии TX\_44 → стр. 190.**

**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Земляной патрон 1340 00 → стр. 208.**

**Устройства, рекомендуемые для установки в цепь перед стойкой или в саму стойку:  
Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки  
0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Энергетическая стойка высотой 1400 мм с четырьмя свободными гнездами</b>	
<b>без устройств</b>	
“антрацит”	<b>1354 28</b> 1/1
“под алюминий”	<b>1354 26</b> 1/1

Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и “антрацит” согласно стандарту GSB). В четыре свободных гнезда (четырёхместная установочная рамка входит в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. При необходимости, при помощи прилагаемых компонентов, может быть обеспечено разделение проводов сетевого и низкого напряжения. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в бетон может осуществляться посредством трех дюбелей. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 1400 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)

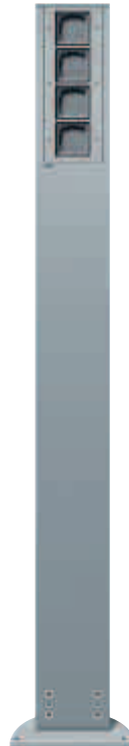
**Установка устройств в домофонную систему → стр. 282.**

**Установка с компонентами TX\_44 → стр. 190.**

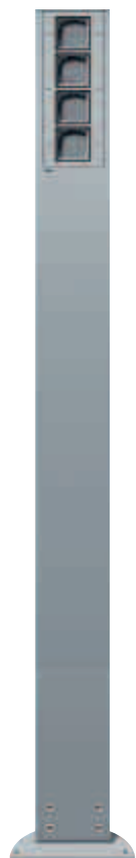
**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Рекомендация по дополнительному монтажу перед устройством:**

**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки  
0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Энергетическая стойка высотой 1600 мм с четырьмя свободными гнездами</b>	
<b>без устройств</b>	
“антрацит”	1356 28 1/1
“под алюминий”	1356 26 1/1



Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и "антрацит" согласно стандарту GSB). В четыре свободных гнезда (четырёхместная установочная рамка входит в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. При необходимости, при помощи прилагаемых компонентов, может быть обеспечено разделение проводов сетевого и низкого напряжения. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в бетон может осуществляться посредством трех дюбелей. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки. Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 1600 x 75 мм

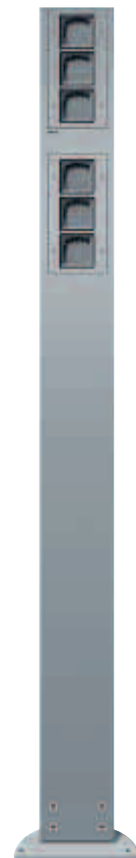
Класс защиты:  
IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)

**Установка устройств в домофонную систему → стр. 282.**  
**Установка с компонентами TX\_44 → стр. 190.**  
**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Рекомендация по дополнительному монтажу перед устройством:**  
**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки**  
**0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Энергетическая стойка высотой 1600 мм с шестью свободными гнездами</b>	
<b>без устройств</b>	
“антрацит”	1355 28 1/1
“под алюминий”	1355 26 1/1



Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и "антрацит" согласно стандарту GSB). В шесть свободных гнезд (две трехместные установочные рамки входят в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. При необходимости при помощи прилагаемых компонентов может быть обеспечено разделение проводов сетевого и низкого напряжения. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в бетон может осуществляться посредством трех дюбелей. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки. Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 1600 x 75 мм

Класс защиты:  
IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)

**Установка устройств в домофонную систему → стр. 282.**  
**Установка с компонентами TX\_44 → стр. 190.**  
**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Рекомендация по дополнительному монтажу перед устройством:**  
**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки**  
**0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Энергетическая стойка высотой 1600 мм с осветительным элементом и тремя свободными гнездами</b>	
<b>без устройств</b>	
“антрацит”	<b>1353 28</b> 1/1
“под алюминий”	<b>1353 26</b> 1/1

Энергетическая стойка со свободными гнездами под электротехнические приборы, для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и “антрацит” согласно стандарту GSB). Осветительный элемент состоит из алюминиевого отражателя и ударопрочного экрана из акрилового матового стекла. На тыльной стороне стойки имеется экран, используемый для ориентационного освещения. В качестве источника света используются широко распространенные энергосберегающие лампы с цоколем E-27 (рекомендуются лампы RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L). **Лампа в комплект поставки не входит.** В три свободных гнезда (трехместная установочная рамка входит в комплект поставки) могут устанавливаться различные электротехнические приборы серии TX\_44 и System 55. При необходимости при помощи прилагаемых компонентов может быть обеспечено разделение проводов сетевого и низкого напряжения. Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в бетон может осуществляться посредством трех дюбелей. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 1600 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44 (при использовании устройств, запирающихся крышкой)

**Установка устройств в домофонную систему → стр. 282.**

**Установка с компонентами TX\_44 → стр. 190.**

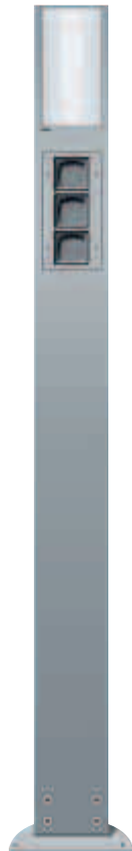
**Установка устройств System 55 согласно таблице совместимости**

**Ламель 1346 .. → стр. 208.**

**Рекомендация по дополнительному монтажу перед устройством:**

**Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки**

**0114 .. → стр. 21.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Осветительная стойка высотой 491 мм</b>	
“антрацит”	<b>1344 28</b> 1/1
“под алюминий”	<b>1344 26</b> 1/1

Осветительная стойка для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и “антрацит” согласно стандарту GSB). Осветительный элемент состоит из алюминиевого отражателя и ударопрочного экрана из акрилового матового стекла. На тыльной стороне стойки имеется экран, используемый для ориентационного освещения. В качестве источника света используются широко распространенные энергосберегающие лампы с цоколем E-27 (рекомендуются лампы RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L). **Лампа в комплект поставки не входит.** Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в грунт или бетон может осуществляться посредством не входящего в комплект поставки земляного патрона. Подсоединение осуществляется с помощью 5-полюсной клеммной колодки с винтовыми зажимами для жестких и гибких проводов с сечением жил до 4 мм<sup>2</sup>. Стандартное крепление основания при помощи дюбеля. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.

Габариты:

Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
229 x 10 x 155 мм

Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
142 x 491 x 75 мм

Класс защиты:

IP 44

**Земляной патрон 1340 00 → стр. 208.**

**Ламель 1346 .. → стр. 208.**



Артикул	Упаковка, шт.
<b>Осветительная стойка высотой 769 мм</b>	
"антрацит"	<b>1343 28</b> 1/1
"под алюминий"	<b>1343 26</b> 1/1

Осветительная стойка для наружной установки. Стойка изготовлена из алюминия с порошковым покрытием, основание из стали с порошкообразным покрытием (цвета белый и "антрацит" согласно стандарту GSB). Осветительный элемент состоит из алюминиевого отражателя и ударопрочного экрана из акрилового матового стекла. На тыльной стороне стойки имеется экран, используемый для ориентационного освещения. В качестве источника света используются широко распространенные энергосберегающие лампы с цоколем E-27 (рекомендуются лампы RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L). **Лампа в комплект поставки не входит.** Поверхность стойки устойчива к воздействию атмосферных явлений и УФ-излучения, не подвержена царапинам и загрязнению. Монтаж основания в грунт или бетон может осуществляться посредством не входящего в комплект поставки земляного патрона. Подсоединение осуществляется с помощью 5-полюсной клеммной колодки с винтовыми зажимами для жестких и гибких проводов с сечением жил до 4 мм<sup>2</sup>. Стандартное крепление основания при помощи дюбеля. Элементы крепежа стойки к основанию входят в комплект поставки.



Габариты:  
 Основание: (Ширина x Высота x Глубина)  
 229 x 10 x 155 мм  
 Стойка: (Ширина x Высота x Глубина)  
 142 x 769 x 75 мм  
 Класс защиты:  
 IP 44  
**Земляной патрон 1340 00 → стр. 208.**  
**Ламель 1346 .. → стр. 208.**



**Принадлежности**

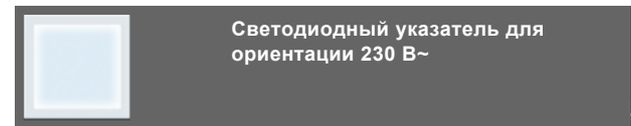
<b>Земляной патрон</b>	
<b>1340 00</b>	1/1

Земляной патрон изготавливается из оцинкованного стального листа. Предназначен для жесткого крепления энергетической стойки. Земляной патрон позволяет устанавливать энергетические стойки на открытый грунт, без возведения фундамента. Земляной патрон бетонируется в грунте. Непосредственно к земляному патрону может крепиться основание энергетических и осветительных стоек. Габариты: (Высота x Диаметр) 50 x 20 см  
**Энергетическая стойка (491 мм, 3 гнезда) 1345 .. → стр. 204.**  
**Энергетическая стойка (769 мм, 3 гнезда) 1349 .. → стр. 204.**  
**Энергетическая стойка (769 мм, 6 гнезд) 1351 .. → стр. 205.**  
**Осветительная стойка (491 мм) 1344 .. → стр. 207.**  
**Осветительная стойка (769 мм) 1343 .. → стр. 208.**

Артикул	Упаковка, шт.
<b>Ламелевая решетка</b>	
"антрацит"	<b>1346 28</b> 1/30
"под алюминий"	<b>1346 26</b> 1/30

Алюминиевая ламелевая решетка, с окраской под цвет корпуса стойки, в комплекте с акриловым прозрачным экраном. Ее использование позволяет создавать направленный поток света. Вставляется в специальные пазы осветительной стойки, при этом рекомендуется замена стандартного акрилового матового экрана на прозрачный. Предусмотрена двухпозиционная установка ламелевой решетки: для создания направленного светового потока вверх или вниз.  
**Энергетическая стойка (769 мм, 3 гнезда) 1349 .. → стр. 204.**  
**Энергетическая стойка (1600 мм, 3 гнезда) 1353 .. → стр. 207.**  
**Осветительная стойка (491 мм) 1344 .. → стр. 207.**  
**Осветительная стойка (769 мм) 1343 .. → стр. 208.**

**Светодиодная подсветка**



<b>Светодиодная подсветка белого цвета</b>		
белый	<b>1161 66</b>	5/5
"антрацит"	<b>1161 67</b>	5/5
"под алюминий"	<b>1161 65</b>	5/5
<b>Светодиодная подсветка синего цвета</b>		
белый	<b>1162 66</b>	5/5
"антрацит"	<b>1162 67</b>	5/5
"под алюминий"	<b>1162 65</b>	5/5
<b>Светодиодная подсветка оранжевого цвета</b>		
белый	<b>1159 66</b>	5/5
"антрацит"	<b>1159 67</b>	5/5
"под алюминий"	<b>1159 65</b>	5/5

Светодиодные указатели для частных домов и общественных зданий могут применяться для освещения лестничных площадок, в качестве ориентира в холлах или как декоративная подсветка фасадов. В качестве источника света в зависимости от исполнения могут использоваться светодиоды белого, синего или оранжевого свечения. Светодиоды имеют малую мощность потребления и отличаются длительным сроком службы. Устройство устанавливается в монтажную коробку для световых приборов или в стандартную одноместную монтажную коробку скрытого монтажа. В тех случаях, когда требуется класс защиты IP 44, устройство необходимо устанавливать вместе с комплектом уплотнителей (поставляется вместе с установочной рамкой TX\_44).  
 Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц  
 Потребляемая мощность: 0,85 Вт / 5,6 ВА  
 Сила света:  
 0,8 кд (белый цвет)  
 0,3 кд (синий цвет)  
 0,4 кд (оранжевый цвет)  
 Класс защиты: IP 44 при монтаже с комплектом уплотнителей

Диапазон рабочих температур: от -15 °до +50°C

**Одно-четырёхместные установочные рамки TX\_44**



Энергетические стойки Класс защиты IP 44

## Компоненты для накладного монтажа, класс защиты IP20

Изделия Gira для накладного монтажа являются хорошим решением для электроустановки, когда устройства невозможно установить методом скрытого монтажа.

**Новинка.** Существенным преимуществом при установке является использование т.н. "монтажа на клипсу": монтажная пластина крепится на стену, и затем уже непосредственно к этой пластине прищелкиваются корпус, механизм и наклад

ка. Для любого типа подводимой проводки имеются гибкие фиксаторы позволяющие оптимально произвести установку.

Благодаря таким возможностям в корпусе для накладного монтажа можно установить устройства серий Standard 55, S-Color, а также новой серии F100. Помимо этого при использовании Gira Profil 55 для накладного монтажа можно легко изменить уже установленную систему, дополнив ее устройствами Gira System 55. Более подробно см. на стр. 76.

**Габариты (высота x ширина), мм**  
 одноместные: 64,3 x 64,3  
 двухместные: 120,0 x 64,3  
 трехместные: 161,0 x 64,3

**Материал**  
 дуропласт

**Поверхность**  
 глянцевая

**Цвета**  
 белый (аналогично RAL 9010)

**Класс защиты**  
 IP 20

**Дизайн**  
 проф. Одо Клозе,  
 Вупперталь

**Награды за дизайн**  
 iF Product Design Award  
 1987,  
 iF Design Ганновер

### Компоненты для накладного монтажа, класс защиты IP20

Клавишные и кнопочные выключатели	210
Розетки с заземляющими контактами	210
Управление жалюзи	211
Прочее	211
<b>Другие компоненты для накладного монтажа</b>	
серия System 55	41
серия Standard 55	51
Profil 55	76
модульные функциональные стойки	80
серия F100	108
серия S-Color	147



серия для накладного монтажа Gira, белый

1  
 Выключатель с контрольной подсветкой 10/250 ~

2  
 Выключатель для управления жалюзи 10/250 ~

3  
 Двухместная комбинация клавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами



3

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Все устройства поставляются в сборе, с кабельным и канальным вводами.

#### Клавишные и кнопочные выключатели



Клавишный выключатель  
10 А / 250 В~

**Универсальный переключатель**  
белый      **0106 13**      10/100

**Перекрестный выключатель**  
белый      **0107 13**      5/5

**2-полюсный выключатель**  
белый      **0102 13**      5/5

Возможна установка элемента подсветки согласно "Положению о рабочих местах".

Лампы тлеющего разряда **0995 00, 0996 00, 0997 00** → стр. 236.

Светодиодные элементы подсветки **0497 07, 0497 08, 0497 10, 0992 00, 1405 00** → стр. 236.

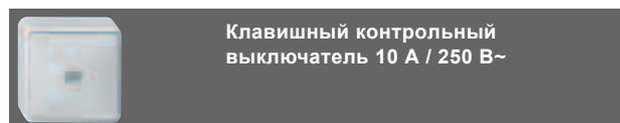
Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.



Клавишный выключатель  
10 А / 250 В~

**Двухклавишный выключатель**  
белый      **0105 13**      10/90

Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.



Клавишный контрольный  
выключатель 10 А / 250 В~

**Универсальный переключатель**  
белый      **0116 13**      10/90

**2-полюсный выключатель**  
белый      **0112 13**      5/5

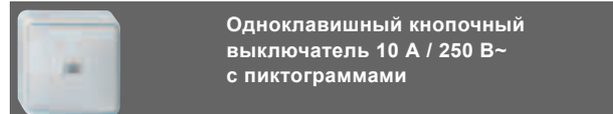
Имеет подсветку в соответствии с "Положением о рабочих местах"

Запасная лампа тлеющего разряда **0997 00** → стр. 236.

Светодиодные элементы подсветки **0497 07, 0497 08, 0497 10, 0992 00, 1405 00** → стр. 236.

Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Одноклавишный кнопочный  
выключатель 10 А / 250 В~  
с пиктограммами

**1-полюсный выключатель с переключающим контактом**  
белый      **0156 13**      10/90

**1-полюсный замыкающий контакт с отдельными сигнальными контактами**  
белый      **0152 13**      5/5

Пиктограммы "Свет", "Звонок" и "Дверь".

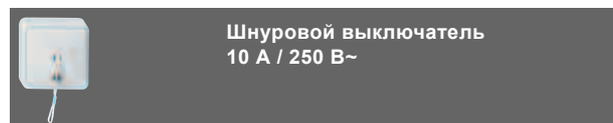
При удалении вкладыша с пиктограммой выключатель будет иметь универсальное назначение.

Может быть оснащен подсветкой.

Лампы тлеющего разряда **0995 00, 0996 00, 0997 00** → стр. 236.

Светодиодные элементы подсветки **0497 07, 0497 08, 0497 10, 0992 00, 1405 00** → стр. 236.

Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.



Шнуровой выключатель  
10 А / 250 В~

**Универсальный переключатель**  
белый      **0146 13**      10/90

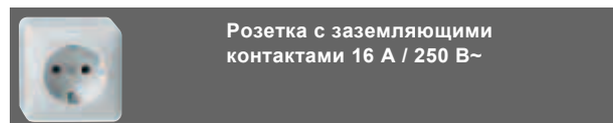
Возможна установка элемента подсветки согласно "Положению о рабочих местах".

Лампы тлеющего разряда **0995 00, 0996 00, 0997 00** → стр. 236.

Светодиодные элементы подсветки **0497 07, 0497 08, 0497 10, 0992 00, 1405 00** → стр. 236.

Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.

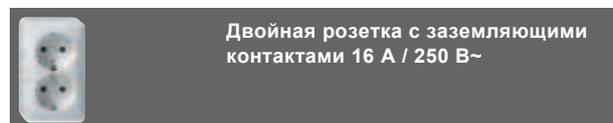
#### Розетки с заземляющими контактами



Розетка с заземляющими  
контактами 16 А / 250 В~

белый      **0440 13**      10/200

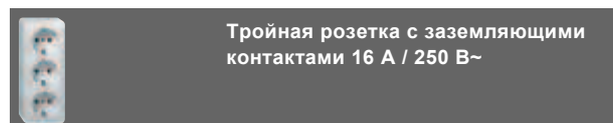
Монтажная пластина **0081 13** → стр. 211.



Двойная розетка с заземляющими  
контактами 16 А / 250 В~

белый      **0780 13**      10/80

Монтажная пластина **0082 13** → стр. 211.



Тройная розетка с заземляющими  
контактами 16 А / 250 В~

белый      **0789 13**      5/60

Монтажная пластина **0083 13** → стр. 211.

Артикул	Упаковка, шт.
	Комбинация клавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ для вертикальной установки

**Универсальный переключатель  
Розетка с заземляющими контактами**  
белый      **0176 13**      5/50

Возможна установка элемента подсветки согласно "Положению о рабочих местах".

**Лампы тлеющего разряда 0995 00, 0996 00, 0997 00 → стр. 236.**

**Светодиодные элементы подсветки 0497 07, 0497 08, 0497 10, 0992 00, 1405 00 → стр. 236.**

**Монтажная пластина 0080 13 → стр. 211.**

#### Устройства управления жалюзи

	Двухклавишный/кнопочный выключатель системы управления жалюзи 10 А / 250 В~ со стрелками
---	--

**Клавишный выключатель**  
белый      **0159 13**      5/5

**Кнопочный выключатель**  
белый      **0158 13**      5/5

С защитой от одновременного включения благодаря электрической и механической блокировке.

**Может использоваться в качестве дополнительного устройства к вставке электронного управления жалюзи 0398 00 → стр. 247.**

**Монтажная пластина 0081 13 → стр. 211.**

#### Прочее

	Кабель-канал сечением 15 x 15 мм и длиной 2 м
---	---

белый      **0071 40**      12/12

Сохраняет форму при нагреве до 60 °С.

Возможна деформация под воздействием интенсивного солнечного света.

	Соединительные элементы для кабель-каналов 15 x 15 мм
---	---

**Плоские уголки**  
белый      **0075 40**      25/25

**Внутренние уголки**  
белый      **0076 40**      5/5

**Внешние уголки**  
белый      **0077 40**      5/5

**Т-образные соединители**  
белый      **0078 40**      5/5

Монтаж осуществляется простой вставкой кабель-каналов в соединительные элементы.

Артикул	Упаковка, шт.
	Канальный ввод 15 x 15 мм

белый      **0008 40**      10/1400

Для кабель-канала 15 x 15 мм.

	Кабельный ввод
---	----------------

белый      **0009 40**      5/5

	Разветвительная коробка с классом защиты IP 31
---	--

белый      **0070 03**      1/1

С тремя вводами для кабелей или кабель-каналов.

	Монтажная пластина, огнестойкая, для установки устройств накладного монтажа на деревянных стенах и т.п.
--	---

**1-местн. кремовый<sup>1)</sup>**      **0081 13**      25/25

**2-местн. кремовый<sup>2)</sup>**      **0080 13**      5/50  
**кремовый<sup>3)</sup>**      **0082 13**      5/5

**3-местн. кремовый<sup>4)</sup>**      **0083 13**      5/50

<sup>1)</sup> Одноместные устройства 0102 13, 0105 13, 0106 13, 0107 13, 0112 13, 0116 13, 0146 13, 0152 13, 0156 13, 0158 13, 0159 13, 0161 13, 0440 13 → стр. 210.

<sup>2)</sup> Только для комбинированных устройств 0176 13 → стр. 211.

<sup>3)</sup> Только для двойных розеток с заземляющими контактами 0780 13 → стр. 210.

<sup>4)</sup> Только для тройных розеток с заземляющими контактами 0789 13 → стр. 210.

	Корпус для сигнальной световой подсветки и плафона с байонетным креплением
---	--

белый      **0161 13**      5/5

Поставляется без вставки подсветки и плафона.

**Элемент подсветки для световых сигналов 0932 00, 0933 00, 0993 00, 0994 00, 0999 00 → стр. 237.**

**Плафоны с байонетными креплениями для светового сигнала 0801 01, 0803 01, 0804 01, 0806 01 → стр. 238.**

**Монтажная пластина 0081 13 → стр. 211.**