

# *Fotka*®

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



Промзона Синдос - О.Т. 48А - Д.А. 8 П/Я 1345 – П/О 570 22 - Салоники

Тел: +30 2310 305.572 Факс: +30 2310 321.497

www.fotka.gr E-mail: info@fotka.gr

# Fotka

ΠΡΟΪΚΟΤΗΚΟ  
ΕΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΤΕΡΙΑΛΩΝ



## ΔΕΚΛΑΡΑЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

*Директива 2006/95/ЕС*

### ΠΡΟΪΚΟΤΗΚΟ:

**“FOTKA”**

**Καργιοτις Γ. Κωνσταντίνος** **Промышленная зона**  
**Синдос**  
**Салоники, Греция**

Настоящим заявляет, ЧТО  
Μεταλλικές διανομητικές μονομερικές щитки под кодами П 101-Р, П 102-Р, П 102,  
П 103-Р, П 103, П 104 и П 105 маркированы знаком СЕ. относятся к классу I, имеют  
номинальный вольтаж 230-400V и IP 30, и производятся с октября 1996 г.

Указанные выше щитки отвечают требованиям стандартов:

EN 60335-1  
DIN 43880  
DIN VDE 0603

что проверено ЭЛОТ (Греческой Организацией Стандартизации) актом 0. 132Д1/1/1996-10-21

а также:

EN-60439-1 § 7.2.1.1  
EN-60529, §§4 1.5., 12.13.1, 13.2, 13.3

что проверено ГЦККЭТМ (Греческим Центром контроля качества электротехнических материалов), акт проверки А/А50789/09-05-1997.

Κωνσταντίνος Γ. Καργιοτις

# Fotka

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



Компания «**FOTKA**» была основана Георгиосом Каргиотисом в 1978 году на востоке Салоник. С первых шагов своей деятельности компания стала специализироваться на производстве встроенных электрических распределительных модульных щитков.

В июне 2007 года компания обосновалась в своем новом собственном здании в промышленной зоне «Синдос», и с тех пор она обладает всеми возможностями для полного и своевременного удовлетворения всех потребностей греческих и иностранных клиентов.



Принимая во внимание тенденции рынка, прислушиваясь к мнению электриков и стремясь удовлетворить эстетические потребности конечного пользователя, компания представляет совершенно **новую серию моделей** распределительных щитков в разных цветовых оттенках:

### RAL

с металлизированным покрытием под дерево

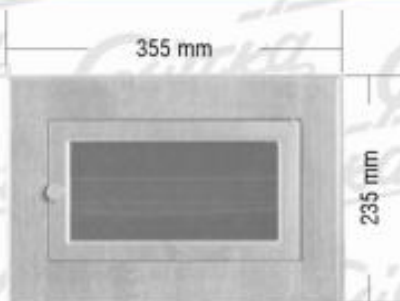
Сегодня, после многих лет успешной работы на рынке, компания в состоянии предложить лучшее сочетание **цены, качества и дизайна**



Код **\*\*\*\*-01** 1 x 13 Модулей



Глубина 85 мм

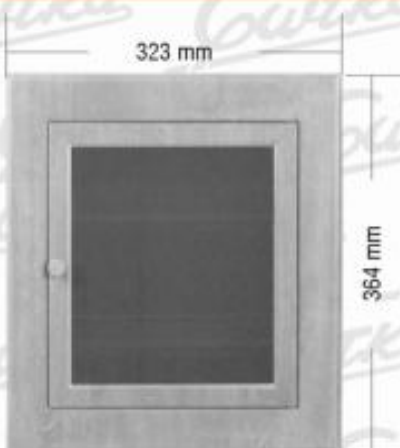


- Знак соответствия CE
- Защита КЛАСС I
- Степень защиты IP 30
- 230-400V Номинальный  
вольтаж Номинальный  
вольтаж

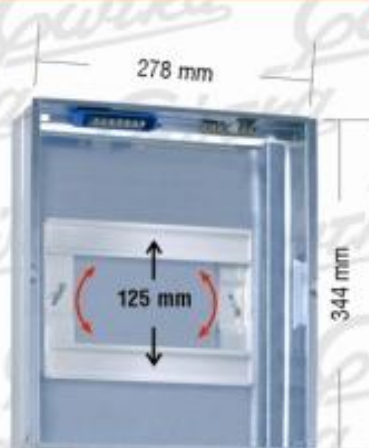
Код **\*\*\*\*-02** 2 x 12 Модулей



Глубина 85 мм



Код **\*\*\*\*-12**

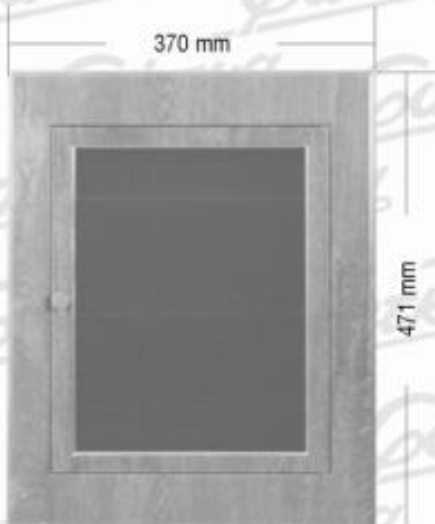


Глубина 92 мм

Код **\*\*\*\*-03** 3 x 14 Модулей



Глубина 85 мм



Код **\*\*\*\*-13**



Глубина 92 мм

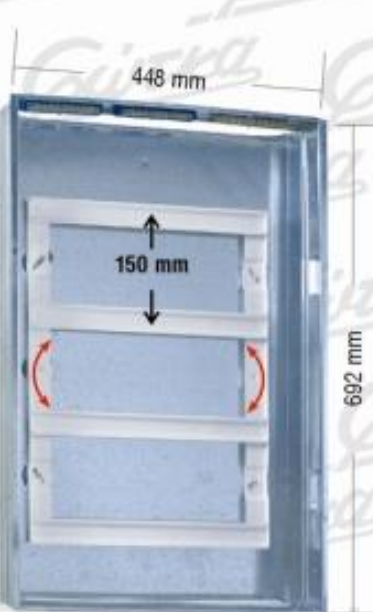
Код \*\*\*\*-33 3 x 18 Модулей



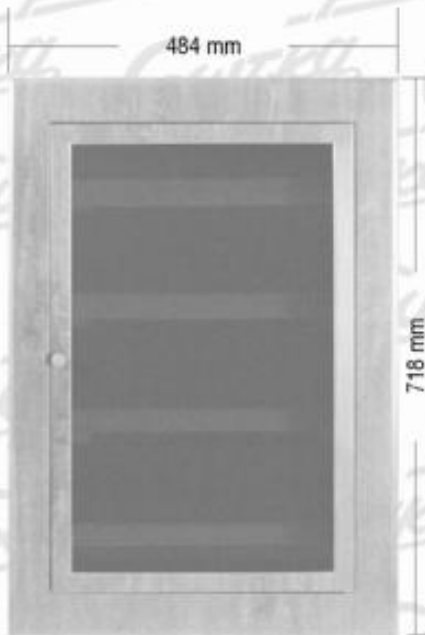
Глубина 92 мм



Код \*\*\*\*-44 4 x 20 Модулей



Глубина 92 мм



- Вертикальное регулирование DIN-реек, обеспечивающее перпендикулярность лицевой фрамуги.
- Прочность опор лицевой фрамуги (гальванизированные винты – заземление лицевой фрамуги) обеспечивается более глубоким (до 18 мм) монтажом рамы.
- Клеммы нашего производства из латуни с содержанием меди 60%, для кабелей сечением до 25 мм<sup>2</sup>.

- Оцинкованная листовая сталь (Stoz 275) толщиной 0,60-0,80 мм для встраиваемой распределительной коробки и реечного каркаса и листовая сталь ДКР (STAL 12.03) толщиной 0,60-0,80 мм для лицевой фрамуги и дверцы.

- Дверцы сплошные, непрозрачные или прозрачные/затемненные.

- Электростатическая покраска, с фосфатированием, экологически безопасными бессвинцовыми красками (Директива Евросоюза 2002/95/ЕС).

- Покраска в цветовой гамме RAL 9010 и иной палитре, а также отделкой под дерево.

- Расстояние между DIN-рейками 125 мм и 150 мм (согласно размерам).

- Глубина монтажа 85 мм и 92 мм (пространство для укладки кабелей за DIN-рейками - 10-11 мм).



**Fotka**  
ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

1003



1005



1007



1011



**Best Value**

1013



1003-44



1003-33



1003-03/-13



1003-02/-12



1003-01



1005-44



1005-33



1005-03/-13



1005-02/-12



1005-01



1007-44



1007-33



1007-03/-13



1007-02/-12



1007-01



1011-44



1011-33



1011-03/-13



1011-02/-12



1011-01



1013-44



1013-33



1013-03/-13



1013-02/-12



**ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ  
БЕЛЫЕ (RAL 9010)**

**СЕРИЯ 1000**

	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК		ЗАПАСНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	
ДВЕРЦА ИЗ ПРОЗРАЧНОГО ПЛАСТИКА	1003 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	1503 - 01	
	1003 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	1503 - 02	
	1003 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	1503 - 03	
	1003 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	1503 - 33	
	1003 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	1503 - 44	
	1003 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	1505 - 01	
	1003 - 44	4 РЯД x 20 А (Всего 80) - Г	1505 - 02	
ДВЕРЦА ИЗ ПЛАСТИКА ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ	1005 - 01	1 РЯДА x 13 А (Всего 13) - Н	1505 - 03	
	1005 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	1505 - 33	
	1005 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	1505 - 44	
	1005 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	1507 - 01	
	1005 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	1507 - 02	
	1005 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	1507 - 03	
	1005 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	1507 - 33	
ДВЕРЦА ИЗ ЦВЕТНОГО ПЛАСТИКА	1007 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	1507 - 44	
	1007 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	1511 - 01	
	1007 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	1511 - 02	
	1007 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	1511 - 03	
	1007 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	1511 - 33	
	1007 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	1511 - 44	
	1007 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	1513 - 02	
С ЗАПИРАЮЩЕЙСЯ ДВЕРЦЕЙ <b>Best Value</b>	1011 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	1513 - 03	
	1011 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	1513 - 33	
	1011 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	1513 - 44	
	1011 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н		
	1011 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г		
	1011 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г		
	1011 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г		
ЗАПИРАЮЩАЯСЯ ДВЕРЦА С ЗАМКОМ	1013 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н		
	1013 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г		
	1013 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н		
	1013 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г		
	1013 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г		
	1013 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г		

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm)    \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ



**Fotka**

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



2003-33

2003-03

2003-02



2005-33

2005-03

2005-02



2007-33

2007-03

2007-02



**НАСТЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ  
БЕЛЫЕ (RAL 9010)**

**СЕРИЯ 2000**

	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК</b>		<b>ЗАПАСНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ</b>	
	<b>КОД</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>КОД</b>	
<b>ДВЕРЦА ИЗ ПРОЗРАЧНОГО ПЛАСТИКА</b>	<b>2003 - 02</b>	2 РЯДА x 12 А (Всего 24)	<b>2503 - 02</b>	
	<b>2003 - 03</b>	3 РЯДА x 14 А (Всего 42)	<b>2503 - 03</b>	
	<b>2003 - 33</b>	3 РЯДА x 18 А (Всего 54)	<b>2503 - 33</b>	
	<b>2003 - 44</b>	4 РЯДА x 20 А (Всего 80)	<b>2503 - 44</b>	
<b>С ЗАПИРАЮЩЕЙСЯ ДВЕРЦЕЙ</b>	<b>2005 - 02</b>	2 РЯДА x 12 А (Всего 24)	<b>2505 - 02</b>	
	<b>2005 - 03</b>	3 РЯДА x 14 А (Всего 42)	<b>2505 - 03</b>	
	<b>2005 - 33</b>	3 РЯДА x 18 А (Всего 54)	<b>2505 - 33</b>	
	<b>2005 - 44</b>	4 РЯДА x 20 А (Всего 80)	<b>2505 - 44</b>	
<b>ЗАПИРАЮЩАЯСЯ ДВЕРЦА С ЗАМКОМ</b>	<b>2007 - 02</b>	2 РЯДА x 12 А (Всего 24)	<b>2507 - 02</b>	
	<b>2007 - 03</b>	3 РЯДА x 14 А (Всего 42)	<b>2507 - 03</b>	
	<b>2007 - 33</b>	3 РЯДА x 18 А (Всего 54)	<b>2507 - 33</b>	
	<b>2007 - 44</b>	4 РЯДА x 20 А (Всего 80)	<b>2507 - 44</b>	

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm)      \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)  
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ

**Fotka**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



**3001**  
ОРЕХ



**3003**  
ВИШНЯ



**3005**  
ДУБ



**3007**  
ВЕНИГ



**3009**  
КРАСНОЕ  
ДЕРЕВО



**ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ**
**ПОД ДЕРЕВО**
**СЕРИЯ 3000**

**\* ВКЛЮЧЕНЫ  
1 / РЯД  
ЦВЕТНЫЕ  
ПОЛЫЕ**

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК**

	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК	
	КОД	ОПИСАНИЕ
<b>ОРЕХ *</b>	3001 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3001 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3001 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3001 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3001 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3001 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3001 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ВИШНЯ *</b>	3003 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3003 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3003 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3003 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3003 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3003 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3003 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ДУБ *</b>	3005 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3005 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3005 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3005 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3005 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3005 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3005 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ДУБ ПОД СЛОНОВУЮ КОСТЬ *</b>	3006 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3006 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3006 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3006 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3006 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3006 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3006 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ВЕНГЕ *</b>	3007 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3007 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3007 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3007 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3007 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3007 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3007 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>КРАСНОЕ ДЕРЕВО *</b>	3009 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3009 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3009 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3009 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3009 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3009 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3009 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ВЕНГЕ * С ДВЕРЦЕЙ МАТОВОГО ОТТЕНКА INOX</b>	3091 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	3091 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	3091 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	3091 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	3091 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	3091 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	3091 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г

**ЗАПАСНАЯ ПЕРЕДНЯЯ  
ПАНЕЛЬ**

КОД
3501 - 01
3501 - 02
3501 - 03
3501 - 33
3501 - 44
3503 - 01
3503 - 02
3503 - 03
3503 - 33
3503 - 44
3505 - 01
3505 - 02
3505 - 03
3505 - 33
3505 - 44
3506 - 01
3506 - 02
3506 - 03
3506 - 33
3505 - 44
3507 - 01
3507 - 02
3507 - 03
3507 - 33
3507 - 44
3509 - 01
3509 - 02
3509 - 03
3509 - 33
3509 - 44
3591 - 01
3591 - 02
3591 - 03
3591 - 33
3591 - 44

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm)    \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ

ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ

IP30-КЛАСС 1

В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОНАХ

СЕРИЯ 4000

**Fotka**

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



**4001**  
INOX



4001-44

4001-33

4001-03/-13

4001-02/-12

4001-01



**4003**  
БРОНЗА



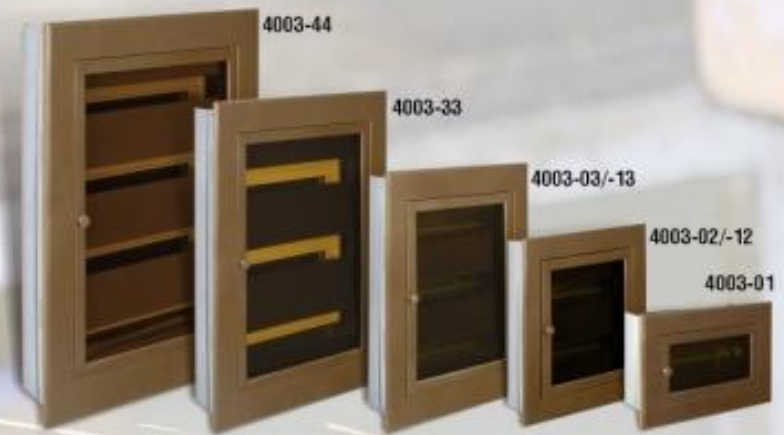
4003-44

4003-33

4003-03/-13

4003-02/-12

4003-01



**4005**  
ПАМПАНИ



4005-44

4005-33

4005-03/-13

4005-02/-12

4005-01



**4007**  
ГРАНИТ



4007-44

4007-33

4007-03/-13

4007-02/-12

4007-01



## ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЦВЕТНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОНАХ

### СЕРИЯ 4000

**\* ВКЛЮЧЕНЫ  
1 / РЯД  
ЦВЕТНЫЕ ПОЛЫЕ**

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК

	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК	
	КОД	ОПИСАНИЕ
<b>Т. INOX *</b>	4001 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4001 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4001 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4001 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4001 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4001 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4001 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>БРОНЗА *</b>	4003 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4003 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4003 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4003 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4003 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4003 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4003 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ШАМПАНЬ *</b>	4005 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4005 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4005 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4005 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4005 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4005 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4005 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ГРАНИТ *</b>	4007 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4007 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4007 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4007 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4007 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4007 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4007 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>АЛЮМИНИЙ *</b>	4002 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4002 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4002 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4002 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4002 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4002 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4002 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г
<b>ТЕМНАЯ БРОНЗА *</b>	4009 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н
	4009 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н
	4009 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г
	4009 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н
	4009 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г
	4009 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г
	4009 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г

### ЗАПАСНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

КОД
4501 - 01
4501 - 02
4501 - 03
4501 - 33
4501 - 44
4503 - 01
4503 - 02
4503 - 03
4503 - 33
4503 - 44
4505 - 01
4505 - 02
4505 - 03
4505 - 33
4505 - 44
4507 - 01
4507 - 02
4507 - 03
4507 - 33
4507 - 44
4502 - 01
4502 - 02
4502 - 03
4502 - 33
4502 - 44
4509 - 01
4509 - 02
4509 - 03
4509 - 33
4509 - 44

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОДЫ	ЦВЕТ	КОД
	ГЛИНА	<b>4006</b>
	ЧЕРНЫЙ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	<b>4008</b>
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	<b>4010</b>

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm) \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)  
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ



**Fotka**

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

**5001**  
БЕЖЕВЫЙ  
(RAL 1013)



**5002**  
БЕЖЕВЫЙ ПЕРЛАМУТР  
(RAL 1013 MAT)



**5005**  
КОРИЧНЕВЫЙ  
(RAL 8014)



**5007**  
БОРДО  
(RAL 3005)



**5009**  
ЗЕЛЕНЫЙ  
(RAL 6005)



5001-44



5001-33



5001-03/-13



5001-02



5001-01



5002-44



5002-33



5002-03/-13



5002-02



5002-01



5005-44



5005-33



5005-05/-13



5005-02/-12



5005-01



5007-44



5007-33



5007-03/-13



5007-02/-12



5007-01



5009-44



5009-33



5009-03/-13



5009-02/-12



СВЫШЕ  
50 ЦВЕТОВ НА  
ВАШ ВЫБОР

## ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ В ЦВЕТОВОЙ ГАММЕ RAL

### СЕРИЯ 5000

\* включены  
1 / РЯД  
ЦВЕТНЫЕ ПОЛЫЕ

	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК		ЗАПАСНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ
	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД
<b>БЕЖЕВЫЙ*</b> (RAL No 1013)	5001 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	5501 - 01
	5001 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	5501 - 02
	5001 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	5501 - 03
	5001 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	5501 - 33
	5001 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	5501 - 44
	5001 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	5502 - 01
	5001 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	5502 - 02
<b>БЕЖЕВЫЙ*</b> <b>ПЕРЛАМУТР</b> (RAL No 1013МАТ)	5002 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	5502 - 03
	5002 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	5502 - 33
	5002 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	5502 - 44
	5002 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	5503 - 01
	5002 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	5503 - 02
	5002 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	5503 - 03
	5002 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	5503 - 33
<b>БЕЖЕВЫЙ*</b> <b>ТЕМНЫЙ</b> (RAL No 1001)	5003 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	5503 - 44
	5003 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	5504 - 01
	5003 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	5504 - 02
	5003 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	5504 - 03
	5003 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	5504 - 33
	5003 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	5504 - 44
	5003 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	5505 - 01
<b>ТЕМНО-СЕРЫЙ</b> (RAL No 7031)	5004 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	5505 - 02
	5004 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	5505 - 03
	5004 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	5505 - 33
	5004 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	5505 - 44
	5004 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	5507 - 01
	5004 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	5507 - 02
	5004 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	5507 - 03
<b>КОРИЧНЕВЫЙ*</b> (RAL No 8014)	5005 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	5507 - 33
	5005 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	5507 - 44
	5005 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	
	5005 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	
	5005 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	
	5005 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	
	5005 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	
<b>БОРДО*</b> (RAL No 3005)	5007 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	
	5007 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	
	5007 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	
	5007 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	
	5007 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	
	5007 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	
	5007 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОДЫ	КОДЫ	ЦВЕТ	№ RAL
	5006	УГОЛЬНЫЙ *	(RAL No 7016МАТ)
	5008	СВЕТЛО-СЕРЫЙ *	(RAL No 7040)
	5009	ЗЕЛЕНЫЙ	(RAL No 6005)
	5011	ГОЛУБОЙ	(RAL No 5007)

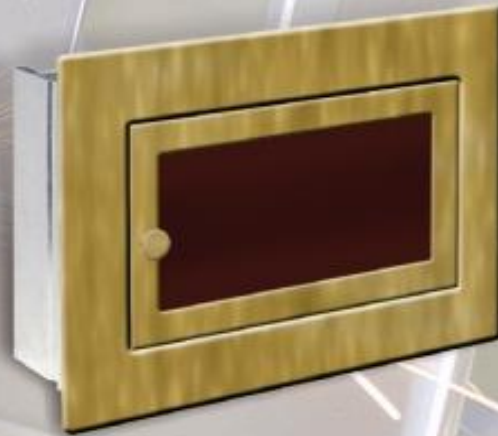
\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm) \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)  
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ

**Fotka**

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



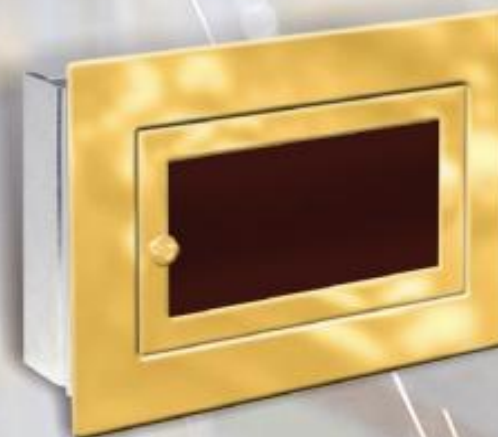
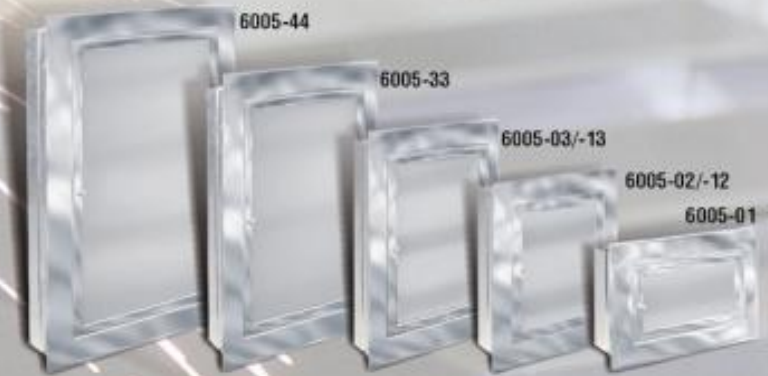
**6001**  
INOX MAT



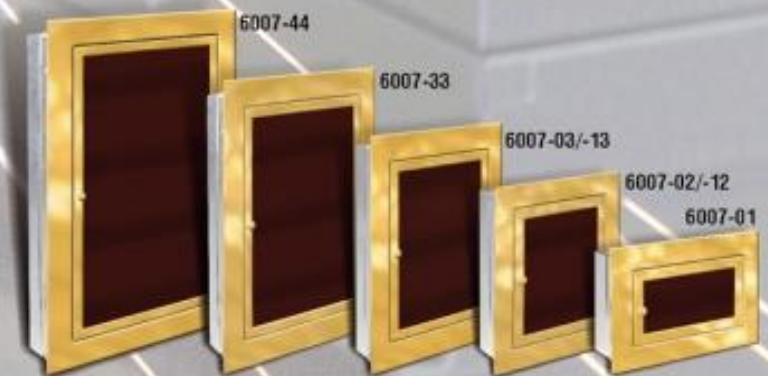
**6003**  
ПОДСТАРЕННАЯ  
БРОНЗА ИЛИ  
ПОДСТАРЕННАЯ  
МЕДЬ



**6005**  
ХРОМ



**6007**  
ПОЗОЛОТА  
18 Карат





**ВСТРОЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ  
ЦВЕТНЫЕ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ**

**СЕРИЯ 6000**

	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК</b>		<b>ЗАПАСНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ</b>
	<b>КОД</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>КОД</b>
* включены 1 / РЯД ЦВЕТНЫЕ ПОЛЫЕ	6001 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	6501 - 01
	6001 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	6501 - 02
	6001 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	6501 - 03
	6001 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	6501 - 33
	6001 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	6501 - 44
	6001 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	6503 - 01
	6001 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	6503 - 02
<b>INOX МАТ*</b>	6003 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	6503 - 03
	6003 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	6503 - 33
	6003 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	6503 - 44
	6003 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	6505 - 01
	6003 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	6505 - 02
	6003 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	6505 - 03
	6003 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	6505 - 33
<b>ПОДСТАРЕННАЯ* БРОНЗА - ПОДСТАРЕННАЯ МЕДЬ</b>	6005 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	6505 - 44
	6005 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	6507 - 01
	6005 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	6507 - 02
	6005 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	6507 - 03
	6005 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	6507 - 33
	6005 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	6507 - 44
	6005 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	
<b>ХРОМ*</b>	6007 - 01	1 РЯД x 13 А (Всего 13) - Н	
	6007 - 02	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Н	
	6007 - 12	2 РЯДА x 12 А (Всего 24) - Г	
	6007 - 03	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Н	
	6007 - 13	3 РЯДА x 14 А (Всего 42) - Г	
	6007 - 33	3 РЯДА x 18 А (Всего 54) - Г	
	6007 - 44	4 РЯДА x 20 А (Всего 80) - Г	
<b>ПОЗОЛОТА* 18 Карат</b>			

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm)    \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОДУЛЬНЫМ ЩИТКАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

<b>МОНТАЖНЫЕ РАМЫ</b>	
<b>КОД</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>
<b>9901</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 1 x 13 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Н
<b>9902</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 2 x 12 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Н
<b>9912</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 2 x 12 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Г
<b>9903</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 3 x 14 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Н
<b>9913</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 3 x 14 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Г
<b>9933</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 3 x 18 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Г
<b>9944</b>	МОНТАЖНАЯ РАМА 4 x 20 РЯДА (КОМПЛЕКТ) - Г

<b>КЛЕММНИКИ</b>	
<b>КОД</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>
<b>99-КЛ-Z11</b>	КЛЕММНИК НА 11 ОТВЕРСТИЙ ПАРА
<b>99-КЛ-Z13</b>	КЛЕММНИК НА 13 ОТВЕРСТИЙ ПАРА
<b>99-КЛ-Z5</b>	КЛЕММНИК НА 5 ОТВЕРСТИЙ ПАРА
<b>99-КЛ-Z7</b>	КЛЕММНИК НА 7 ОТВЕРСТИЙ ПАРА
<b>99-КЛ-Z9</b>	КЛЕММНИК НА 9 ОТВЕРСТИЙ ПАРА

\*Н = НЕГЛУБОКОЕ (85mm)    \*Г = ГЛУБОКОЕ (92mm)  
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЯ ЗА МОНТАЖНЫМИ РЕЙКАМИ