

## Металлопластиковые щиты ECG внутренней установки (IP 40)



→ В комплектацию входит универсальный крепеж. Щит может быть установлен как в бетонную или кирпичную стену, так и в гипсокартонную стену. Также в комплектацию входит картонная панель для защиты основания щита от загрязнений при проведении отделочных работ



→ Специальная конструкция петель позволяет устанавливать дверцу как с левой, так и с правой стороны



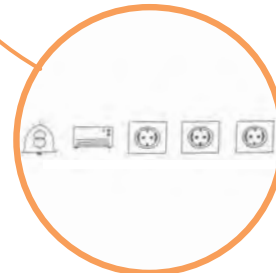
→ Для защиты от несанкционированного доступа фальш-панель имеет возможность пломбирования



→ Возможна комплектация с белой пластиковой/металлической дверцей или прозрачной пластиковой



→ Эстетический дизайн защелки дверцы позволяет использовать данные щиты в любом интерьере. При необходимости можно ограничить доступ к щиту с помощью замка с ключом



→ Щиты укомплектованы маркировочными наклейками для разных групп аппаратов, устанавливаемых внутри



→ В стандартную комплектацию входят шина N/PE, которые имеют возможность крепления как в верхней так и нижней части щита.



→ Дополнительные аксессуары: крепление под гипсокартон и заглушка на 12 модулей



→ Для соединения двух щитов между собой имеется возможность использования специальных скоб ECGBR

## Металлопластиковые щиты ECG внутренней установки (IP 40)

**Применение** - Распределительные щиты внутреннего исполнения ECG применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения. Поставляются с белой металлической дверцей или прозрачной пластиковой.

### Технические характеристики:

Степень защиты	IP40
Класс изоляции	II
Номинальное напряжение $U_n$	400 V AC
Рабочий диапазон температур	-25°C ... +60°C
Цвет	Белый RAL 9003
Соответствие стандартам	PN-EN 60670-1, IEC 60670-24

### Распределительные щиты ECG с белой металлической дверцей

Тип	Код	Код тип Н*	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14	1101025	1101160	1 / 12+2	31	10 PE / 10 N	306 x 274 x 87	346 x 317 x 96	2	1/1
ECG 28	1101026	1101161	2 / 24+4	40	13 PE / 13 N	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,5	1/1
ECG 42	1101027	1101162	3 / 36+6	50	15 PE / 15 N	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	3	1/1
ECG 56	1101028	1101163	4 / 48+8	60	20 PE / 20 N	306 x 673 x 87	346 x 717 x 96	3,5	1/1
ECG 70	1101029	1101169	5 / 60+10		30 PE / 30 N	317 x 806 x 87	346 x 842 x 96	5	1/1

\* тип ECG H соответствует стандарту IEC 60670-24 (устойчивость задней стенки щита при температуре 850 °C)

### Распределительные щиты ECG с прозрачной пластиковой дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 PT	1101180	1 / 12+2	31	10 PE / 10 N	306 x 270 x 87	346 x 317 x 96	1,9	1/5
ECG 28 PT	1101181	2 / 24+4	40	13 PE / 13 N	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,4	1/5
ECG 42 PT	1101182	3 / 36+6	50	15 PE / 15 N	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	2,9	1/5

### Распределительные щиты ECG с белой пластиковой дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 PO	1101183	1 / 12+2	31	10 PE / 10 N	306 x 270 x 87	346 x 317 x 96	1,9	1/5
ECG 28 PO	1101184	2 / 24+4	40	13 PE / 13 N	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,4	1/5
ECG 42 PO	1101185	3 / 36+6	50	15 PE / 15 N	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	2,9	1/5

### Аксессуары

Тип	Код	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECGLK-p	1101150	Замок (пластиковый) с ключем	0,05	1
ECGLK-m	1101151	Замок (металлический) с ключем	0,06	1
ECGBR*	1101175	Комплект соединительных скоб (2 шт)	0,1	1

\* скобы ECGBR предназначены для соединения двух щитов ECG между собой



ECGLK-p



ECGLK-m



ECGBR

### Особенности:

- установка в гипсокартон и цельные стены;
- в комплектацию входит картонная крышка для защиты щита во время отделочных работ;
- возможность установки дверцы слева или справа;
- стойкость к огню и высокой температуре: 650 °C (GWFI) (для ECG H - 850 °C);
- ECG14, ECG 28 и ECG42 имеют место для добавления еще одной шины PST-UNI, ECG56 и ECG70 - для трех.

