

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



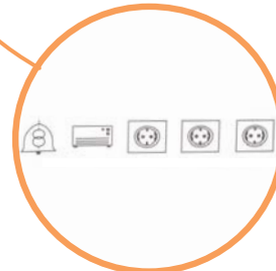
→ Для защиты от несанкционированного доступа фальш-панель имеет возможность пломбирования



→ 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

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.



ECGLK-p



ECGLK-m



ECGBR

Металлопластиковые щиты ECG MEDIA внутренней установки

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;
- комплектуются съемными перфорированными монтажными панелями;
- возможность добавления двух шин PST-UNI.



Применение - Металлопластиковые распределительные щиты внутреннего исполнения ECG MEDIA применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа телекоммуникационного оборудования (модемы, маршрутизаторы, телевизионные разветвители и т.д.). ECG MEDIA комплектуются перфорированной монтажной панелью и кронштейнами для установки в гипсокартон. Габаритные размеры совпадают с ECG.

Технические характеристики:

Степень защиты	IP30
Номинальное напряжение U_n	400 V AC
Рабочий диапазон температур	-25°C до +60°C
Цвет	Белый RAL 9003
Соответствие стандартам	IEC 60670-24

Распределительные щиты ECG MEDIA с белой металлической дверцей

Тип	Код	Количество монтажных панелей	Мощность рассеивания Pde (W)	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 MEDIA	1101152	1	31	306 x 274 x 87	346 x 317 x 96	2,0	1/1
ECG 28 MEDIA	1101153	2	40	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,5	1/1
ECG 42 MEDIA	1101154	3	50	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	3,0	1/1
ECG 56 MEDIA	1101155	4	60	306 x 673 x 87	346 x 717 x 96	3,5	1/1

Распределительные щиты ECG MEDIA PT с прозрачной пластиковой дверцей

Тип	Код	Количество монтажных панелей	Мощность рассеивания Pde (W)	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 MEDIA PT	1101186	1	31	306 x 274 x 87	346 x 317 x 96	2,0	1/1
ECG 28 MEDIA PT	1101187	2	40	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,5	1/1
ECG 42 MEDIA PT	1101188	3	50	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	3,0	1/1

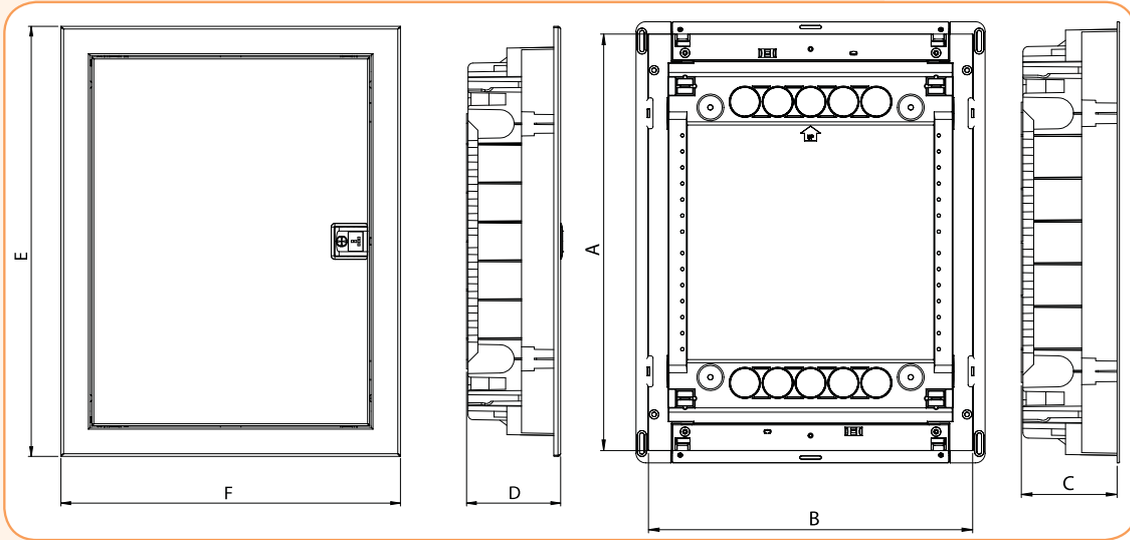
Распределительные щиты ECG MEDIA PO с белой пластиковой дверцей

Тип	Код	Количество монтажных панелей	Мощность рассеивания Pde (W)	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 MEDIA PO	1101189	1	31	306 x 274 x 87	346 x 317 x 96	2,0	1/1
ECG 28 MEDIA PO	1101190	2	40	306 x 399 x 87	346 x 442 x 96	2,5	1/1
ECG 42 MEDIA PO	1101191	3	50	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	3,0	1/1

Распределительные щиты ECG MEDIA I с перфорированной белой металл. дверцей

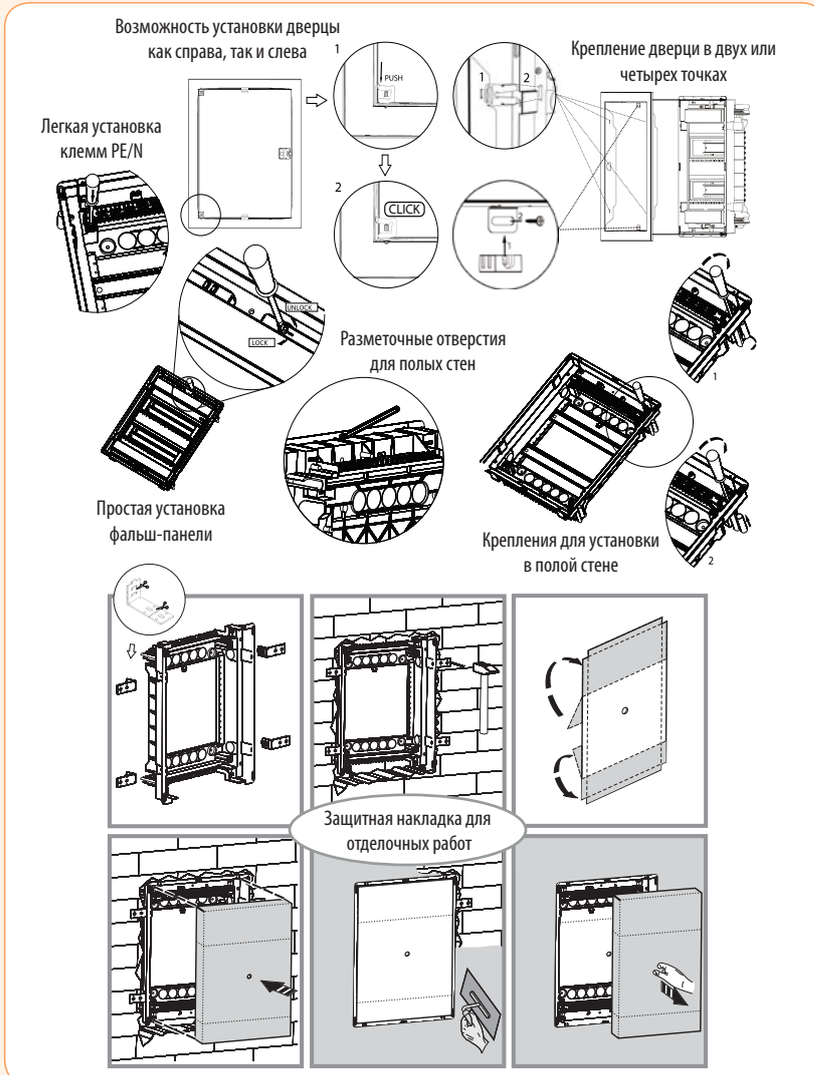
Тип	Код	Количество монтажных панелей	Мощность рассеивания Pde (W)	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ECG 14 MEDIA-I	1101156	1	31	306 x 274 x 87	346 x 317 x 96	2,0	1/1
ECG 28 MEDIA-I	1101157	2	40	306 x 399 x 87	346 x 443 x 96	2,5	1/1
ECG 42 MEDIA-I	1101158	3	50	306 x 549 x 87	346 x 592 x 96	3,0	1/1
ECG 56 MEDIA-I	1101159	4	60	306 x 673 x 87	346 x 717 x 96	3,5	1/1
ECG 70 MEDIA-I	1101179	5	72	317 x 806 x 87	346 x 842 x 96	5	1/1

Габаритные размеры ECG и ECG MEDIA



Щиты внутренней установки ECG

Тип	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
ECG14	274	306	87	96	317	346
ECG28	399	306	87	96	442	346
ECG42	549	306	87	96	592	346
ECG56	673	306	87	96	717	346
ECG70	806	317	87	96	842	346



Металлопластиковые щиты ERP внутренней установки



Применение - Metalлопластиковые распределительные щиты внутреннего исполнения ERP применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения.

Технические характеристики:

Степень защиты	IP40
Класс изоляции	II
Механическая стойкость	IK08
Номинальное напряжение U_n	500 V AC
Рабочий диапазон температур	-25°C до +60°C
Цвет	Белый RAL 9016
Соответствие стандартам	PN-EN 62208:2011

Металлопластиковые щиты внутренней установки серии ERP

Тип	Код	Кол-во рядов/ модулей	Шины PE/N	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ERP12-1	1101200	1/12	5 PE / 5 N	2,1	1
ERP12-2	1101202	2/24	12 PE / 12 N	3,3	1
ERP12-3	1101204	3/36	2x12 PE / 2x12 N	4,3	1
ERP12-4	1101206	4/48	2x12 PE / 2x12 N	5,2	1
ERP18-1	1101208	1/18	11 PE / 11 N	4	1
ERP18-2	1101210	2/36	11 PE / 2x11 N	5,5	1
ERP18-3	1101212	3/54	1x24 PE / 3x11 N	6,8	1
ERP18-4	1101214	4/72	1x24 PE / 4x11 N	8,2	1
ERP18-5	1101216	5/90	2x24 PE / 5x11 N	9,6	1
ERP18-6	1101218	6/108	2x24 PE / 6x11 N	11	1
ERP24-2	1101293	2/48	1x24 PE / 2x11 N	6,15	1
ERP24-3	1101294	3/72	1x24 PE / 3x11 N	8	1
ERP24-4	1101295	4/96	2x24 PE / 4x11 N	9,8	1
ERP24-5	1101296	5/120	3x24 PE / 4x11 N	11,55	1
ERP24-6	1101297	6/144	3x24 PE / 4x11 N	13,30	1

Аксессуары

Тип	Код	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
EPLMB	1101278	Заглушка для винтов	0,007	100
ELK-ERP	1101279	Замок с ключом	0,056	1/10
ELP	1101280	Замок пластиковый	0,012	1/10
ERP-N1	1101281	Шина N 11 мод. (синяя)	0,044	1/10
ERP-N2	1101282	Шина N 24 мод. (синяя)	0,090	1/10
ERP-PE1	1101283	Шина PE 11 мод. (желтая)	0,044	1/10
ERP-PE2	1101284	Шина PE 24 мод. (желтая)	0,090	1/10
ERP12-PM	1101285	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3р	0,220	1
ERP18-PM	1101286	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3р	0,250	1
ERP28-PM	1101287	Монтажная панель для EB2S/ED2S 160 3р	0,345	1



ELP



ELK-ERP



ERP-N1



ERP-PE1

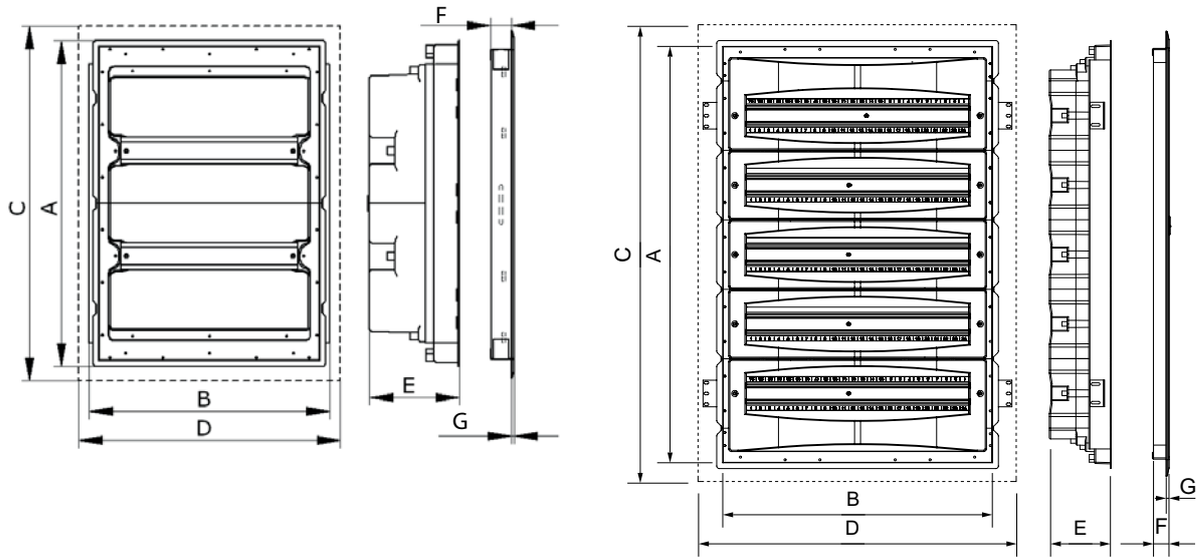


ERP12-PM

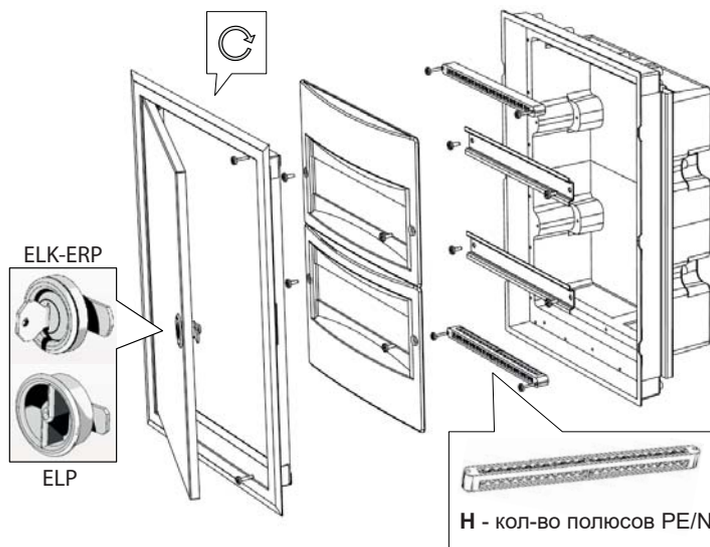


ERP-PE2

Габаритные размеры ERP



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
ERP12-1	270	288	306	326	113	25	4	5 PE / 5 N
ERP12-2	412	288	448	326	120	25	4	12 PE / 12 N
ERP12-3	548	288	584	326	120	25	4	2x12 PE / 2x12 N
ERP12-4	684	288	720	326	120	25	4	2x12 PE / 2x12 N
ERP18-1	275	418	306	451	120	25	6	11 PE / 11 N
ERP18-2	407	418	447	451	120	25	6	11 PE / 2x11 N
ERP18-3	541	418	581	451	120	25	6	1x24 PE / 3x11 N
ERP18-4	675	418	715	451	120	25	6	1x24 PE / 4x11 N
ERP18-5	809	418	849	451	120	25	6	2x24 PE / 5x11 N
ERP18-6	943	418	983	451	120	25	6	2x24 PE / 6x11 N
ERP24-2	405	523	465	575	120	30	5	1x24 PE / 2x11 N
ERP24-3	543	523	600	575	120	30	5	1x24 PE / 3x11 N
ERP24-4	678	523	735	575	120	30	5	2x24 PE / 4x11 N
ERP24-5	813	523	870	575	120	30	5	3x24 PE / 4x11 N
ERP24-6	948	523	1005	575	120	30	5	3x24 PE / 4x11 N



Металлопластиковые щиты ERP MEDIA внутренней установки

Особенности:

- два отдельных отсека для электротехнического и телекоммуникационного оборудования;
- монтажная панель в комплекте;



Применение - Metalloplastikovye raspredelitelnye щиты внутреннего исполнения ERP MEDIA применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных, распределительных устройств модульного исполнения, а также телекоммуникационного оборудования (модемы, маршрутизаторы, телевизионные разветвители и т.д.) Щиты ERP MEDIA имеют отдельные отсеки для электрического и телекоммуникационного электрооборудования. Электрическая часть оснащена рейкой TH35 и шинами N/PE. Телекоммуникационная часть оборудована монтажной панелью, а также корпусом на 4 модуля с рейкой TH35. Каждый отсек оснащен замком ELP.

Технические характеристики:

Степень защиты	IP40
Класс изоляции	II
Механическая стойкость	IK08
Номинальное напряжение U_n	400 V AC
Рабочий диапазон температур	-25°C до +60°C
Цвет	Белый RAL 9016
Соответствие стандартам	PN-EN 62208:2011

Распределительные щиты внутренней установки ERP MEDIA

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Шины PE/N	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
ERP 18-4-2V MEDIA	1101290	2/24	1x24 PE / 2x11 N	451 x 715 x 120	5,5	1/1
ERP 18-5-2V MEDIA	1101291	2/36	1x24 PE / 2x11 N	451 x 850 x 120	10	1/1
ERP 18-5-3V MEDIA	1101292	3/54	1x24 PE / 3x11 N	451 x 850 x 120	11,5	1/1

Щиты внутренней установки ERP MEDIA

Тип	Размеры												
	A	B	C	D	F	E	G	H	J	K	L	M	N
ERP18-4-2V MEDIA	678	415	715	451	120	84	25	220	25	605	390	355	4
ERP18-5-2V MEDIA	813	415	850	451	120	84	25	355	25	740	390	355	4
ERP18-5-3V MEDIA	813	415	850	451	120	84	25	220	25	740	390	355	4

