

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## Металлопластиковые щиты ECG внутренней установки (IP 40)

## 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;
- устойчивость корпуса к воздействию огня и высокой температуре: 650 °C согласно IEC 60670-24 (для ECG H - 850 °C).



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

Технические характеристики						
Степень защиты	IP40					
Класс изоляции	II					
Номинальное напряжение U	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)	РЕ / N клеммы	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
ECG 14	1101025	1101160	1/12+2	31	10 PE / 10 N	346 x 317 x 96	2	1/1	
ECG 28	1101026	1101161	2 / 24+4	40	13 PE / 13 N	346 x 443 x 96	2,5	1/1	
ECG 42	1101027	1101162	3 / 36+6	50	15 PE / 15 N	346 x 592 x 96	3	1/1	
ECG 56	1101028	1101163	4 / 48+8	60	20 PE / 20 N	346 x 717 x 96	3,5	1/1	

<sup>\*</sup> тип ECG H соотвтствует стандарту IEC 60670-24 (устойчивость задней стенки щита при температуре 850 °C)

Мощность

31

40

50

31

40

50

10 PE / 10 N

13 PE / 13 N

15 PE / 15 N

PE/N

10 PE / 10 N

13 PE / 13 N

15 PE / 15 N

Код

1101150

1101151

1101175

Распределительные щиты ECG с прозрачной пластиковой дверцей

Кол-во рядов, модулей

1/12+2

2/24+4

3/36+6

Кол-во рядов/ модулей

1/12+2

2 / 24+4

3/36+6

Замок (пластиковый) с ключем

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

Замок (металлический) с ключем

Комплект соединительных скоб (2 шт)

Распределительные щиты ECG с белой пластиковой дверцей

Описание

ECG 14 PT

ECG 28 PT

ECG 42 PT

Тип

ECG 14 PO

ECG 28 PO

ECG 42 PO

ECGLK-p

Аксессуары

Тип

1101180

1101181

1101182

Код

1101183

1101184

1101185





	On			
1	T		Elm	
de		N		7
	-	100	. 4	

**ECGBR** 

ECGLK-m

<mark>И</mark>ваново (4932)7<mark>7-34-06</mark> Ижевск (3412)26<mark>-03-58</mark> Казань (843)206-<mark>01-48</mark> Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 (8202)49-02-64 - Нереповец Ярославль (4852)69-52-93

Вес (кг)

1.9

2.4

2,9

Вес (кг)

1.9

2,4

2,9

346 x 317 x 96

346 x 443 x 96

346 x 592 x 96

аритные ры (ШхВхГ)

Вес (кг)

0,05

0,06

0.1

346 x 317 x 96

346 x 443 x 96

346 x 592 x 96

Упаковка (шт.)

1/5

1/5

1/5

1/5

1/5

1/5

(шт.)

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Брянск (4832)59-U3-32 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132

ECGLK-p

http://eti.nt-rt.ru/ || edt@nt-rt.ru