

## 18. ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ



**RE0, один счетчик до 40A**  
**RE7, один счетчик до 50A**  
**RE3, один счетчик до 50A**  
**RE1, один или два счетчика до 50A**  
**RE4, два счетчика до 63A**  
**RE6, два или три счетчика до 50A**

Шкафы под электросчетчики изготовлены из специального высоко устойчивого термопластика Valox. Они предназначены для использования вне помещений или непосредственно под штукатурку. RE0 является экономным решением при установке электросчетчика для прямого учета электроэнергии с номинальным током до 40A. RE расширенной версии предлагают различные комбинации шкафов для прямого измерения электроэнергии любого пункта поставки с номинальным током до 63A. Предлагаются два варианта дверей: \*тонируемые (прозрачные) и цельные дверцы шкафа, цвет RAL 7035.

Они соответствуют: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5.

Шкафы для электросчетчиков могут поставляться в полной комплектации различных конструктивных вариантов. Сам шкаф можно пломбировать. Комплектация шкафа составляет: соединитель контактов PEN, кабельные сальники для ввода кабеля, вводной выключатель с DIN рейкой для монтажа дополнительной автоматизации.

## ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

### СЕРИЯ RE0, один счетчик до 40A

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Максимальный ток: до 40А

Степень защиты: IP44/IP20

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С

Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21

Соединитель контактов: макс. 10 мм<sup>2</sup>

Материал шкафа: полиэстер

Размеры корпуса: 551х275х200 мм



#### Серия RE0, 1 счетчик для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 1 счетчик с автоматом	Без автомата	RE0
	B16/3	RE0/16
	B20/3	RE0/20
	B25/3	RE0/25
	B32/3	RE0/32
	B40/3	RE0/40
Комплект крепежа на столб	—	FPF-0

### СЕРИЯ RE0, один счетчик до 50A

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Максимальный ток: до 50А

Степень защиты: IP44/IP20

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С

Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21 (+1 хPG13, 5 в рамках подготовки к HDO)

Соединитель контактов: макс. 16 мм<sup>2</sup>

Материал шкафа: полиэстер

Размеры корпуса: 520х400х250 мм



#### Серия RE7, 1 счетчик для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 1 счетчик с автоматом и HDO	Без автомата	RE7/T
	B16/3	RE7/16/T-XXX*
	B20/3	RE7/20/T-XXX*
	B25/3	RE7/25/T-XXX*
	B32/3	RE7/32/T-XXX*
	B40/3	RE7/40/T-XXX*
	B50/3	RE7/50/T-XXX*
Крепление под 1 счетчик с автоматом	Без автомата	RE7/T
	B16/3	RE7/16
	B20/3	RE7/20
	B25/3	RE7/25
	B32/3	RE7/32
	B40/3	RE7/40
	B50/3	RE7/50

# ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

## СЕРИЯ RE3, один счетчик до 50А

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц  
Максимальный ток: до 50А  
Степень защиты: IP44/IP20  
Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С  
Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21  
(+1 хPG13, 5 в рамках подготовки к HDO)  
Соединитель контактов: макс. 16 мм<sup>2</sup>  
Материал шкафа: устойчивы к УФ-излучению Valox  
Размеры корпуса: 460х520х240 мм



### Серия RE3, 1 счетчик для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "MCB"	Артикул
Крепление под 1 счетчик с автоматом и HDO	Без автомата	RE3/N/T
	B16/3	RE3/16/N/T-XXX*
	B20/3	RE3/20/N/T-XXX*
	B25/3	RE3/25/N/T-XXX*
	B32/3	RE3/32/N/T-XXX*
	B40/3	RE3/40/N/T-XXX*
	B50/3	RE3/50/N/T-XXX*



### Серия RE3, 1 счетчик для прямого измерения NN + 20DIN

Описание	Авт. выключатель для "MCB"	Артикул
Крепление под 1 счетчик + 20DIN	Без автомата	RE3/N20
	B16/3	RE3/16/N20
	B20/3	RE3/20/N20
	B25/3	RE3/25/N20
	B32/3	RE3/32/N20
	B40/3	RE3/40/N20
	B50/3	RE3/50/N20

\* Все версии могут быть оснащены тонированными дверями.

## ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

### СЕРИЯ RE1, один или два счетчика до 50А

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Максимальный ток: до 50А

Степень защиты: IP44/IP20

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21

(+1 хPG13, 5 в рамках подготовки к НДО)

Соединитель контактов: макс. 16 мм<sup>2</sup>

Материал шкафа: полиэстер

Размеры корпуса: 515х532х234 мм



### Серия RE1, 1 или 2 счетчика для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 1 счетчик с автоматом и НДО	Без автомата	RE1/T
	B16/3	RE1/16/T-XXX*
	B20/3	RE1/20/T-XXX*
	B25/3	RE1/25/T-XXX*
	B32/3	RE1/32/T-XXX*
	B40/3	RE1/40/T-XXX*
Крепление под 1 счетчик	B50/3	RE1/50/T-XXX*
	Без автомата	RE1/T
	B16/3	RE1/16
	B20/3	RE1/20
	B25/3	RE1/25
	B32/3	RE1/32
Крепление под 2 счетчика с автоматом	B40/3	RE1/40
	B50/3	RE1/50
	Без автомата	RE1
	2x B16/3	RE1/16/16
	2x B20/3	RE1/20/20
	2x B25/3	RE1/25/25
Закрепление на столб	2x B32/3	RE6/32/32
	2x B40/3	RE6/40/40
	2x B50/3	RE6/50/50
	—	FPF-1

## ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

## СЕРИЯ RE4, два счетчика до 63А

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Максимальный ток: до 63А

Степень защиты: IP44/IP20

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С

Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21

Соединитель контактов: макс. 16 мм<sup>2</sup>

Материал шкафа: устойчивы к УФ-излучению Valox

Размеры корпуса: 460х670х245 мм



## Серия RE4, 2 счетчика для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 2 счетчика с автоматом	Без автомата	RE4/N
	2 x B16/3	RE4/16/16/N
	2 x B20/3	RE4/20/20/N
	2 x B25/3	RE4/25/25/N
	2 x B32/3	RE4/32/32/N
	2 x B40/3	RE4/40/40/N
	2 x B50/3	RE4/50/50/N
	2 x B63/3	RE4/63/63/N

\* Все версии могут быть оснащены тонированными дверями.

## Серия RE4, 2 счетчика для прямого измерения NN + 20DIN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 2 счетчика с автоматом + 20DIN	Без автомата	RE4/N20
	2 x B16/3	RE4/16/16/N20
	2 x B20/3	RE4/20/20/N20
	2 x B25/3	RE4/25/25/N20
	2 x B32/3	RE4/32/32/N20
	2 x B40/3	RE4/40/40/N20
	2 x B50/3	RE4/50/50/N20
	2 x B63/3	RE4/63/63/N20

\* Все версии могут быть оснащены тонированными дверями.

## Серия RE4, 1 счетчик для прямого измерения NN + 40DIN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 1 счетчик с автоматом + 40DIN	Без автомата	RE4/N40
	B16/3	RE4/16/N40
	B20/3	RE4/20/N40
	B25/3	RE4/25/N40
	B32/3	RE4/32/N40
	B40/3	RE4/40/N40
	B50/3	RE4/50/N40
	B63/3	RE4/63/N40

\* Все версии могут быть оснащены тонированными дверями.

## ШКАФЫ ПОД ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

Справочные стандарты: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

### СЕРИЯ RE6, два или три счетчика до 50A

Номинальное напряжение: 230/400 В, 50 Гц

Максимальный ток: до 50А

Степень защиты: IP44/IP20

Рабочая температура: от -25 °С до +60 °С

Кабельные вводы: Стандартный 2хPG21 (+1 хPG13, 5 в рамках подготовки к НДО)

Соединитель контактов: макс. 16 мм<sup>2</sup>

Материал шкафа: полиэстер

Размеры корпуса: 525х694х234 мм



#### Серия RE6, 2 или 3 счетчика для прямого измерения NN

Описание	Авт. выключатель для "МСВ"	Артикул
Крепление под 2 счетчика с автоматом и 1 НДО	Без автомата	RE6/Т
	2х В16/3	RE6/16/16/Т-XXX*
	2х В20/3	RE6/20/20/Т-XXX*
	2х В25/3	RE6/25/25/Т-XXX*
	2х В32/3	RE6/32/32/Т-XXX*
	2х В40/3	RE6/40/40/Т-XXX*
	2х В50/3	RE6/50/50/Т-XXX*
Крепление под 2 счетчика с автоматом и 2 НДО	Без автомата	RE6/ТТ
	2х В16/3	RE6/16/16/ТТ-XXX*
	2х В20/3	RE6/20/20/ТТ-XXX*
	2х В25/3	RE6/25/25/ТТ-XXX*
	2х В32/3	RE6/32/32/ТТ-XXX*
	2х В40/3	RE6/40/40/ТТ-XXX*
	2х В50/3	RE6/50/50/ТТ-XXX*
Крепление под 3 счетчика с автоматом	Без автомата	RE6
	3х В16/3	RE6/16/16/16
	3х В20/3	RE6/20/20/20
	3х В25/3	RE6/25/25/25
	3х В32/3	RE6/32/32/32
	3х В40/3	RE6/40/40/40
	3х В50/3	RE6/50/50/50
Закрепление на столб	—	FPF-2