

# CELDUC

## Технические характеристики

## Двухфазные твердотельные реле

SOB5, SCB5

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.celduc.nt-rt.ru](http://www.celduc.nt-rt.ru) || [ccd@nt-rt.ru](mailto:ccd@nt-rt.ru)**

# Двухфазные твердотельные реле

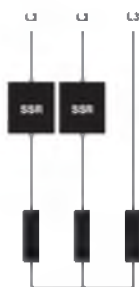
Наша линейка двухфазных твердотельных реле представлена моделями в стандартном компактном корпусе 45 мм. Они идеально подходят для трехфазных сред с разрывом только по двум фазам.



## Примеры подключения



2 регулятора нагрузки, одна фаза



Двухфазное ТТР SOB для контроля нагревательных элементов, соединенных звездой (для сбалансированных нагрузок низкого напряжения без нейтрали)



Двухфазное ТТР SOB для контроля нагревательных элементов, соединенных треугольником (для сбалансированных или несбалансированных нагрузок высокого напряжения)

## SCB5 / SOB5

→ С плоскими контактами

Мы предлагаем различные модели двухфазных ТТР с плоскими контактами.

Код изделия	Номинал тиристора	Напряжение переключения	Пиковое напряжение	Управляющее напряжение	I <sub>т</sub>	Характеристики	Размеры в мм	Рис. №
SCB564310	2x40A	24-510VAC	1200V	5-30VDC	610A <sup>2</sup> s	Переход ч/з ноль / 2 регулятора	44,8 x 58,5 x 27	1
SOB542460	2x25A	12-280VAC	600V	3-32VDC	265A <sup>2</sup> s	Переход ч/з ноль / 2 регулятора	45 x 58,5 x 27	2
SOB562460	2x25A	24-600VAC	1200V	3,5-32VDC	265A <sup>2</sup> s	Переход ч/з ноль / 2 регулятора		2
SOB544330	2x40A	12-275VAC	600V	8-30VDC	882A <sup>2</sup> s	Переход ч/з ноль / 2 регулятора	45 x 58,5 x 27	3
SOB564330	2x40A	24-510VAC	1200V	8-30VDC	882A <sup>2</sup> s	Переход ч/з ноль / 2 регулятора		3

Эти модели должны устанавливаться на теплоотводы для обеспечения номинального тока.



1

- Подключение к источнику питания через плоские контакты.
- Подключение управляющего сигнала через соединитель.



2

- Подключение к источнику питания и подключение управляющего сигнала через плоские контакты.



3

- Двойной вход с соединителем типа CE100F ITWPANCON или аналогичным.
- Подключение к источнику питания через плоские контакты 6,3 мм с защитой IP20.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.celduc.nt-rt.ru](http://www.celduc.nt-rt.ru) || [ccd@nt-rt.ru](mailto:ccd@nt-rt.ru)**