

# AI+

## BIS-MV, BIS-MR

### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

# BIS-MV-C041DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C041DPB, 1-канальный (0...200 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...200 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C041DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C041D Преобразователь измерительный BIS-MV-C041D, 1-канальный (0...200 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...200 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C041D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0411DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C0411DPB, 1/2-канальный (0...200 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...200 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C0411DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0411D Преобразователь измерительный BIS-MV-C0411D, 1/2-канальный (0...200 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...200 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550



Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C0411D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C031DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C031DPB, 1-канальный (0...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C031DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C031D Преобразователь измерительный BIS-MV-C031D, 1-канальный (0...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C031D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0311DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C0311DPB, 1/2-канальный (0...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C0311DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0311D Преобразователь измерительный BIS-MV-C0311D, 1/2-канальный (0...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550



Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C0311D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C021DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C021DPB, 1-канальный (0...50 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...50 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C021DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C021D Преобразователь измерительный BIS-MV-C021D, 1-канальный (0...50 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...50 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C021D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0211DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C0211DPB, 1/2-канальный (0...50 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...50 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550

Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C0211DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0211D Преобразователь измерительный BIS-MV-C0211D, 1/2-канальный (0...50 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...50 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Нагрузка, Ом	550



Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C0211D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C011DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C011DPB 1xAI (0...20 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...20 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C011DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C011D Преобразователь измерительный BIS-MV-C011D 1xAI (0...20 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...20 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C011D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0111DPB Преобразователь измерительный BIS-MV-C0111DPB 1/2xAI (0...20 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...20 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-MV-C0111DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MV-C0111D Преобразователь измерительный BIS-MV-C0111D 1/2xAI (0...20 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...20 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MV-C0111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MR-CM2D Преобразователь измерительный BIS-MR-CM2D 1/2xAI (-100...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	-100...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Потребляемая мощность, Вт	0,8
Класс точности	0,05
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MR-CM2D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-MR-CM1D Преобразователь измерительный BIS-MR-CM1D 1xAI (-100...100 мВ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	-100...100 мВ
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Потребляемая мощность, Вт	0,4
Класс точности	0,05
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-MR-CM1D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	