

# AI BIS-GLB, BIS-GLA, BIS-GL 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  
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-GLB-HMD111D Преобразователь измерительный BIS-GLB-HMD111D 2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	800

Потребляемая мощность, Вт	2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-GLB-HMD111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLB-HM11D Преобразователь измерительный BIS-GLB-HM11D 1xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	800

Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-GLB-HM11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLB-CMD111D Преобразователь измерительный BIS-GLB-CMD111D 2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	800
Потребляемая мощность, Вт	2,2
Класс точности	0,1
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-GLB-CMD111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLB-CM11D.LFD Преобразователь измерительный BIS-GLB-CM11D.LFD 1xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Нагрузка, Ом	800
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
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-GLB-CM11D.LFD
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLB-CM11D Преобразователь измерительный BIS-GLB-CM11D 1xAO (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	800
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
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-GLB-CM11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLA-C11D Преобразователь измерительный BIS-GLA-C11D 1xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GLA-C11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GLA-C111D Преобразователь измерительный BIS-GLA-C111D 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GLA-C111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-HMD111D Преобразователь измерительный BIS-GL-HMD111D 2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	450



Потребляемая мощность, Вт	2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-GL-HMD111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-HM11D Преобразователь измерительный BIS-GL-HM11D 1xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	450

Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-GL-HM11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-HM111D Преобразователь измерительный BIS-GL-HM111D 1/2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	450

Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-GL-HM111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Преобразователи BIS серии Н
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CMD666D Преобразователь измерительный BIS-GL-CMD666D 2xAI (0...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-CMD666D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CMD122D Преобразователь измерительный BIS-GL-CMD122D 2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	1...5 В
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-CMD122D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CMD111L Преобразователь измерительный BIS-GL-CMD111L 2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Класс точности	0,4
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-GL-CMD111L
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CMD111D Преобразователь измерительный BIS-GL-CMD111D 2xAI (4...20 мА), HART



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-CMD111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM55D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM55D 1xAI (0...10 В), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 В
Вид сигнала (безопасная зона)	0...10 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
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-GL-CM55D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM555D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM555D 1/2xAI (0...10 В), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 В
Вид сигнала (безопасная зона)	0...10 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
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-GL-CM555D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM54D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM54D 1xAI (0...10 В), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...10 В
Вид сигнала (безопасная зона)	0...5 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
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-GL-CM54D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM45D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM45D 1xAI (0...5 В), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	0...5 В
Вид сигнала (безопасная зона)	0...10 В
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
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-GL-CM45D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM212D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM212D 1/2xAI (1...5 В), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	1...5 В
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА; 1...5 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
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-GL-CM212D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM12D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM12D 1xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	1...5 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
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-GL-CM12D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM122D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM122D 1/2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	1...5 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
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-GL-CM122D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM11SD Преобразователь измерительный BIS-GL-CM11SD 1xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	50
Потребляемая мощность, Вт	0,9
Класс точности	0,1
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-GL-CM11SD
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM11S1SD Преобразователь измерительный BIS-GL-CM11S1SD 1/2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	50
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
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-GL-CM11S1SD
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM11L Преобразователь измерительный BIS-GL-CM11L 1xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Класс точности	0,4
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-GL-CM11L
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM11D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM11D 1xAI (4...20 мА), HART



## ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,3
Класс точности	0,1
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-GL-CM11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM112D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM112D 1/2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА; 1...5 В
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Да

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
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-GL-CM112D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CM111D Преобразователь измерительный BIS-GL-CM111D 1/2xAI (4...20 мА), HART



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,8
Класс точности	0,1
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-GL-CM111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CD111DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-CD111DPB 2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	3
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-GL-CD111DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-CD111D Преобразователь измерительный BIS-GL-CD111D 2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	3
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-CD111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C11DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-C11DPB 1xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
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-GL-C11DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C11D Преобразователь измерительный BIS-GL-C11D 1xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Класс точности	0,1
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-GL-C11D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C118DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-C118DPB 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,7
Класс точности	0,1
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-GL-C118DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C118D Преобразователь измерительный BIS-GL-C118D 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	1,7
Класс точности	0,1
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-GL-C118D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C111DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-C111DPB 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	2
Класс точности	0,1
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-GL-C111DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C111D Преобразователь измерительный BIS-GL-C111D 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	2
Класс точности	0,1
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-GL-C111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C1111DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-C1111DPB 1/3xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/3
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет



Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-GL-C1111DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C1111D Преобразователь измерительный BIS-GL-C1111D 1/3xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/3
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-C1111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C11111DPB Преобразователь измерительный BIS-GL-C11111DPB 1/4xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	3
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-GL-C11111DPB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C11111D Преобразователь измерительный BIS-GL-C11111D 1/4xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Нагрузка, Ом	500
Потребляемая мощность, Вт	3
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-C11111D
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C111 Преобразователь измерительный BIS-GL-C111 1/2xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	AC
Уном питания DC	220
Поддержка HART	Нет



Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-C111
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

# BIS-GL-C11 Преобразователь измерительный BIS-GL-C11 1xAI (4...20 мА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Преобразователи измерительные BIS серии C и K
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	AC
Уном питания DC	220
Поддержка HART	Нет

Нагрузка, Ом	550
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-GL-C11
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	