

# БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ • ЭНИ-БИС-Ех • АКТИВНЫЕ

## СЕРИЯ

## ЭНИ-БИС-200-Ех



- без гальванической развязки;
- один или два канала;
- установка на DIN-рейку или на стену

## ЭНИ-БИС-300-Ех



- гальваническая развязка;
- один канал;
- установка на DIN-рейку или на стену

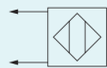
## ЭНИ-БИС-3000-Ех



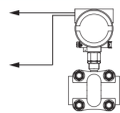
- гальваническая развязка;
- один или два канала;
- установка на DIN-рейку с питанием от шины TBUS;
- компактный корпус 12,5 мм

## ТИП ВХОДНОГО/ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ИЛИ УСТРОЙСТВА

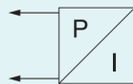
Сигнал NAMUR EN 60947



Входной токовый сигнал



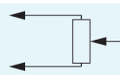
Выходной токовый сигнал



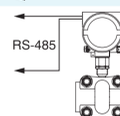
Датчики с выходом «сухой контакт»



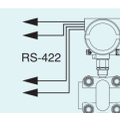
Реостатный или потенциометрический датчик



Интерфейс RS-485



Интерфейс RS-422



			ЭНИ-БИС-310-Ех-DI-1к	• питание 24 В или 36 В;	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-3101-Ех-DI	• 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB		
						ЭНИ-БИС-3110-Ех-DI	• компактный корпус; • 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB		
						ЭНИ-БИС-3120-Ех-DI	• возможность конфигурирования; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB		
						ЭНИ-БИС-3130-Ех-DI	• возможность конфигурирования; • компактный корпус; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB		
		ЭНИ-БИС-201-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-301-Ех-AI-1к	• питание 24 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-3201-Ех-AI	• 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-202-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-302-Ех-AI-1к	• питание 24 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-3210-Ех-AI	• компактный корпус; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-211-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-320-Ех-AI-1к-Н	• двусторонняя передача HART-сигнала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=28,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB	ЭНИ-БИС-3220-Ех-AI	• двусторонняя передача HART-сигнала; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-212-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB				ЭНИ-БИС-3230-Ех-AI	• компактный корпус; • двусторонняя передача HART-сигнала; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-221-Ех-AI	• 2 канала; • питание ~220 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB или • [Ex ib Gb] IIC/IIB						
		ЭНИ-БИС-203-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB						
		ЭНИ-БИС-204-Ех	• 1 канал; • питание 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB						
		ЭНИ-БИС-214-Ех	• 1 канал; • питание 36 В	• $U_0=24,0$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB						
		ЭНИ-БИС-205-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB				ЭНИ-БИС-3101-Ех-DI	• 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-206-Ех	• 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=25,2$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB				ЭНИ-БИС-3110-Ех-DI	• компактный корпус; • 1 канал; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-213-Ех	• 1 канал; • питание 24 В	• $U_0=13,2$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB				ЭНИ-БИС-3120-Ех-DI	• возможность конфигурирования; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
		ЭНИ-БИС-207-Ех	• 1 канал; • питание 36 В	• $U_0=12,6$ В; • [Ex ib Gb] IIC/IIB				ЭНИ-БИС-3130-Ех-DI	• возможность конфигурирования; • компактный корпус; • 1 или 2 канала; • питание 24 В или 36 В	• $U_0=10,0$ В; • [Ex ia Ga] IIC/IIB
								ЭНИ-БИС-3401-Ех-RS-1к	• 1 канал	• $U_0=5,5$ В; • [Ex ib Gb] IIB
								ЭНИ-БИС-3401-Ех-RS-1к	• 1 канал	• $U_0=5,5$ В; • [Ex ib Gb] IIB