

БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

СИГНАЛОВ

ЭЛЕМЕР-БПРС-51

Форма заказа

ЭЛЕМЕР-БПРС-51	x	x	x	x	x	ТУ...
1	2	3	4	5	6	7

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
 - «—»* (общепромышленное)
 - «А» (атомное, повышенной надежности)
 - «Ex» (взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»)
3. Код модификации: (таблица 2, приложение 1)
 - «M1»*
 - «M2»
4. Класс безопасности для вида исполнения с кодами А:
 - «4», «4Н» (без приемки)
5. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч:
 - «—»* (без испытаний)
 - «360П» (испытания в течение 360 ч)
6. Поверка «ГП»*
7. Технические условия ТУ

* Базовое исполнение.

Пример заказа

ЭЛЕМЕР-БПРС-51	—	M1	—	—	ГП	ТУ...
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 1 — Вид исполнения (п. 2)

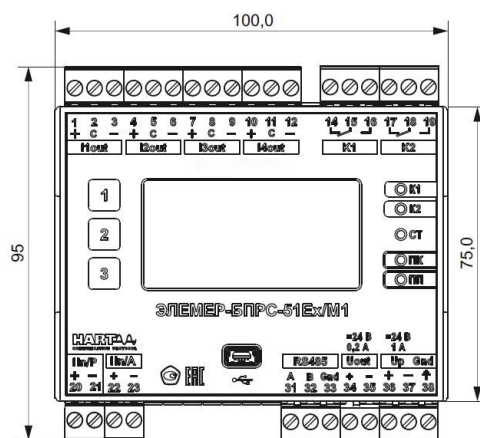
Вид исполнения	Код за-каза	Маркировка взрывозащиты
Общепромышленное	—*	
Атомное (повышенной надёжности)	А	
Взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»	Ex	[Ex ia Ga] IIB X
Примечание —* Базовое исполнение.		

Таблица 2 – Код модификации (п. 3)

Код за-каза	Описание	Габаритные размеры
М1*	- монтаж на DIN-рейку; - OLED-индикатор; - питание =24 В ($\pm 10\%$) - 1 токовый вход 4-20 мА (активный или пассивный). - 4 токовых выхода 4...20 мА (активных или пассивных). - 2 канала сигнализации (сухой контакт, 1 А, 30 VDC; 0,3 А, 125 VAC). - цифровой протоколы: HART (входная токовая петля); Modbus RTU (RS485, USB(VCP))	
М2	- монтаж на стену; - OLED-индикатор, шкала; - питание ~130...249 В (=150...249 В) - 1 токовый вход 4-20 мА (активный или пассивный). - 2 токовых выхода 4...20 мА (активных или пассивных). - 2 канала сигнализации (сухой контакт, 1 А, 30 VDC; 0,3 А, 125 VAC). - цифровой протоколы: HART (входная токовая петля); Modbus RTU (RS485, USB(VCP))	
Примечание —* Базовое исполнение.		

Приложение 1
Габаритные размеры

БПРС-51/М1



БПРС-51/М2

