

Блок преобразования и регулирования сигналов

ЭЛЕМЕР-БПРС-51

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «19» сентября 2022 г.

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)
 - «Ех» (взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»)
3. Код модификации: (таблица 2, приложение 1)
 - «М1»*
 - «М2»
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.

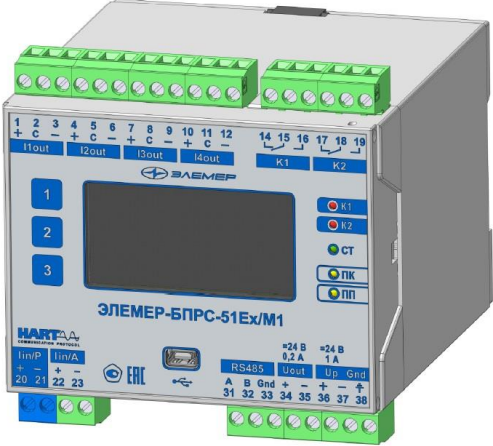

Пример заказа

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

Таблица 1 – Вид исполнения (п. 2)

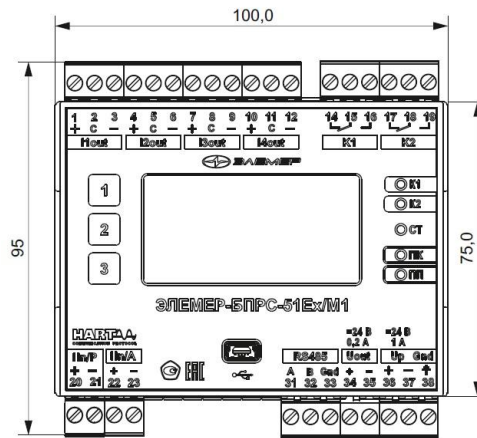
Вид исполнения	Код за-каза	Маркировка взрывозащиты
Общепромышленное	—*	
Атомное (повышенной надёжности)	А	
Взрывобезопасное «искробезопасная электрическая цепь «i»	Ех	[Ех ia Ga] IIВ Х
Примечание —* Базовое исполнение.		

Таблица 2 – Код модификации (п. 3)

Код заказа	Описание	Габаритные размеры
M1*	<ul style="list-style-type: none"> - монтаж на DIN-рейку; - OLED-индикатор; - питание =24 В (±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)) 	
M2	<ul style="list-style-type: none"> - 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)) 	
<p>Примечание —* Базовое исполнение.</p>		

Приложение 1
Габаритные размеры

БПРС-51/М1



БПРС-51/М2

