

## БЛАНК-ЗАКАЗ

на изготовление контроллера промышленного комбинированного ГАММА-11 младшего семейства, предназначенного для эксплуатации

\_\_\_\_\_ (указать объект эксплуатации)

Название организации: \_\_\_\_\_

Объект эксплуатации: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Наименование модуля	Ток по цепи +5 В, мА	Ток по цепи +24 В, мА	Количество, шт.	Суммарный ток по цепи +5 В, мА	Суммарный ток по цепи +24 В, мА	Примечания
Модуль процессора МП7	360	0				1, 2
Интерфейсные модули:						2, 3
МВ2	110	0				2
МВ3	110	0				2
МИ4 исполнение 0	100	0				2
МИТ2	50	30				2
МК2	250	0				2
МК3	250	0				2
МР2	50	100				2
МРГ1	180	100				2
МРГ2	180	100				2
МРГ3	110	100				2
МРГ4	120	100				2
МСД2	120	160				2
МСТ	360	0				2, 4
МТВ3	40	180				2
МТВ4	200	0				2
МТС3	100	0				2
Блок питания изолированный БПИЗ	2000	1000				5
Вариант установки (нужное отметить): на 1 DIN-рельс <input type="checkbox"/> на 2 DIN-рельса <input type="checkbox"/>						6
Терминал					<input type="checkbox"/> (отметить, если необходимо)	4
Терминал-2					<input type="checkbox"/> (отметить, если необходимо)	4
Терминал-3					<input type="checkbox"/> (отметить, если необходимо)	4

### Примечания

1 Количество модулей процессора МП7 – не более 2-х шт.

2 Суммарный ток потребления модулей МП7 и интерфейсных модулей не должен превышать значения 6000 мА по цепи +5 В и 3000 мА по цепи +24 В.

3 Общее количество интерфейсных модулей – не более 16-ти шт.

4 Количество МСТ – не более 1 шт. МСТ предназначен для работы с терминалом, терминалом-2 и терминалом-3.

5 Количество блоков питания изолированных БПИЗ – не более 3-х шт.

6 Для варианта установки на один DIN-рельс поставляются: заглушка правая – 1 шт.; заглушка левая – 1 шт. Для варианта установки на два DIN-рельса поставляются: заглушка левая – 2 шт.; кабель расширения – 1 шт.