

БЛАНК-ЗАКАЗ

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

(указать объект эксплуатации)

Название организации: _____

Объект эксплуатации: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____

Система логического программирования SoftLogic (отметить, если необходимо)

Система логического программирования ISaGRAF (отметить, если необходимо)

Количество групп интерфейсных модулей (ГИМ) (нужное отметить): одна две три

ГИМ номер 1

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
МИ6	200	0	1			1, 2
Интерфейсные модули:						1, 3
МВ2	110	0				1
МВ3	110	0				1
МИ4 исполнение 1	100	0				1, 4
МИТ2	50	30				1
МК2	250	0				1
МК3	250	0				1
МР2	50	100				1
МРГ1	180	100				1
МРГ2	180	100				1
МРГ3	110	100				1
МРГ4	120	100				1
МСД2	120	160				1
МТВ3	40	180				1
МТВ4	200	0				1
МТС3	100	0				1
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-2 <input type="checkbox"/>			(отметить, если необходимо)			4

Примечания

- Суммарный ток потребления интерфейсных модулей в одной ГИМ не должен превышать значения 6000 мА по цепи +5 В и 3000 мА по цепи +24 В.
- Количество МИ6 в одной ГИМ – 1 шт.
- Общее количество интерфейсных модулей в одной ГИМ – не более 16-ти шт.
- Терминал-2 подключается к ГИМ с помощью модуля МИ4 исполнения 1. К одной ГИМ подключается не более одного терминала-2.
- Количество блоков питания изолированных БПИЗ в одной ГИМ – не более 3-х шт.

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

ГИМ номер 2

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
МИ6	200	0	1			1, 2
Интерфейсные модули:						1, 3
МВ2	110	0				1
МВ3	110	0				1
МИ4 исполнение 1	100	0				1, 4
МИТ2	50	30				1
МК2	250	0				1
МК3	250	0				1
МР2	50	100				1
МРГ1	180	100				1
МРГ2	180	100				1
МРГ3	110	100				1
МРГ4	120	100				1
МСД2	120	160				1
МТВ3	40	180				1
МТВ4	200	0				1
МТС3	100	0				1
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-2 <input type="checkbox"/>			(отметить, если необходимо)			4

ГИМ номер 3

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
МИ6	200	0	1			1, 2
Интерфейсные модули:						1, 3
МВ2	110	0				1
МВ3	110	0				1
МИ4 исполнение 1	100	0				1, 4
МИТ2	50	30				1
МК2	250	0				1
МК3	250	0				1
МР2	50	100				1
МРГ1	180	100				1
МРГ2	180	100				1
МРГ3	110	100				1
МРГ4	120	100				1
МСД2	120	160				1
МТВ3	40	180				1
МТВ4	200	0				1
МТС3	100	0				1
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-2 <input type="checkbox"/>			(отметить, если необходимо)			4