

КАРТА ЗАКАЗА

		1	2	...	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЛЬТИГРАФ		1	A	A	A	A	1	A	1	0	0	A	1
Напряжение питания													
220 В, 50/60 Гц	1												
Слот 1-5													
Отсутствует	0												
4 x канала: напряжение, ток, термопара, термометр сопротивления	A												
8 электромагнитных реле	B												
4 универсальных токовых входа	C												
6 дискр. частотных/импульсных входов 6 твердотельных слаботочных релейных выходов	D												
Слот 6													
Отсутствует	0												
4 x канала: напряжение, ток, термопара, термометр сопротивления	A												
8 электромагнитных реле	B												
2 универсальных токовых входа 2 универсальных токовых выходов	C												
8 дискр. частотных/импульсных входов 6 твердотельных слаботочных релейных выходов	D												
4 источника +24 В / 200 мА	E												
Коммуникации ведущий интерфейс													
Отсутствует	1												
Modbus RTU master (RS-485)*	2												
Коммуникации ведомый интерфейс													
Отсутствует	0												
Modbus RTU Slave (RS485)	A												
Modbus TCP Slave (Ethernet)	B												
Ethernet / IP (FTP-сервер)	E												
Класс точности													
1	0,1												
2	0,25												
5	0,5												
Конструкция													
A	Щитовая (IP 20)												
B	Настольная												
C	Полевая												
D	Щитовая (IP 54)												
Наличие поверки													
0	Без поверки												
1	С поверкой												
Объем внутренней памяти													
0	512 Мб*												
M	512 Мб* + 16 Гб												
Программное обеспечение													
1	Стандартное												
2	Расширенное математическое												

Пример записи: МУЛЬТИГРАФ 1 AAAAA B 1 0 1 0 0 A 1.

* - недоступен одновременный выбор опций Modbus RTU master и Modbus RTU slave

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- бесплатное ПО для ПК;
- цветной широкоэкранный TFT экран с диагональю 256мм (10,4") с разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением;
- выходы USB, Ethernet, RS232;
- 4 вывода для подключения внешних датчиков (24В, 200мА);
- свободный объем внутренней памяти прибора 384 Мб * (около 200 тыс. записей).

Опции по заказу:

- внешняя карта памяти объемом 16 Гб (около 8 млн. записей);
- напряжение питания прибора 24В