

КАРТА ЗАКАЗА

		1	2...5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МЕМОГРАФ-М1		1	ВAAA	А	А	1	А	1	АI	2	А	0	1
Напряжение питания													
220 В, 50/60 Гц	1												
24 В	2												
Слот 1-4													
Отсутствует	А												
4 х канала: напряжение, ток, термopара, термометр сопротивления, частота	В												
4 входных канала HART, 4-20 мА	С												
Слот 5													
Отсутствует	А												
4 х канала: напряжение, ток, термopара, термометр сопротивления, частота	В												
4 входных канала HART, 4-20 мА	С												
8 цифровых дискр. входов (до 25 ГГц), 6 твердотельных слаботочных реле, 2 аналоговых выхода	Д												
Материал лицевой панели													
Цинковый сплав	А												
Коммуникации ведущий интерфейс													
Отсутствует	1												
Modbus RTU / TCP master	2												
Коммуникации ведомый интерфейс													
Отсутствует	А												
Profibus DP, Slave	С												
Profinet	Д												
Ethernet / IP	Е												
Класс точности													
1	± 0,1												
2	± 0,25												
5	± 0,5												
Маркировка (тэг)													
О	Отсутствует												
А	Термотрансферная												
В	Металлическая												
Конструкция													
А	Щитовая (IP 20)												
В	Настольная												
С	Полевая												
Д	Щитовая (IP 54)												
Наличие поверки													
0	Без поверки												
1	С поверкой												
Язык													
АА	английский												
АI	русский												
Программное обеспечение													
1	Стандартное												
2	Расширенное математическое												
3	Стандартное + SD карта												
4	Расширенное + SD карта												

Пример записи: **МЕМОГРАФ-М1 1 ВAAA В А 1 В АI 1 А 0 5.**

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- бесплатное ПО для ПК;
- выходы 2x USB, Ethernet, RS232, RS485;
- 6 релейных выходов.

Примечание:

1. Карта памяти формата SD объемом 8 Гб.
2. Приборы с версией программы Modbus Master поставляются по спецзаказу.
3. Для полнофункциональных версий ПО FDM и FIELD CARE необходима покупка лицензий.