



Карта заказа:

		1	2	...	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Напряжение питания прибора												
1	~220В, 50/60 Гц											
2	+24В											
2 - 7. Слот 1 - 6												
O	отсутствует											
A	4 х канала: напряжение, ток, термопара, термометр сопротивления											
B	8 электромагнитных реле											
C	4 токовых выхода 4...20 мА											
D	6 дискретных, частотных/импульсных входов, 6 твердотельных слаботочных релейных выходов											
8. Слот 7												
O	Нет											
E	4 источника +24В/ 200 мА											
9. Внешняя коммуникация												
O	отсутствует											
S	Modbus RTU slave (RS485)											
M	Modbus RTU master (RS485)											
10. Програмное обеспечение												
1	стандартное											
2	расширенное математическое											
11. Объем внутренней памяти												
O	базовый*											
M	базовый* + 16 Гб											
12. Поверка												
0	без проверки											
1	с проверкой											
13. Конструкция												
A	Щитовая (IP20)											
B	Настольная											
C	Полевая											
D	Щитовая (IP54)											
14. Класс точности												
1	0,1											
2	0,25											
5	0,5											

Пример записи: **Мультиграф 1 ААААВ Е 0 1 0 0 А 1**

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- Modbus TCP slave (Ethernet)
- бесплатное ПО для ПК (удаленный доступ к регистратору через Ethernet/IP);
- возможность скачивания файлов архива через FTP-сервер;
- цветной широкоэкранный TFT экран с диагональю 256мм (10,4") с разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением;
- выходы USB и Ethernet;
- 4 вывода для подключения внешних датчиков (24В, 200мА);
- * базовый объем внутренней памяти прибора на 2,5 млн записей.

Комплектность:

Обозначение	Наименование	Кол.
	Регистратор безбумажный МУЛЬТИГРАФ	1
2.556.123 ПС	Паспорт	1
2.556.081-03 РЭ ч.2	Руководство по эксплуатации	1
2.556.081-03 РЭ ч.2 приложение Modbus*	Руководство по эксплуатации приложение Modbus*	—
	Комплект кронштейнов с крепежом	1
	Диск с пакетом программ	1
	Комплект ответных частей разъемов для внешних подключений	1
	Корпус пластиковый настенный в сборе**	—
	Корпус металлический настенный в сборе**	—
	Корпус настольный в сборе**	—

* Предоставляется по запросу

** Комплектуется в зависимости от модификации прибора