

КАРТА ЗАКАЗА

		1	2	...	7	8	9	10	11	12	13		
Мультиграф-СТАЛЬ		1	В	А	0	0	1	1	А	М	1		
Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц											Наличие поверки	
	1											0	Без поверки
Слот 1-6	Отсутствует											1	С поверкой
	0											Объем внутренней памяти	
2 измерительные группы	А											0	512 Мб***
6 твердотельных слаботочных релейных выходов	В											М	512 Мб*** + 16 Гб
8 электромагнитных реле	С											Конструкция	
Коммуникации*												А	Щитовая
Отсутствует	0											В	Крепление в стойку 19"
Modbus RTU Slave (RS485)	А											Класс точности	
Modbus TCP Slave (Ethernet)	В											1	0,1
												2	0,25
												5	0,5
												Программное обеспечение	
												1	Стандартное
												2	Расширенное математическое**

Пример записи: Мультиграф-СТАЛЬ 1 ВВВВАО 01 1 АМ1 = 1 шт.

Базовое исполнение прибора включает в себя:

- определение температуры расплава металла (определение площадки);
- кислородосодержание;
- цветной широкоэкранный TFT экран с диагональю 256 мм (10,4") с разрешением 1024x768 пикселей и сенсорным управлением;
- выходы USB, Ethernet, RS232, RS485 (Modbus RTU);
- 4 вывода для подключения внешних датчиков (24 В, 200 мА);
- свободный объем внутренней памяти прибора 384 Мб *** (около 200 тыс. записей).

Опции по заказу:

- дополнительная карта памяти объемом 16 Гб (около 8 млн. записей).

Опции по спец. заказу:

- полевое исполнение в металлическом шкафу со светозвуковой сигнализацией со степенью защиты IP54.

* модули блока коммуникации являются дополнительными к базовому исполнению.

** в расширенное ПО входит расчет содержания углерода, содержания алюминия.