



Карта заказа:

| Мультиграф-СТАЛЬ | | 1 | 2 | ... | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----------------------------|--|-------------|-----------------|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|--|
| 1. Напряжение питания | | 1 | 220 В, 50/60 Гц | | | | | | | | | | |
| 2 - 7. Слот 1 - 6 | | отсутствует | | | | | | | | | | | |
| O | отсутствует | | | | | | | | | | | | |
| A | 2 измерительных группы | | | | | | | | | | | | |
| B | 6 твердотельных слаботочных релейных выходов | | | | | | | | | | | | |
| C | 8 электромагнитных реле | | | | | | | | | | | | |
| 8. Коммуникации * | | отсутствует | | | | | | | | | | | |
| O | отсутствует | | | | | | | | | | | | |
| A | Modbus RTU slave (RS485) | | | | | | | | | | | | |
| B | Modbus TCP slave (Ethernet) | | | | | | | | | | | | |
| 9. Програмное обеспечение | | 1 | стандартное | | | | | | | | | | |
| 2 | расширенное математическое ** | | | | | | | | | | | | |
| 10. Класс точности | | 1 | 0,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,25 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| 11. Конструкция | | A | Щитовая (IP20) | | | | | | | | | | |
| B | Крепление в стойку 19" | | | | | | | | | | | | |
| C | Щитовая со светозумовой сигнализацией | | | | | | | | | | | | |
| 12. Объем внутренней памяти | | O | 512 Мб *** | | | | | | | | | | |
| M | 512 Мб *** + 16 Гб | | | | | | | | | | | | |
| 13. Наличие выносного табло | | O | Отсутствует | | | | | | | | | | |
| 1 | Одно выносное табло | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Два выносных табло | | | | | | | | | | | | |
| 14. Поверка | | 0 | без поверки | | | | | | | | | | |
| 1 | с поверкой | | | | | | | | | | | | |

Пример записи:

Мультиграф-СТАЛЬ 1 ВВВВАО 0 1 1 А М 1 1 = 1шт.

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).

Опции по спец.заказу:

- количество подключаемых выносных табло до 4-х штук на один Мультиграф-Сталь

* модули блока коммуникации являются дополнительными к базовому исполнению.

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

*** свободный объем внутренней памяти прибора 384 Мб (около 200 тыс. записей).

Комплектность:

| Обозначение | Наименование | Кол. |
|--------------|---|------|
| | Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь | 1 |
| | Комплект кронштейнов с крепежом | — |
| | Диск с пакетом программ | 1 |
| | Комплект ответных частей разъемов для внешних подключений | 1 |
| 2.556.124 ПС | Паспорт | 1 |
| 2.556.124 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 |
| | Уголки для крепления в стойку 19" | — |
| | Корпус металлический настенный в сборе | — |