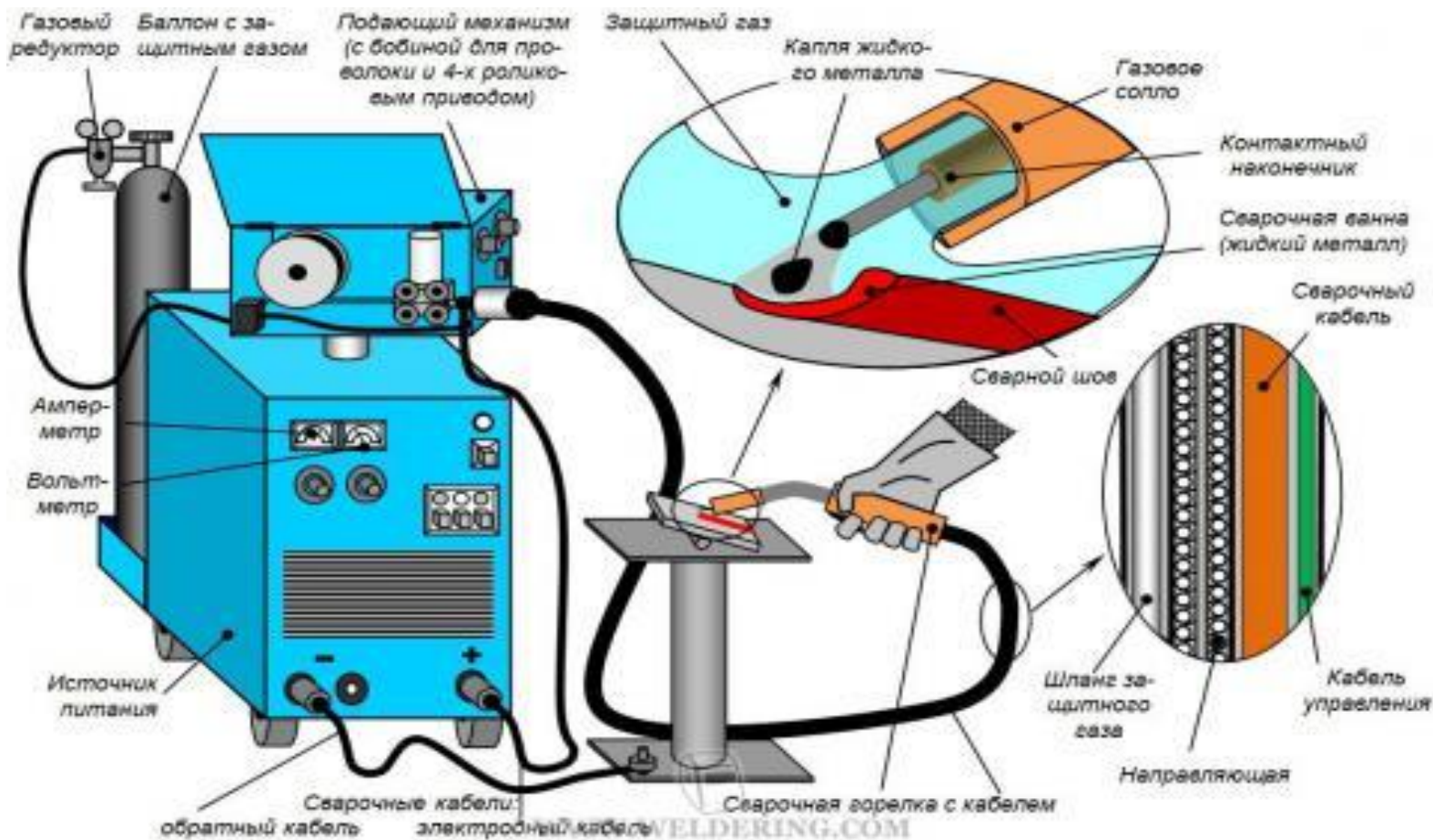


Сварочный Полуавтомат Tesla MIG/MAG/MMA 301



- **Сварочный полуавтомат**
- предназначен для полуавтоматической и дуговой сварки
- плавящимся электродом среди защитных газов и для ручной дуговой сварки
- штучно покрытым электродом на
- **постоянном токе**



• Основные характеристики

• Тип

- устройство сварочный инвертор
- Типы сварки ручная дуговая сварка (ММА)
- полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)
- Сварочный ток (ММА) 50-305 А
- Сварочный ток (MIG/MAG) 50-305 А
- Напряжение на входе 190-240 В
- Количество фаз питания 1 Тип
- выходного тока постоянна Мощность 7 кВт

- **Продолжительность включения**
- **при максимальном токе** **60 %**
- **Диаметр электрода** **1.60-4 мм**

- **Диаметр проволоки** **0.60-1 мм**

- **Скорость подачи проволоки** **2.50-12**
м/мин
- **Расположение катушки внутреннее**
- **Аппарат**
- **применяется для работой**
- **проволокой от 0,6 мм до 1 мм**

- **Дополнительные характеристики**
- **Форсаж дуги**
- **Масса 19 кг**
- **Комплектация**
- **сварочная горелка , кабель массы ,**
- **кабель**
- **с электродо держателем**
- **Дополнительная информа**
- **регулировка форсажа дуги**



EWM Taurus 355 Synergic S MM TKM

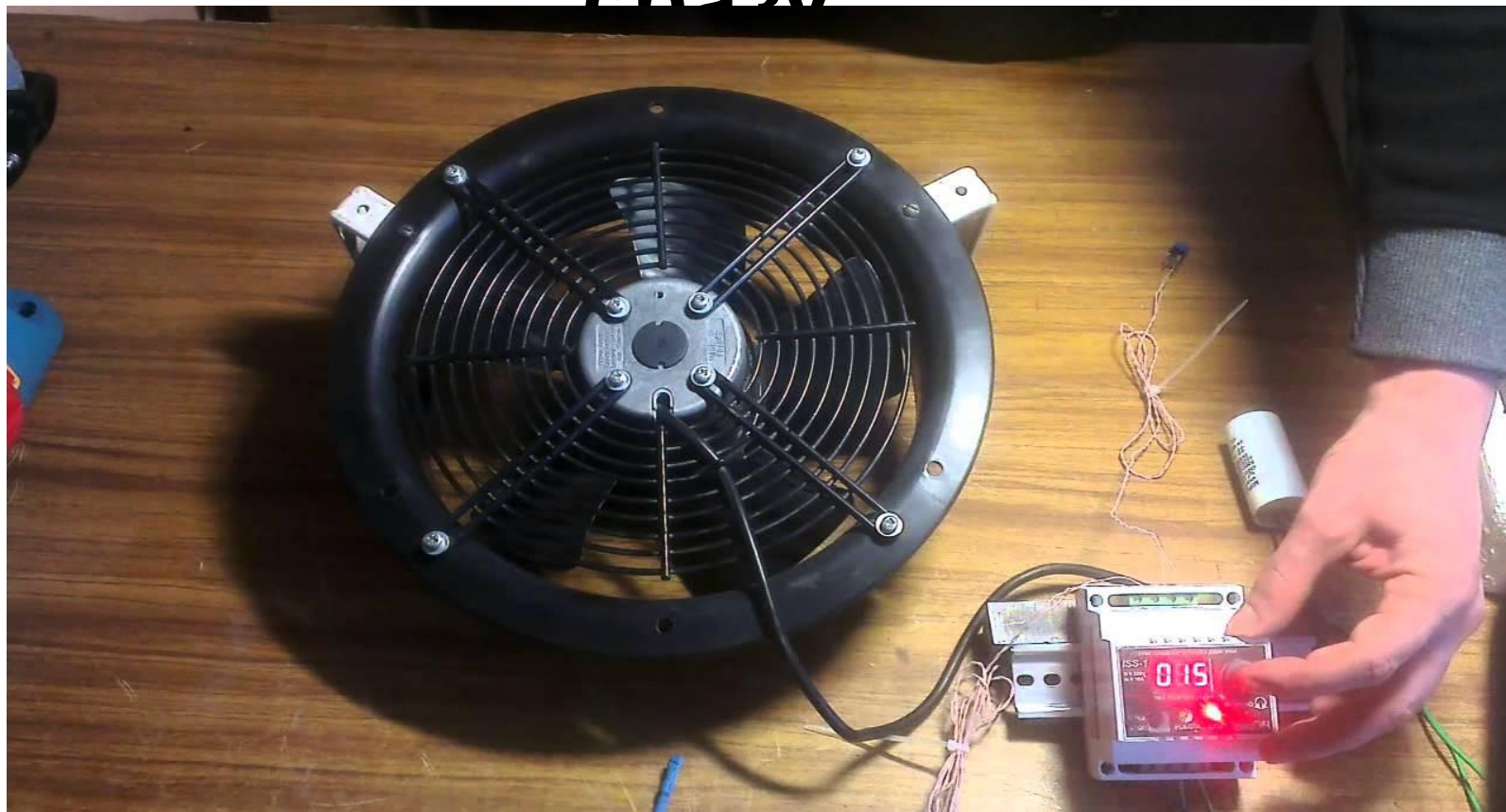


- **Сварочный ток (MMA) 5-350 А**
- **Сварочный ток (MIG/MAG) 5-350 А**
- **Сварочный ток (TIG) 5-350 А**
- **Напряжение на входе 300-480**
- **В Количество фаз питания 3**
- **Напряжение холостого хода 80 В**
- **Тип выходного тока**
постоянный Мощность 13.80 кВ·А
-

Дополнительные характеристики

- **Тип поджига дуги** **прикосновение КПД**
88 %
- **Рекомендуемая**
- **мощность генератора 18.70 кВ·А**
- **Класс изоляции** **Н**
- **Степень защиты** **IP23**
- **Габариты,** **ДхШхВ**
- **625х300х480 мм**
- **Масса 33 кг**

Принудительной системы вентилятор для вытяжки своевременно срабатывает не сразу



Сварочный полуавтомат Сварог

PRO MIG 200 SYNERGY



Функции:

- **Инверторная технология.**
- **Синергетика в управлении.**
- **Горячий старт.**
- **напряжения холостого хода.**
- **Регулировка баланса полярности.**
- **Защита от перегрева.**
- **Встроенный мощный вентилятор.**



Комплект поставки:

- Горелка MS 25
- Обратный кабель 1x16 мм. - 3 метра.
- Кабельный наконечник ОКС 35-50
- Питающий сетевой кабель - 2,5 метра



Проблемная характеристика

Регулировка подачи проволоки
не реагирует поставленную
диаметром проволоки
электрода

Шланг для подачи газа
разрывается

(Газовый шланг при давлении)



- Презентацию выполнял
- Студент группы С 14 –
07
- КИПРИЯНОВ В. С.