



МАКСИМАЛЬНАЯ  
 ТОЛЩИНА РЕЗКИ  
 ДО 35 ММ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
 АППАРАТОМ



ВЫСОКАЯ КУЛЬТУРА  
 ПРОИЗВОДСТВА  
 ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ



ФУНКЦИЯ ПРОДУВКИ  
 ВОЗДУХОМ  
 ПЛАЗМОТРОНА



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

**SAGGIO  
 PLASMA 105**

арт. 8879



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

плазматрон А-101 5м, кабель заземления с зажимом 3м, узел подготовки воздуха со скобой, штуцер для подсоединения узла подготовки воздуха - 2 шт, газовый шланг 2,4 м, насадка пружинная, катод - 2 шт, сопло 1,4-2 шт, изолятор, хомут - 4 шт, фум лента, инструкция + гарантийный талон

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	8879
Напряжение питающей сети, В	400±15%
Макс. потребляемая мощность, кВа	23
Макс. ток потребления, А:	25,3
Диапазон тока резки CUT, А	30-100
Макс. толщина реза (сталь), мм	35
Макс. толщина чистого реза (сталь), мм	25
ПВ при 40°C при макс. токе, %	60
Тип поджига дуги	бесконтактный, HF
Ток дежурной дуги, А	25
Функция проверки подачи воздуха	да
Степень защиты / изоляции	IP21S/H
Габариты аппарата, мм	550x280x490
Вес аппарата, кг	27,0

**IGBT  
 INVERTER**

инвертор на транзисторах IGBT

**HF**

высокочастотный поджиг



бесконтактный поджиг дуги

**3  
 PHASE**

напряжение сети 400 В

**2T / 4T**

2-х или 4-х тактный режим сварки



увеличенный вентилятор (Ø 200 мм)



наличие защитных функций плазматрона