



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ



ФУНКЦИЯ PFC



РЕЖИМ PULSE



ИНФОРМАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ  
 УПРАВЛЕНИЯ



арт. 1016

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



Сварочный аппарат	1 шт.
Электрододержатель 300 А, 16 мм <sup>2</sup> , 3 м	1 шт.
Масса с зажимом 300 А 16 мм <sup>2</sup> , 3 м	1 шт.
Беспроводной пульт дистанционного управления	1 шт.
Ремень	1 шт.
Инструкция + Гарантийный талон	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питающей сети, В	230±15%
Диаметр электрода MMA, мм	2,0 - 5,0
Диаметр вольфрамового электрода TIG, мм	1,0 - 2,4
Напряжение холостого хода, В	52
Сварочный ток MMA / TIG LIFT, А	5 - 200 / 5 - 200
ПВ при макс. токе MMA / TIG LIFT, %	60
Длина сетевого кабеля, м	1,8
Класс защиты / изоляции	IP23S / H
Габариты источника / в упаковке, мм	360x180x335 / 520x240x405
Вес источника / в упаковке, кг	7,1 / 10,6



Компактный



Режим TIG LIFT



Циклограмма параметров сварки



Функция «горячий старт»



Функция «форсаж дуги»



функция «антизалипание»

V.R.D.

Функция VRD



Байонеты размером 35-50 мм<sup>2</sup>