



3В1

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ 3-В-1
 MIG/MAG, MMA, TIG DC
 (MIG PULSE, MIG DOUBLE PULSE, TIG DC HF PULSE, TIG DC LIFT PULSE)

PFC

ФУНКЦИЯ PFC

D-PULSE

РЕЖИМ DOUBLE PULSE

4-РОЛИКОВЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



арт. 1505

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Сварочный полуавтомат FOXPOWER MIG 230-S DP LCD PFC	1 шт.
Горелка MIG-24, 3 м (с каналом 0,6 - 0,9 мм для стали)	1 шт.
Электрододержатель 300 А, 25 мм ² , 3 м	1 шт.
Масса с зажимом 300 А, 25 мм ² , 3 м	1 шт.
Стальной канал (красный) 1,0 - 1,2 мм, 3 м для сварки стали	1 шт.
Тефлоновый канал (красный) 1,0 - 1,2 мм, 3 м для сварки алюминия	1 шт.
Контактные наконечники 0,8 мм для стали	2 шт.
Контактные наконечники 1,0 мм для стали	2 шт.
Контактные наконечники 1,0 мм для алюминия	2 шт.
Контактные наконечники 1,2 мм для алюминия	2 шт.
Ролик с V-образной канавкой 0,8/1,0 мм (в аппарате)	2 шт.
Ролик с U-образной канавкой 1,0/1,2 мм	2 шт.
Разъём 5-pin XS16J5P под выход 2-pin (под горелку TIG с кнопкой)	1 шт.
Хомут для шланга (установлен на газовом шланге)	1 шт.
Хомут для шланга (дополнительный)	1 шт.
Быстросъём («мама») под газ	1 шт.
Газовый шланг 3 м	1 шт.
Ключ шестигранный 2,5 мм	1 шт.
Инструкция + гарантийный талон	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Процессы сварки	MIG/MAG, MMA, TIG DC
Напряжение сети, В	230
Диаметр проволоки, мм	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2
Диаметр вольфрамового электрода TIG, мм	1,0 - 2,4
Напряжение холостого хода, В	65
Диапазон сварочного тока MIG/MAG / MMA / TIG DC HF, А	25-230 / 20-200 / 5 - 230
ПВ при макс. токе, %	60
Габариты ист. питания (ДхШхВ), мм	445x220x405
Вес источника питания, кг	15,2
Класс защиты / изоляции	IP23S / H
Габариты в упаковке, мм	525x360x480
Вес товара в упаковке, кг	22



расширенный синергетический режим управления



сварка без газа самозащитной проволокой



5-дюймовый LCD-дисплей



регул. функция горячего старта



откл. функция антиприлипания



регул. функция форсажа дуги