

Сварочные аппараты FOX 165, FOX 185, FOX 191, FOX 211

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

FOX 185



FEATURES



TECHNICAL DATA

Input Voltage	(1ph) 115V · 50/60Hz	(1ph) 230V · 50/60Hz				
Power 60%	1,9 KVA	2,8 KVA				
U _o	60 V	80 V	9,5 V			
Amp. min-max	25 ÷ 120 A	20 ÷ 100 A	5 ÷ 110 A	25 ÷ 170 A	20 ÷ 170 A	5 ÷ 170 A
Duty Cycle 40°C	120A 40% 100A 60% 75A 100%	100A 40% 85A 60% 65A 100%	110A 40% 90A 60% 70A 100%	170A 25% 110A 60% 85A 100%	170A 25% 110A 60% 85A 100%	170A 25% 110A 60% 85A 100%
Steel	0,6 ÷ 0,8 Ø mm					
Stainless steel	0,8 Ø mm					
Aluminium	0,8 ÷ 1,0 Ø mm					
Flux Core	0,9 Ø mm					
CuSi ₃	0,8 Ø mm					
Ø Electrode	1,6 ÷ 3,25 Ø mm					
Electrode type	6013 - 7018 - CrNi					
Insulation	H					
Protection degree	IP22S					
Dimens. (LxWxH)	220x480x385 mm					
Box (LxWxH)	260x590x435 mm					
Weight box/net	16 / 12 Kg					

FOX 185						
(1ph) 115V · 50/60Hz			(1ph) 230V · 50/60Hz			
1,9 KVA			2,8 KVA			
MIG	MMA	TIG	MIG	MMA	TIG	
60 V	80 V	9,5 V	60 V	80 V	9,5 V	
25 ÷ 120 A	20 ÷ 100 A	5 ÷ 110 A	25 ÷ 170 A	20 ÷ 170 A	5 ÷ 170 A	
120A 40%	100A 40%	110A 40%	170A 25%	170A 25%	170A 25%	
100A 60%	85A 60%	90A 60%	110A 60%	110A 60%	110A 60%	
75A 100%	65A 100%	70A 100%	85A 100%	85A 100%	85A 100%	
Steel			0,6 ÷ 0,8 Ø mm			
Stainless steel			0,8 Ø mm			
Aluminium			0,8 ÷ 1,0 Ø mm			
Flux Core			0,9 Ø mm			
CuSi ₃			0,8 Ø mm			
Ø Electrode			1,6 ÷ 3,25 Ø mm			
Electrode type			6013 - 7018 - CrNi			
Insulation			H			
Protection degree			IP22S			
Dimens. (LxWxH)			220x480x385 mm			
Box (LxWxH)			260x590x435 mm			
Weight box/net			16 / 12 Kg			

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99820039A	FOX 185	INCLUDED
23000491	MIG torch 15 · Euro connection · 3,0 m	
43210138	Ground cable · 16mm ² · 2,0 m	
21910108	Steel wire spool · 1,0 Kg · Ø 0,8 mm	
30900030	Gas hose KIT · 2,0 m	
33805003	Drive roll · Ø 30 mm · 0,6 ÷ 0,8 mm	

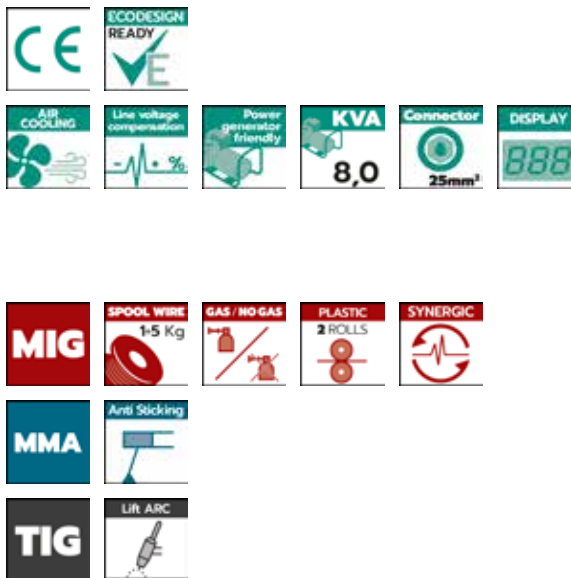
OPTIONAL

Part number	Description
99900171A	Trolley
43205028K	MMA welding cable · 16mm ² · 3,0 m
23020173	TIG torch Tig 17V · with gas valve · conn. 25mm ² · KIT consumables Ø 1,6 mm

FOX 191



FEATURES



TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U_o
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Steel
Stainless steel
Aluminium
Flux Core
Ø Electrode
Electrode type
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Box (LxWxH)
Weight box/net

FOX 191

(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz

	MIG	MMA	TIG
Power 60%	2,4 KW	2,8 KW	2,8 KW
U_o	70 V	70 V	70 V
Amp. min-max	25 ÷ 180 A	20 ÷ 180 A	5 ÷ 180 A
Duty Cycle 40°C	180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	200A 35% 150A 60% 120A 100%
Steel	0,6 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Stainless steel	0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Aluminium	0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Flux Core	0,9 Ø mm	-	-
Ø Electrode	-	1,6 ÷ 4,0 Ø mm	-
Electrode type	-	6013 - 7018 - CrNi	-
Insulation	H		
Protection degree	IP22S		
Dimens. (LxWxH)	220x480x385 mm		
Box (LxWxH)	260x590x435 mm		
Weight box/net	12,5 / 10,5 Kg		

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99820052	FOX 191	INCLUDED
23000491	MIG torch 15 · Euro connection · 3,0 m	
43210138	Ground cable · 16mm ² · 2,0 m	
21910116	Flux Core wire spool · 0,5 Kg · Ø 0,9 mm	
30900030	Gas hose KIT · 2,0 m	
33805023	Drive roll · Ø 30 mm · 0,6 ÷ 0,8/0,9 mm	

OPTIONAL

Part number	Description
99900171A	Trolley
43205028K	MMA welding cable · 16mm ² · 3,0 m





FOX 165



СНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Инверторная технология
- Автоматическая компенсация дисбаланса в электросети
- Легкий и универсальный
- Удобный держатель горелки и запатентованный держатель кабеля
- Простая регулировка благодаря шкалам
- Отличные результаты даже для неопытных сварщиков
- Подходит для использования с генератором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (1 фаза) 	230 В - 50/60 Гц	
Мощность 60%	1,9 кВА	
	MIG	MMA
Выходное напряжение холостого хода U_0	70 В	70 В
Ампер. мин-макс	25 ÷ 150 А	20 ÷ 150 А
Рабочий цикл 40°	150 А при 25% 95 А при 60% 75 А при 100%	150 А при 20% 85 А при 60% 65 А при 100%
Сталь	0,8 Ø мм	
Ядро потока	0,9 Ø мм	
И Ø		1,6 ÷ 3,25 Ø мм
Тип электрода	6013 - 7018 - CrNi	
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ) 	220x480x385 мм	
Упаковка (ДхШхВ) 	260x590x435 мм	
Весовая сетка 	12 / 10,5 кг	
Код	99820050	

FOX 211



Многофункциональный сварочный инвертор для MIG/MAG, TIG и STICK сварки с микропроцессорным управлением обеспечивает исключительную стабильность дуги и сварку без разбрызгивания металла. В режиме сварки электродами микропроцессор управляет функциями горячего запуска, силы дуги и защиты от залипания; в режиме TIG — функцией подъема дуги; а в режиме MIG предлагается возможность ручной сварки и полная синергия. Регулируемый угол наклона двигателя и автоматическая подача проволоки обеспечивают плавное зажигание дуги. Простота и универсальность делают его идеальным для использования в автомастерских, небольших столярных мастерских и при техническом обслуживании. Все функции легко выбираются на передней панели. Цифровые дисплеи отображают сварочное напряжение и ток, а также различные выбранные параметры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (1 фаза)	230 В - 50/60 Гц		
Мощность 60%	5,5 кВА		
	MIG	MMA	TIG
Выходное напряжение холостого хода U_0	35 В	65 В	65 В
Ампер. мин-макс	25 ÷ 200 А	5 ÷ 200 А	5 ÷ 200 А
Рабочий цикл 40°	200 А при 35% 160 А при 60% 140 А при 100%	200 А при 35% 150 А при 60% 120 А при 100%	200 А при 35% 150 А при 60% 120 А при 100%
Сталь	0,6 ÷ 1,0 Ø мм		
Нержавеющая сталь	0,8 Ø мм		
Алюминий	0,8 ÷ 1,0 Ø мм		
Ядро потока	0,9 Ø мм		
Пайка	0,8 Ø мм		
E Ø		1,6 ÷ 5 Ø мм	
Тип электрода	6013 - 7018 - CrNi		
Изоляция	H		
Защитная степень	IP22S		
Размеры станка (ДхШхВ)	220x520x385 мм		
Упаковка (ДхШхВ)	260x640x435 мм		
Весовая сетка	23 / 19 кг		
Код	99820053		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>