

Горелки для плазменных аппаратов FB Р

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)46-51-64
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

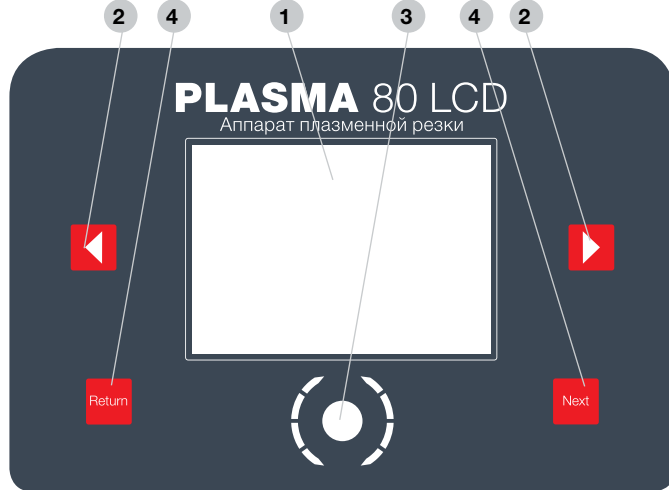
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47



PLASMA 60 / 80 LCD

- 1 LCD панель.
- 2 Кнопки выбора параметров резки.
- 3 Потенциометр настройки параметров.
- 4 Кнопки переключения иконок экрана.



PLASMA 100 T

- 1 Индикатор питания.
- 2 Ручка: настройка тока резки. Вращение – настройка параметра.
- 3 Дисплей с индикацией текущего тока резки.
- 4 Индикатор перегрева / проблем питающей сети.
- 5 Индикатор безопасности: отключение напряжения холостого хода. При снятии сопла горелки аппарат отключает напряжение на горелке (загорается индикатор) для безопасной замены расходных материалов.
- 6 Дисплей с индикацией рабочего давления воздуха.
- 7 Индикатор: резка решёток. Автоматическая функция, повышающая стойкость расходных материалов при резке решётчатых конструкций.
- 8 Тумблер выбора режима: резка / настройка параметров.

RUN Режим резки.

SET Режим настройки (проверка расхода и давления воздуха).

Горелки для плазменных аппаратов.

Предназначены для воздушно-плазменной резки металла. Благодаря плотному обжиму плазменной дуги обеспечивают высокую скорость реза и качество кромки. Горелки выполнены из высокотехнологичных материалов. Наличие шланга длиной 6 метра позволяет выполнять работы на больших площадях без перемещения плазмореза.

+ Новая линейка горелок для плазменной резки с запатентованной технологией «arc striking» без использования высокочастотного поджига дуги.



Запатентованная система работы триггера

горелка исключает случайное нажатие.



Эргономичная рукоятка

выполнена из термостойкого пластика с прорезиненными элементами, обеспечивающими отличное сцепление с рукой при работе.



Плазменное сопло

изготовлено из материала с высокой теплопроводностью, что обеспечивает хороший уровень охлаждения.



Возможность адаптации ко всем источникам питания

делает использование горелок универсальным, позволяя применять их со сварочными аппаратами различных производителей.

Полный модельный ряд горелок для плазменных аппаратов Fubag

модель	технические характеристики			
6м	Артикул	Длина рукава, м	Давление воздуха, bar	Расход, л/мин
FB P40	38467	6	4,5 - 5,0	110
FB P60	38468	6	4,5 - 5,0	120
FB P80	38469	6	4,5 - 5,0	160
FB P100	38470	6	4,5 - 5,0	200
FB PA100	38041	12	4,5 - 5,0	200

FB P40

Горелка для плазменной резки
Подходит для аппаратов Fubag
PLASMA 40 / 40 AIR.



Электрод



артикул	ø A, мм
FBP40-60_EL*	стандартный, 23
FBP40-60_EL_EX	удлинённый, 30

Изоляционный диффузор «O» RING



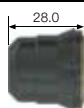
артикул
FBP40-60_OR*

Плазменное сопло



артикул	диаметр A, мм
FBP40-60_CT-08	0.8 мм/20-30A
FBP40-60_CT-09*	0.9 мм/30-40A
FBP40-60_CT.EX-08	0.8 мм/20-30A удлинённое
FBP40-60_CT.EX-09	0.9 мм/30-40A удлинённое

Защитный колпак



артикул
FBP40-60_RC-6*
FBP40-RC-2*

Дистанционное кольцо



артикул
FBP40-60_DPS

* Входит в стандартную комплектацию.

FB P60

Горелка для плазменной резки
Подходит для аппаратов Fubag
PLASMA 65.



Электрод



артикул	ø A, мм
FBP40-60_EL*	стандартный, 23
FBP40-60_EL_EX	удлинённый, 30

Изоляционный диффузор «O» RING



артикул
FBP40-60_OR*

Плазменное сопло



артикул	диаметр A, мм
FBP40-60_CT-08	0.8 мм/20-30A
FBP40-60_CT-09	0.9 мм/30-40A
FBP40-60_CT-10	1.0 мм/40-50A
FBP60_CT-11*	1.1 мм/50-60A
FBP40-60_CT.EX-08	0.8 мм/20-30A удлинённое
FBP40-60_CT.EX-09	0.9 мм/30-40A удлинённое

Защитный колпак



артикул
FBP40-60_RC-6*

Дистанционное кольцо



артикул
FBP40-60_DPS*

* Входит в стандартную комплектацию.

FB P80

Горелка для плазменной резки
Подходит для аппаратов Fubag
PLASMA 65.

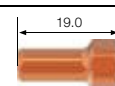


Охлаждающая трубка



артикул	стандартная
FBP80_CT*	

Электрод



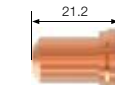
артикул	стандартный
FBP80_EL*	

Изоляционный диффузор «O» RING



артикул
FBP80_OR*

Плазменное сопло



артикул	диаметр A, мм
FBP80_CT-10	1.0 мм/40-50A
FBP80_CT-11	1.1 мм/50-60A
FBP80_CT-12	1.2 мм/60-70A
FBP80_CT-13*	1.3 мм/70-80A

Защитный колпак



артикул
FBP80_RC*

Дистанционное кольцо



артикул
FBP80_DPS*

* Входит в стандартную комплектацию.

модель FB P40

6 м

артикул
38467
длина рукава, м
6
ток, А
40

* Входит в стандартную комплектацию.

модель FB P60

6 м

артикул
38468
длина рукава, м
6
ток, А
60

* Входит в стандартную комплектацию.

модель FB P80

6 м

артикул
38469
длина рукава, м
6
ток, А
80

* Входит в стандартную комплектацию.

FB P100 / FB PA100

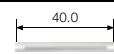
Горелка для плазменной резки

Подходит для аппаратов Fubag

PLASMA 100 T.



Охлаждающая трубка



артикул
FBP100_CT*

Электрод



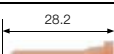
артикул
FBP100_EL* стандартный

Изоляционный диффузор «O» RING



артикул
FBP100_OR*

Плазменное сопло



артикул

FBP100_CT-10	1.0 мм/40-50A
FBP100_CT-11	1.1 мм/50-60A
FBP100_CT-12	1.2 мм/60-70A
FBP100_CT-14	1.4 мм/80-90A
FBP100_CT-15	1.5 мм/100-110A
FBP100_CT-16*	1.6 мм/110-120A

Защитный колпак



артикул
FBP100_RC*
FBP100_RC HD

Дистанционное кольцо



артикул
FBP80_DPS*

* Входит в стандартную комплектацию.

модель	FB P100 6 m	FB PA100 12m
артикул	38470	31561
длина рукава, м	6	12
ток, А	100	100

Комплектация горелок плазменной резки

FB P40 6M / FB P60 6M

FB40-60_EL_EX



FB40-60_OR



FB40-60_EL



FB P80 6M

FBP80_CT

FBP80_EL



FBP80_CT

FBP80_RC



FB P100 6M

FBP100_CT

FBP100_EL



FBP100_CT

FBP100_RC



Наборы для кругового реза

артикул / 6m

FB P40

FBP40-60_CCK

✓

FB P60

FBP80_CCK

–

FB P80

FBP100_CCK

–

FB P100

FB.TLB-50

–

–

✓

–

✓

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