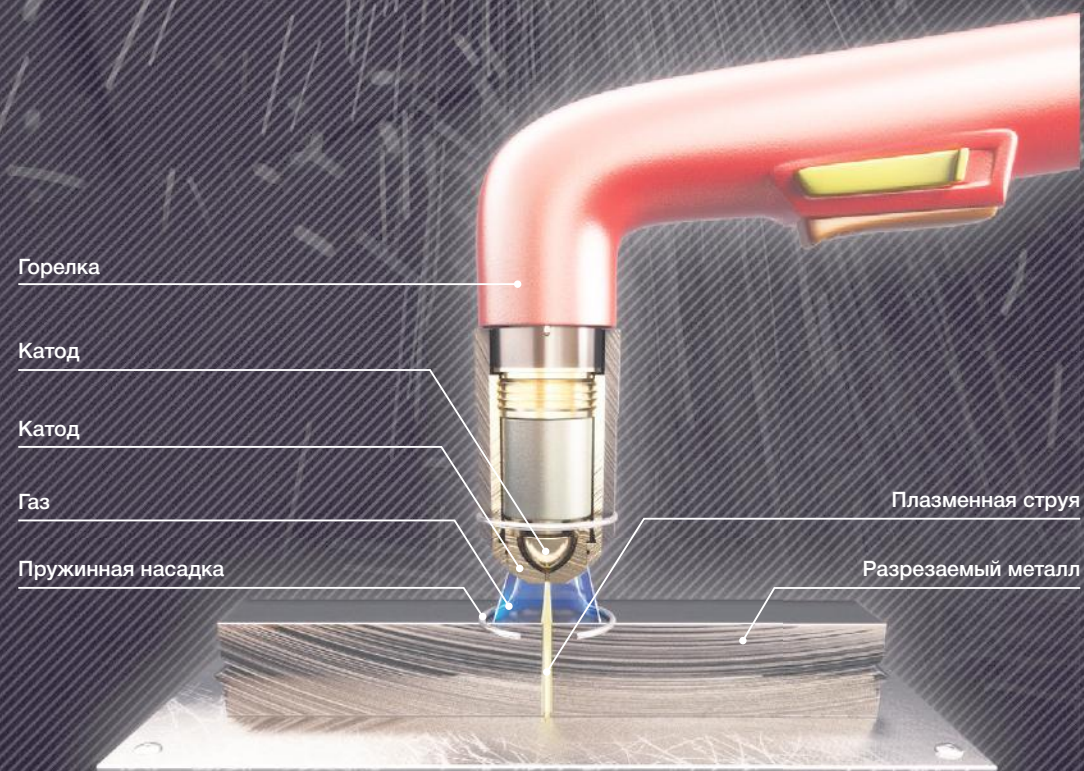


УСТАНОВКИ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ (Plasma cut)

Plasma 33/43



СХЕМА ПРОЦЕССА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



ОСОБЕННОСТИ:

- Простые, удобные, легкие и надежные источники
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Цифровой дисплей на панели управления для отображения величины тока резки
- Режим «дежурная дуга» (только для Plasma 43)
- Бесконтактный поджиг дуги (только для Plasma 43)
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания
- Плазматрон в комплекте (PT 31/CB 50)
- Кабель заземления
- Сетевой кабель
- Рукав
- Узел подготовки воздуха (редуктор-осушитель)
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Наименование	V (±15%)	P потр. кВА	U xx V	U резки V	ПВ % I, A	сталь мм	I2 A	мм	Kg	IP класс
Plasma 33	220	3,5	230	92	60 (30)	8,0	15-30	371x155x295	8,0	21S
Plasma 43	220	4,8	230	96	60 (40)	12,0	20-40	425x205x355	9,0	21S

SAGGIO Plasma 40

Plasma 103/123

ОСОБЕННОСТИ:

- Простая, удобная и надежная установка
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Стрелочный манометр на панели управления для контроля рабочего давления сжатого воздуха
- Защитная система контроля корректного значения сжатого воздуха
- Режим «дежурная дуга»
- Безосцилляторное поджигание дуги (без HF) позволяет избежать электромагнитных помех (радио, компьютер, телефон, мед. оборудование)
- Продувка после резки для охлаждения плазмодула 8 секунд
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дальнейшей обработки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания – 1 шт.
- Плазмодула S45 со шлангом – 1 шт.
- Шланг для подвода газа – 1 шт.
- Зажим для заземления с кабелем – 1 компл.
- Сопла и катоды – 1 компл.

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.


ОСОБЕННОСТИ:

- Простые, удобные, легкие и надежные источники
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Цифровой дисплей на панели управления для отображения величины тока резки
- Режим «дежурная дуга»
- Бесконтактный поджиг дуги
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания
- Плазмодула в комплекте (A 101 – 6 м/А 141 – 6 м)
- Кабель заземления
- Сетевой кабель
- Рукав
- Узел подготовки воздуха (редуктор-осушитель)
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Наименование	V (±15%)	$P_{\text{потр.}}$ кВА	U_{XX} V	$U_{\text{резки}}$ V	\square ПВ % I, A	сталь мм	I_2 A	мм	Kg	IP класс
SAGGIO Plasma 40	220	6,38	310	86–96	35 (40)	10	15–40	324x166x320	10	21S

Наименование	V (±15%)	$P_{\text{потр.}}$ кВА	U_{XX} V	$U_{\text{резки}}$ V	\square ПВ % I, A	сталь мм	I_2 A	мм	Kg	IP класс
Plasma 103	380	15,0	270	120	60 (100)	30,0	20–100	605x350x495	36,0	21S
Plasma 123	380	18,0	270	128	60 (120)	35,0	20–120	605x350x495	36,0	21S

Plasma 163

FoxPlasma 1000

ОСОБЕННОСТИ:

- Простые, удобные, легкие, и надежные источники
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Режим «дежурная дуга»
- Бесконтактный поджиг дуги
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания
- Плазматрон в комплекте (A 141 – 6 м)
- Кабель заземления
- Сетевой кабель
- Рукав
- Узел подготовки воздуха (редуктор-осушитель)
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

ОСОБЕННОСТИ:

- Простые, удобные, легкие и надежные источники
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Цифровой дисплей на панели управления для отображения величины тока резки
- Бесконтактный поджиг дуги
- Продувка после резки для охлаждения плазматрона (для FoxPlasma 1000 – 3 ступени)
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:*

- Источник питания
- Плазматрон в комплекте (CB 50 для FoxPlasma 500/ A 101 для FoxPlasma 700/ и FoxPlasma 1000)
- Кабель заземления
- Сетевой кабель
- Рукав
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Наименование	V (±15%)	$P_{\text{потр.}}$ кВА	U_{XX} V	$U_{\text{резки}}$ V	\square ПВ % I, A	сталь мм	I_2 A	мм	Kg	IP класс
Plasma 163	380	27	270	144	60 (160)	50,0	20–160	650x330x620	55,0	21S

Наименование	V (±15%)	$P_{\text{потр.}}$ кВА	U_{XX} V	$U_{\text{резки}}$ V	\square ПВ % I, A	сталь мм	I_2 A	мм	Kg	IP класс
FoxPlasma 1000	380	15,2	300	120	60 (100)	30,0	20–100	513x268x455	28,0	23

FoxPlasma 1200

FoxPlasma 1600

ОСОБЕННОСТИ:

- Мощная установка для резки любых электропроводных материалов до 35 мм
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Туннельная вентиляция
- Цифровой дисплей на панели управления для отображения величины тока резки
- Бесконтактный поджиг дуги (встроенный осциллятор)
- Режим управления 2Т/4Т
- Режим продувки после резки для охлаждения плазматрона (индикатор на панели управления)
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок
- Установка укомплектована качественными резаками Trafimet A 141, что гарантирует высокое качество резки и лучшее соотношение цена/качество

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*:

- Источник питания
- Плазматрон (A 141)
- Зажим для заземления с обратным кабелем
- Сетевой кабель
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.


ОСОБЕННОСТИ:

- Мощная установка для резки любых электропроводных материалов до 50 мм
- Плавная регулировка тока резки
- Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
- Туннельная вентиляция
- Цифровой дисплей на панели управления для отображения величины тока резки
- Бесконтактный поджиг дуги (встроенный осциллятор)
- Режим управления 2Т/4Т
- Режим продувки после резки для охлаждения плазматрона (индикатор на панели управления)
- Высокая скорость резки, низкая себестоимость
- Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дополнительной обработки кромок
- Установка укомплектована качественными резаками Trafimet A 141, что гарантирует высокое качество резки и лучшее соотношение цена/качество

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*:

- Источник питания
- Плазматрон (A 141)
- Зажим для заземления с обратным кабелем
- Сетевой кабель
- Паспорт
- Гарантийный талон

* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Наименование	V (±15%)	Р потр. кВА	U xx V	U резки V	ПВ % I, A	сталь мм	I2 A	мм	Kg	IP класс
FoxPlasma 1200	380	19,4	350	92-128	60 (120)	35,0	30-120	650x290x460	35,0	23

Наименование	V (±15%)	Р потр. кВА	U xx V	U резки V	ПВ % I, A	сталь мм	I2 A	мм	Kg	IP класс
FoxPlasma 1600	380	29,1	350	92-144	60 (160)	50,0	30-160	900x450x760	60,5	23