



**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START Shark X40**

Артикул	5ST40
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	4,9 кВт
Диапазон регулирования тока реза	15-40 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	60 %/30 А
Максимальная толщина реза	1-10 мм
Напряжение холостого хода	270 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	371 × 153 × 232 мм
Вес	9 кг



**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START Shark NHF X50**

Артикул	5ST51
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Диапазон регулирования тока реза	10-50 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	60 %/45 А
Максимальная толщина реза	20 мм
Напряжение холостого хода	350 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	399 × 160 × 242 мм
Вес	10 кг



**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START Shark X80**

Артикул	5ST80
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	10,5 кВт
Диапазон регулирования тока реза	30-80 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	60 % /80 А
Максимальная толщина реза	1-25 мм
Напряжение холостого хода	280 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	500 × 250 × 420 мм
Вес	25 кг



Комплектация

Плазматрон РТ 31 (4 м)
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Компактный источник для воздушно-плазменной резки металлов, сочетает высокую скорость реза с хорошим качеством и доступной ценой. В виде плазмобразующего газа используется воздух, который должен поступать от компрессора или пневмолинии (при наличии).



Комплектация

Плазматрон START S45 (4 м)
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Легкий и компактный источник для воздушно-плазменной резки START SHARK x50 NHF - подходит для резки углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов. Преимуществом данного аппарата является бесконтактный пневмоподжиг дуги и возможность подключения к бытовой сети 220 Вольт. Для удобства пользования на передней панели находится клавиша переключения режимов 2Т/4Т.



Комплектация

Плазматрон Р80 (4м)
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Источник для воздушно-плазменной резки углеродистой, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов. Максимально возможная толщина реза 25 мм.

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С
ЧПУ**





**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START Shark X120**

Артикул	5ST120
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	15 кВт
Диапазон регулирования тока реза	20–120 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	60 %/120 А
Максимальная толщина реза	1–35 мм
Напряжение холостого хода	280 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	575 × 286 × 502 мм
Вес	38,5 кг

**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START Shark X160**

Артикул	5ST160
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	26 кВт
Диапазон регулирования тока реза	30–160 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	60 %/160 А
Максимальная толщина реза	1–50 мм
Напряжение холостого хода	280 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	575 × 286 × 502 мм
Вес	50 кг



Комплектация
Кабель с клеммой заземления
Инструкция



Комплектация
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Трехфазный источник для воздушно-плазменной резки углеродистой и нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов. Плазматрон приобретается отдельно.

АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ START Shark X

