



ИДЕАЛЕН ДЛЯ
ЧПУ

**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START fireCUT 65 PRO SERIES**

Артикул	5W65
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	7,8 кВт
Диапазон регулирования тока реза	30–60 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	100 %/60 А
Максимальная толщина реза	35 мм
Напряжение холостого хода	270 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	640 × 240 × 445 мм
Вес	24 кг

**АППАРАТ ВОЗДУШНО ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ
START fireCUT 100 PRO SERIES**

Артикул	5W100
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	15 кВт
Диапазон регулирования тока реза	30–100 А
Ток реза при ПВ % (40 °С)	100 %/100 А
Максимальная толщина реза	50 мм
Напряжение холостого хода	312 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	640 × 240 × 445 мм
Вес	24 кг



Комплектация

Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Установка предназначена для воздушно-плазменной резки металлов. Отличительной особенностью установок START fireCUT PRO SERIES является большая толщина разрезаемого металла при минимальном энергопотреблении, небольшом весе и размере установки. Благодаря уникальному плазменному резаку данные источники режут до 35 и 50 мм соответственно.

