

Установка воздушно-плазменной резки CUT-40 BIMArc PRO Line



CUT-40 BIMArc PRO Line предназначена для ручной воздушно-плазменной резки следующих металлов: углеродистая сталь, нержавеющая сталь, легированная сталь, сплавы меди, никель, титан. Установка обеспечивает плавную регулировку, возможность дистанционного включения установки кнопкой на плазматроне, регулировку и индикацию давления воздуха на входе в установку, тепловую защиту силовых узлов.

Гарантия на установку воздушно-плазменной резки PRO Line - 3 года!



Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	220±15%
Частота, Гц	50/60
Вид электрической сети	однофазная
Номинальная мощность, кВА	4,6
Напряжение на холостом ходу, В	280
Номинальный первичный ток, А	30
Максимальный выходной ток, А	40
Диапазон регулирования тока резки, А	20~40
Номинальное выходное рабочее напряжение, В	96
Ток резки при ПВ=35%, А	40
Ток резки при ПВ=60%, А	31
Ток резки при ПВ=100%, А	24
Рекомендуемая толщина резки углеродистой стали, мм	6
Максимальная толщина резки углеродистой стали, мм	10
Масса, кг	9
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390×150×300

Стандартная комплектация: плазматрон LT-50, 6м, фильтр-регулятор с манометром, кабель обратный 3м с клеммой заземления, рукав под воздух 3м, хомуты, катод, сопло, паспорт.

Установка CUT-40 BIMArc PRO Line обеспечивает плавную регулировку, возможность дистанционного включения установки кнопкой на плазматроне, регулировку и индикацию давления воздуха на входе в установку, тепловую защиту силовых узлов.