

Ручной точечный сварочный аппарат для производства сварной кладочной сетки



Иркутск, Россия

Ручной сварочный аппарат (станок точечной контактной сварки) предназначена для экономичного производства сварной кладочной сетки. Машина отличается простотой конструкции и стоимостью в разы меньшей по сравнению с машинами многоконтактной (многоточечная машина) сварки. Сварочный станок входит в состав ручной линии сварки сеток. Использование ручной линии сварки сеток позволяет быстро и максимально эффективно организовать производство сварной сетки. К уникальным особенностям ручных линий следует отнести возможность сварки плоских каркасов с проемами, возможность изготовления нестандартных сварных сеток (например, с прутками различного диаметра и разными размерами ячеек).
Возможен лизинг.

Характеристики ручных линий сварки

Максимальная ширина сетки, мм 1000 1500 2000
Диаметры свариваемых прутков, мм от 3х3 до 6х6
Размер ячеек (с шагом 50 мм), мм от 50х50 до 300х300
Напряжение питающей сети, В 380(50 Гц), сечение 25х3 мм², медь
Максимальная мощность трансформатора, кВт 75
Усредненное потребление электроэнергии, кВт/ч 5-10
Расход сжатого воздуха, л/мин 300
Давление сжатого воздуха, атм 6
Диаметр фитинга пневмосети, мм 10
Расход охлаждающей воды, л/ч 400
Давление системы охлаждения, атм 3
Охлаждающая жидкость Антифриз/вода (чистая, нейтральная или слабо щелочная)
Температура охл. жидкости, ° С не выше 25
Диаметр крана охлаждения, дюйм 1/2
Масса, кг 380 400 430
Габариты (ДхШхВ), м 1, 6х0, 9х1, 5 2, 1х0, 9х1, 5 2, 6х0, 9х1, 5

Цена: от 215000 руб
РосСтройТех

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен