

## Ручной сварочный аппарат для производства сварной кладочной сетки !



Владивосток, 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.

Технические характеристики:

Напряжение питающей сети ... 380 В

Мощность трансформаторов... 10-75 кВт (регулируется)

Ширина сетки ... до 2000 мм

Длина сетки ... до 6000 мм

Ячейка сетки ... от 50x50 до 300x300мм

Диаметр свариваемых прутков (арматуры) ... от 3x3 до 25x25\* мм

\*(в стандартной комплектации от 3x3 до 6x6 мм)

Характеристики ручных линий сварки

Максимальная ширина сетки, мм 1000 1500 2000

Диаметры свариваемых прутков, мм от 3x3 до 6x6

Размер ячеек (с шагом 50 мм), мм от 50x50 до 300x300

Напряжение питающей сети, В 380(50 Гц), сечение 25x3 мм<sup>2</sup>, 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, 6x0, 9x1, 5 2, 1x0, 9x1, 5 2, 6x0, 9x1, 5

Цена: от 215000 руб

\*

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**РосСтройТех Илья**

**+7(383)287-12-93**

**[www.rosstroytech.ru](https://www.rosstroytech.ru)**