

## Полуавтоматическая многоэлектродная линия сварки сеток из мерных прутков



Минск, Беларусь

Полуавтоматическая многоэлектродная (многоконтактная) линия для контактной сварки сеток наиболее рентабельный вариант при производстве арматурной, кладочной, дорожной сетки, сварной сетки.

Преимущества линий серии «WL»:

Более высокий уровень автоматизации по сравнению с одноконтактными и ручными станками, позволяющий снизить человеческий фактор в производстве, повысить производительность и сократить себестоимость готовой продукции. Используемая уникальная технология подачи продольных прутков позволяет сваривать сетки без остановки производственного процесса на зарядку прутков, что позволяет использовать площади в разы меньшие по сравнению с машинами сварки сетки с бухт.

Базой многоточечной линии является сварочный портал «WP», оснащенный модулем подачи поперечных прутков. Предварительно правленые и нарезанные в размер прутки из бункерных лотков в автоматическом режиме подаются в зону контактной сварки. Поперечные прутки при этом подаются из бункера, а продольные загружаются в позицию автоматической подачи к сварочному portalу «WP» вручную. Освобождение готовой сетки из сварочного портала осуществляет модуль протяга с сервоприводом, который перемещает сетку в прямом направлении по зубчатой рейке. Непосредственно под модулем протяга располагается модуль пакетирования, оснащенный лопастями, которые в момент завершения производства сетки опускаются и складываются в штабель.

По желанию заказчика комплектация станка может быть упрощена.

Технические характеристики:

Сварочный портал – WP – 2500

Диаметры свариваемых прутков, мм 3 – 6

Размер ячеек (продольные с шагом 50 мм от 50 до 250, поперечные – плавная регулировка)

Максимальная ширина сетки, мм - 2500

Максимальное количество точек сварки, шт - 50

Мощность сварочных трансформаторов, кВт - 75X6 (150\*)

Подача поперечного прутка – автоматически (бункер)

Подача продольного прутка – вручную (с модуля подачи)

Производительность (поперечных прутков в минуту) – 40-60

\* пиковая мощность от 150 кВт

(rosstroytech.ru).

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --