

Правильно-отрезной станок СПО-40/6-12

Минск, Беларусь

Правильно-отрезные станки СПО-40/6-12 предназначены для автоматической размотки проволоки из бухты, правки, подачи проволоки на требуемую длину и резки в размер. Правка производится роликами предварительной правки и вращающейся правильной рамкой путем многократного поперечного пластического изгиба проволоки фильерами, установленными в гнездах правильной рамки. Подача проволоки осуществляется блоками приводных роликов. Правильно-отрезные станки комплектуются «умным» блоком управления, позволяющим задавать требуемое количество и длину прутков с панели оператора. Благодаря счетчику длины – энкодеру – нет необходимости в механической перестройке при изменении длины отрезаемых прутков. Устройство типа «летучий руб» позволяет отрезать прутки в непрерывном режиме.

Наши правильно-отрезные станки имеют ряд конкурентных преимуществ:

- наиболее изнашиваемые узлы изготовлены с использованием передовых технологий порошковой металлургии и выполнены из специального твердого сплава ВК8 (вольфрам-кобальт);
- электронный блок от французской компании Schneider electric®;
- пневмоавтоматика представлена итальянской компанией Camozzi®;
- станки обладают высокой точностью реза;
- обеспечивают высокое качество правки;
- параметры длины и количества прутков задаются с панели управления оператора.

НПО «Росстойтех» предлагает удобные условия приобретения правильно-отрезных станков, цены – ниже рыночных, а доставка осуществляется в предельно сжатые сроки в любой город.

Технические характеристики

Диаметр арматуры (А-I, А-III), мм 6-12

Скорость правки, м/мин 40

Точность реза ± 3 мм от заданного размера

Напряжение питания, В 380, 50 Гц

Длина сбросной линейки, м 6

Привод руба гидравлический

Станок поставляется в следующей стандартной комплектации:

- Правильно-отрезной станок
- Маслостанция
- Бухтодержатель
- Блок управления
- Сбросная линейка длиной 6 м

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Компания РосСтройТех

+7(383)287-12-93