



#### **ООО «Остек-ЭТК»**

Молодоговардейская ул., д. 7, стр. 4, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru, etc@ostec-group.ru  
ИНН 7731481052, КПП 773101001, ОГРН 5147746189058,  
ОКПО 17183453

## Станки для обвязки якорей



### Описание

Высококачественные модели станков для обвязки якорей, имеющие несколько диапазонов размеров для большинства средних и крупных якорей.

Эти станки способны наносить стекловолоконную ленту под высоким натяжением на расположенную поверх магнитопровода обмотку, предотвращая расширение ее последних витков из-за воздействия центробежной силы при высоких скоростях вращения. Затем якоря могут проходить термическую обработку, после которой лента становится

единым сплошным защитным слоем поверх провода.

Перемещающаяся каретка на станине обвязочного станка обеспечивает полный контроль размещения и послойной укладки ленты на обмотках.

### Особенности:

- Высокое натяжение при обвязке
- Цифровой индикатор натяжения
- Плавное перемещение каретки для облегчения послойной укладки
- Пневматическая блокировка каретки для точного позиционирования
- Простое регулирование натяжения при обвязке
- По заказу: программируемое позиционирование сервопривода и послойной укладки
- По заказу: нагрев и контроль материала
- По заказу: программируемое плавное нарастание и спад натяжения
- Простая прочная конструкция
- Стальная сварная конструкция

### Технические характеристики:

В зависимости от диапазона размеров якорей и области применения.