



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на

*Бобинажна машина за навиване на намотки високо напрежение с кръгли проводници*

### ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Да се използва за производство на намотки високо напрежение на маслонапълнени разпределителни трансформатори ;
2. Да позволява навиване на намотка високо напрежение директно върху намотка ниско напрежение заедно с главната изолация .

### МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип и материал : кръгли проводници – медни и алуминиеви ;
2. Диаметър на меден проводник : min 0.65; max 3.5 mm;
3. Диаметър на алуминиев проводник : min 0.7 mm; max 5.0 mm;
4. Опит на кръглия проводник : min 10 N; max 400 N;
5. Диаметър на намотка : max 700 mm;
6. Дължина на намотката : max 1000 mm;

### СЪПРОВОЖДАЩИ ДОКУМЕНТИ

- Инструкция за работа – на български и/или на английски езици;