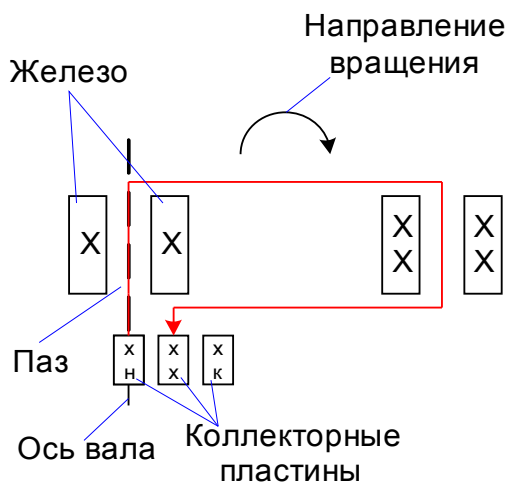


Sparky M900 900 Вт
(Наименование инструмента и мощность)



Якорь:

$P = 12$

(Количество пазов)

$L = 24$

(Количество ламелей)

Шаг 1 – 6

(Шаг намотки)

$d = 0.28 \text{ mm}$ 25 витков

(Диаметр провода без изоляции и количество витков в одной секции)

$d = 35 \text{ mm}$

(Диаметр железа)

$l = 40 \text{ mm}$

(Длина железа без изоляции)

Длина якоря = mm

(Полная длина якоря)

Статор:

$d = 0.4 \text{ mm}$ 200 витков

(Диаметр провода и количество витков)

Начала на щётки

Подшипники:

200 и 629

(Установленные на якорь подшипники)

Примечание:

Если на рисунке показано 3 ламели, то каждая катушка состоит из двух секций, следовательно – конец первой секции является началом второй.

Если 2 ламели, то секция одна и т.д.