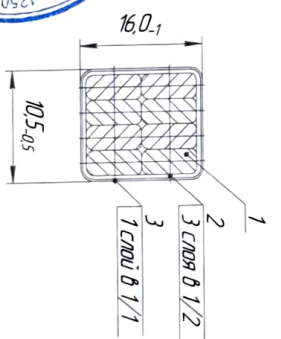
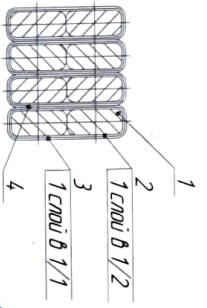


- 1 Мощность - 560 кВт
- 2 Напряжение - 700 В
- 3 Частота вращения - 590 об/мин
- 4 Количество секций в катушке - 4 шт.
- 5 Количество проводников в секции - 2 шт.
- 6 Класс назревших жил якоря - F (155 °C)
- 7 Диаметр якоря - 660 мм
- 8 Длина железа - 500 мм
- 9 Количество пазов - 81 шт.
- 10 Размеры пазов - 110 x 34,0 (195) мм
- 11 Шаг по пазам - 13 (1 - 14)
- 12 Шаг по коллектору - 1 (11 - 21)
- 13 Количество коллекторных пластин - 324 шт.
- 14 Выбросные концы на длине 30 (17) мм зачистить от собственной длины изоляции проводки
- 15 Ленту ЛЭС 0,10 x 20 мм (паз 3) пропитать в лаке КО-916К ТУ2311-396-05763441-2003 и высушить до полного
- 16 Междолюбую изоляцию испытать постоянным напряжением (25-0,25) кВ в течение (30±5) с
- 17 Электрическую прочность изоляции испытать окончательно корпус в пределах размера 535 мм (суммарно центр переменной напряжением (4,5±0,25) кВ частотой 50 Гц в течение (60±5) с
- 18 \*Размеры для справки
- 19 \*\*Длина для длины по верху катушки
- 20 Формовку выполнять на оснотке №1
- 21 Не допускаться слез и сдувок проводки в катушке

А-0 (25) И

Б-5-0 (25) И



Формат	Зона	Кол	Примечание
			Документация
1		205	Катушка ПМЖ-Т 200х70 мм 205 кг
2		0,027	Эмалитер 52409 0,10х20 мм
3		11	Лента ЛЭС 0,10х20 мм
4		3	Унитрол/ЛЭС 616 0,25
5		3	Унитрол/ЛЭС 616 0,25

ДК-724, 560 кВт, 700 В, 590 об/мин

**Секция якоря**

Исполн	Контр	Лист	Листов

Генеральный директор ООО "ТрансСтар" М.А. Давыдов

ИД № 095 В 001 ЦРЯ 095 724-101

