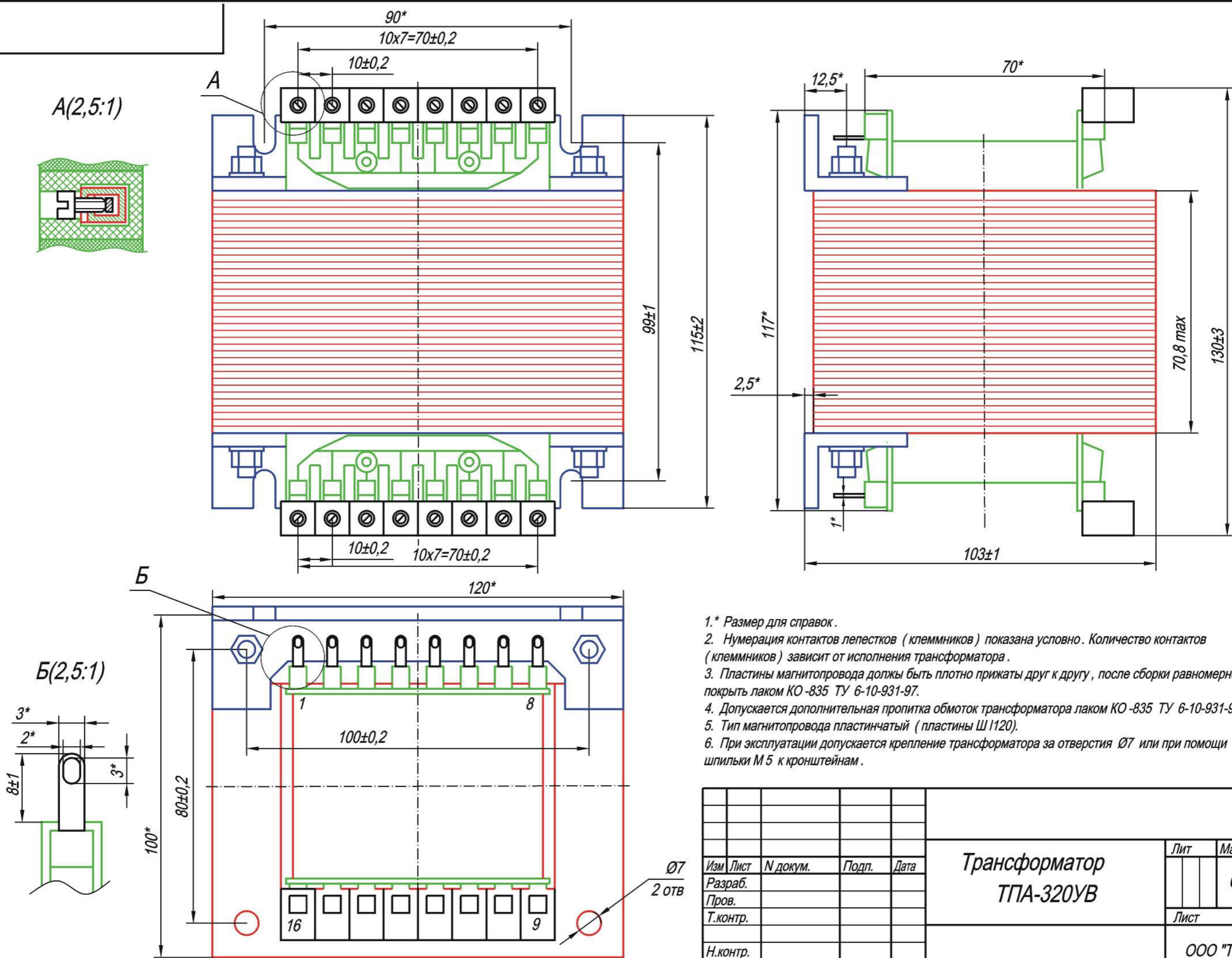


- 1.* Размер для справок .
- 2. Нумерация контактов лепестков показана условно . Количество контактов зависит от исполнения трансформатора .
- 3. Пластины магнитопровода должны быть плотно прижаты друг к другу , после сборки равномерно покрыть лаком КО -835 ТУ 6-10-931-97.
- 4. Допускается дополнительная пропитка обмоток трансформатора лаком КО -835 ТУ 6-10-931-97.
- 5. Тип магнитопровода пластинчатый (пластины Ш 1120).
- 6. При эксплуатации допускается крепление трансформатора за отверстия Ø7.

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Трансформатор ТПА-320	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.							6,2	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.						ООО "Транслед"		
Н.контр.								
Утв.								



- 1.* Размер для справок.
2. Нумерация контактов лепестков (клеммников) показана условно. Количество контактов (клеммников) зависит от исполнения трансформатора.
3. Пластины магнитопровода должны быть плотно прижаты друг к другу, после сборки равномерно покрыть лаком КО-835 ТУ 6-10-931-97.
4. Допускается дополнительная пропитка обмоток трансформатора лаком КО-835 ТУ 6-10-931-97.
5. Тип магнитопровода пластинчатый (пластины Ш 1120).
6. При эксплуатации допускается крепление трансформатора за отверстия Ø7 или при помощи шпильки М 5 к кронштейнам.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Трансформатор ТПА-320УВ	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.							6,5	1:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.						ООО "Транслед"		
Н.контр.								
Утв.								