

1.* Размер для справок.

2. Нумерация контактов лепестков показана условно. Количество контактов зависит от исполнения трансформатора.

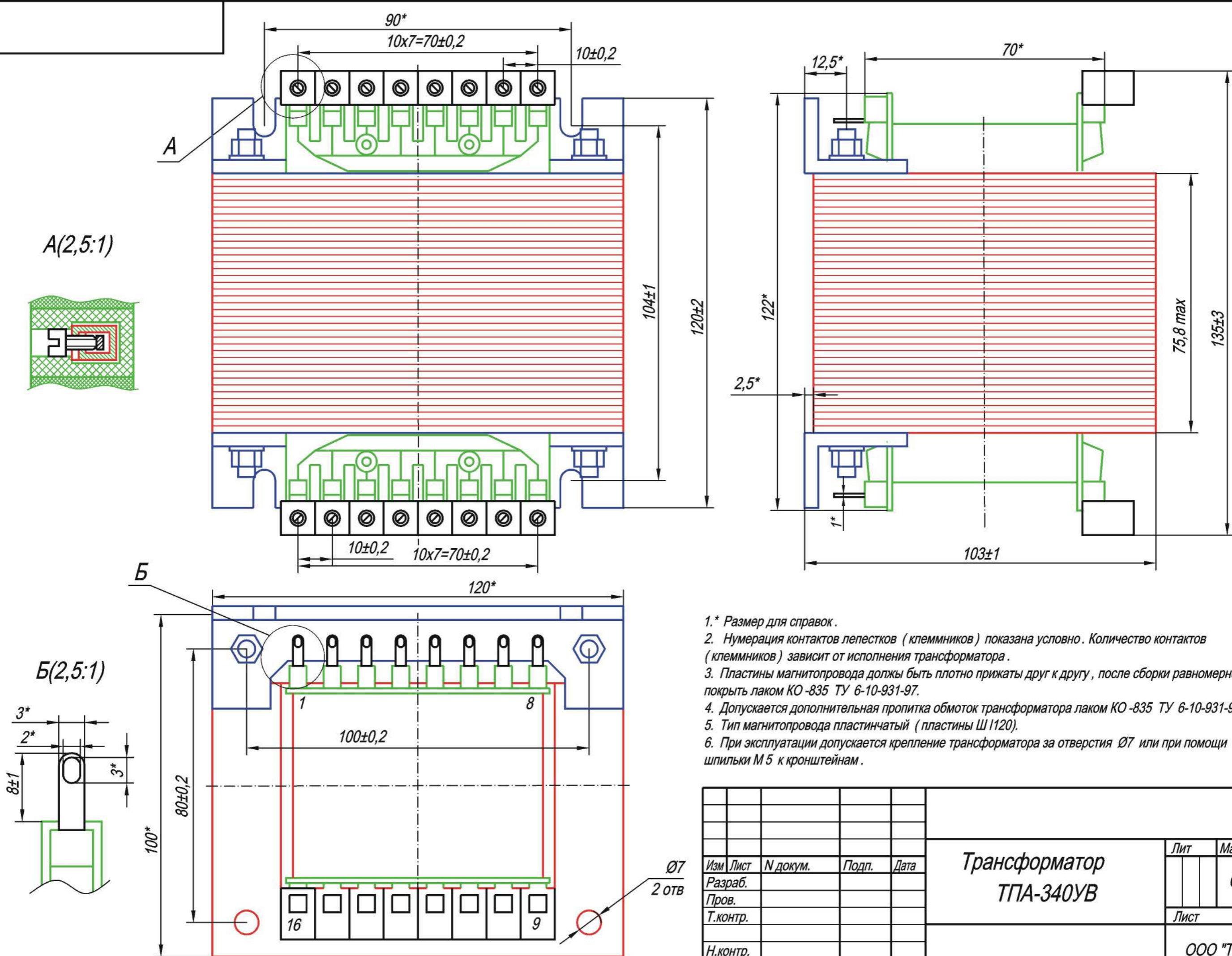
3. Пластины магнитопровода должны быть плотно прижаты друг к другу, после сборки равномерно покрыть лаком КО-835 ТУ 6-10-931-97.

4. Допускается дополнительная пропитка обмоток трансформатора лаком КО-835 ТУ 6-10-931-97.

5. Тип магнитопровода пластинчатый (пластины Ш1120).

6. При эксплуатации допускается крепление трансформатора за отверстия Ø7.

					Лит	Масса	Масштаб		
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Трансформатор ТПА-340				
Разраб.								6,6	1:1
Пров.								Лист	
Т.контр.								Листов 1	
Н.контр.					ООО "Транслед"				
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 М5 к кронштейнам.

					Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата		6,9	1:1
Разраб.							
Пров.							
Т.контр.					Лист	Листов 1	
Н.контр.					ООО "Транслед"		
Утв.							