

Листов. примен.

Справ. N

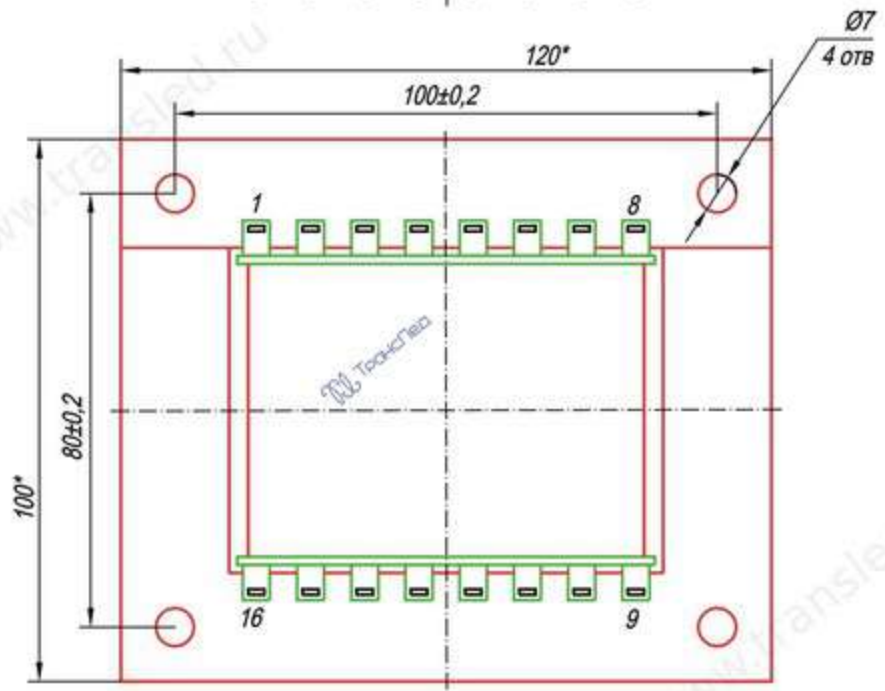
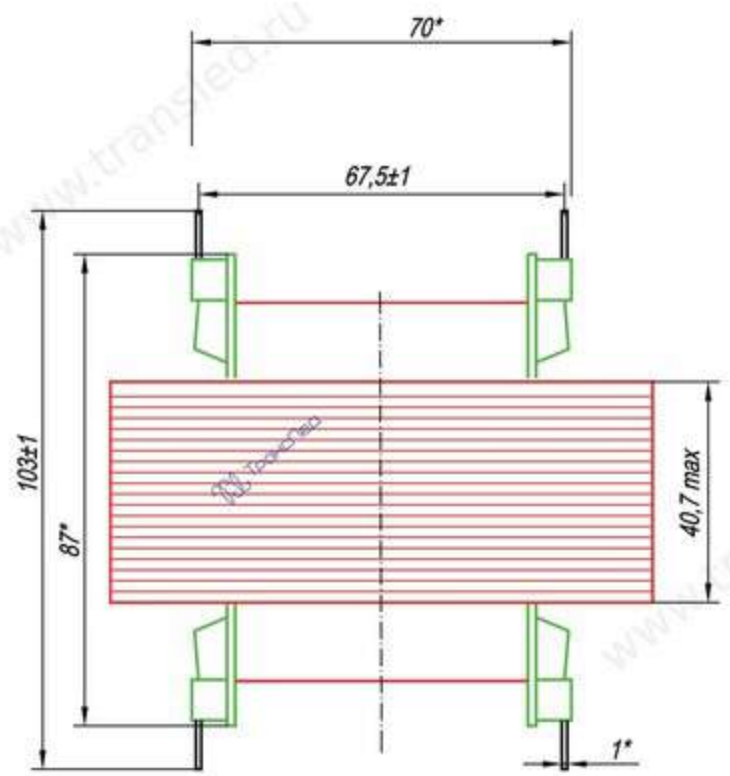
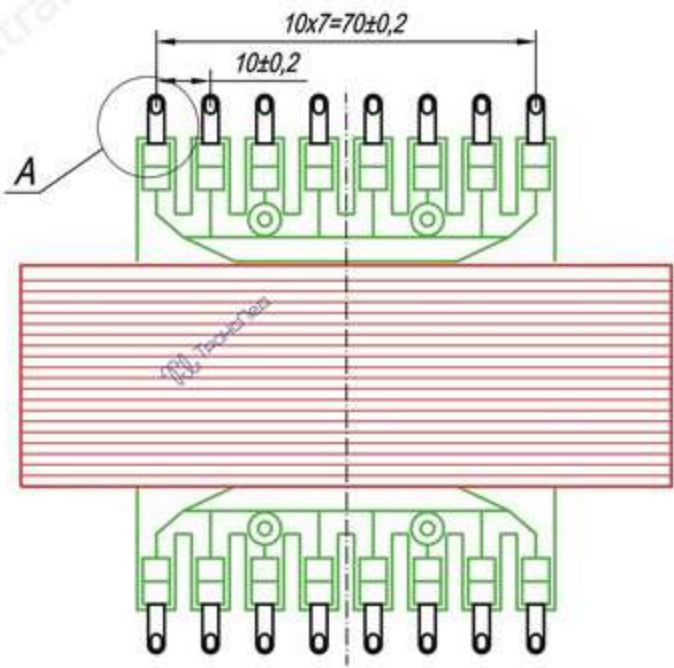
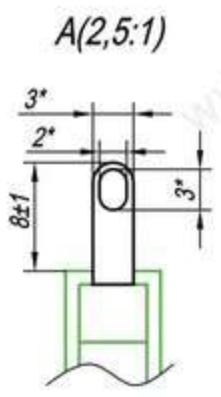
Подр. и дата

Изм. N дубл.

Всем. изм. N

Подр. и дата

Изм. N подл.



- 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.

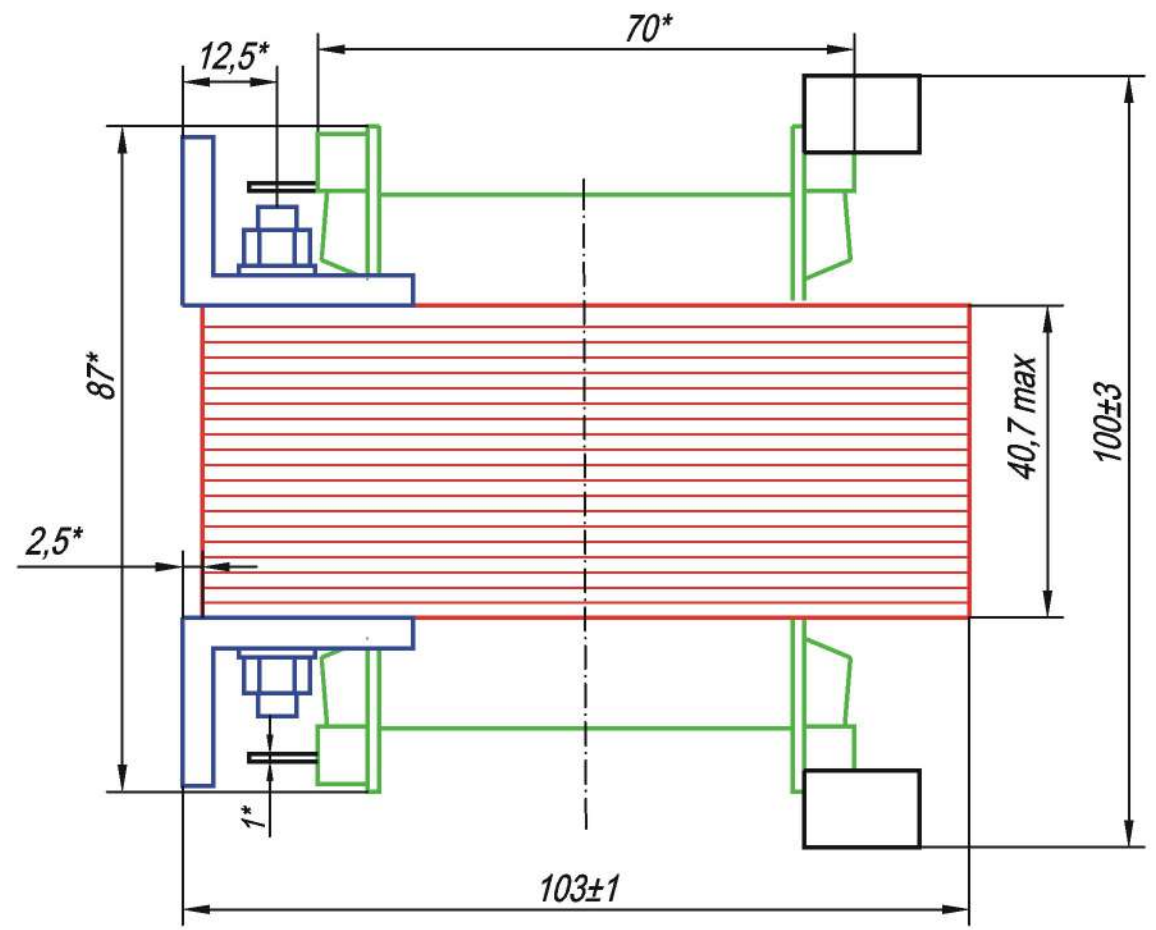
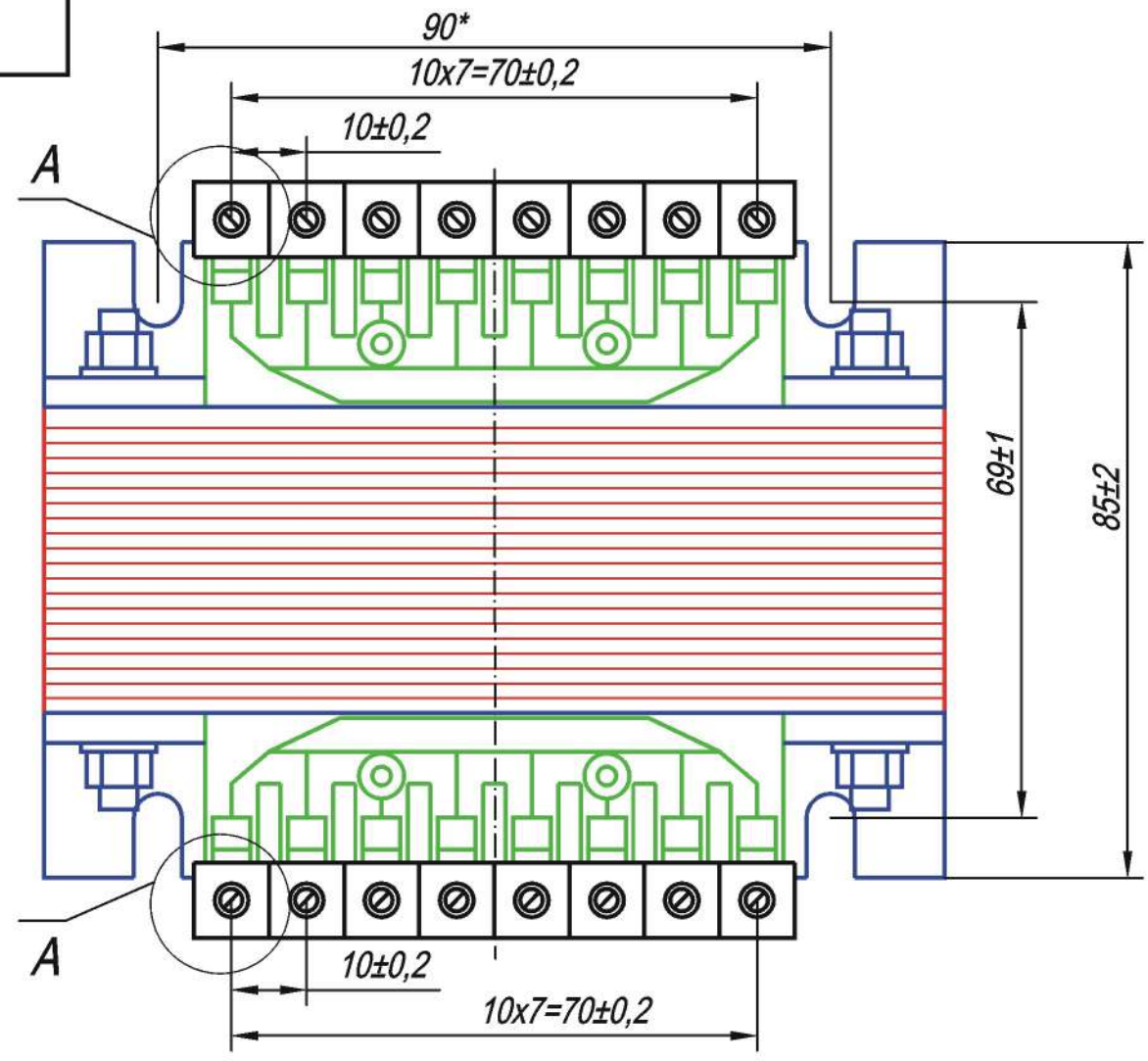
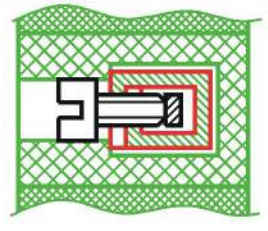
Изм	Лист	N докум.	Подл.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Трансформатор  
ТПА-210

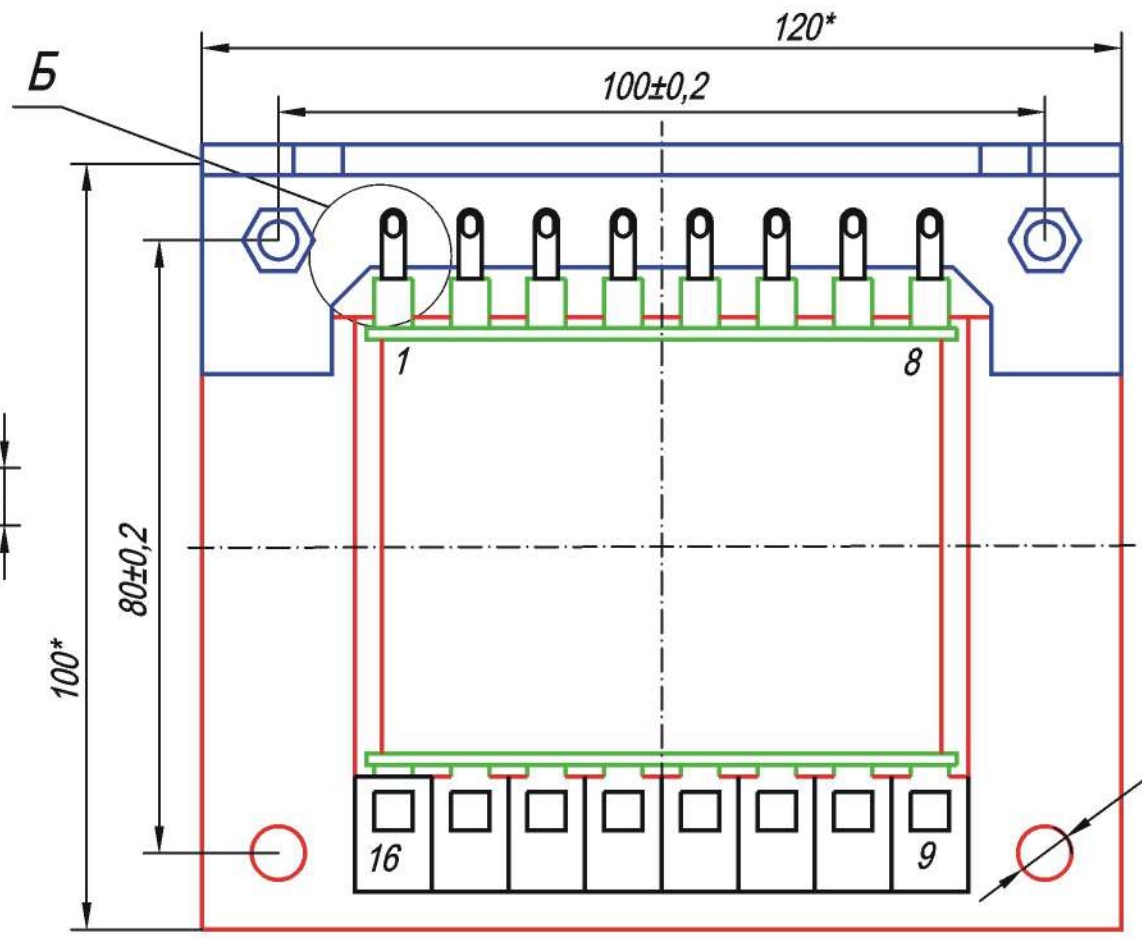
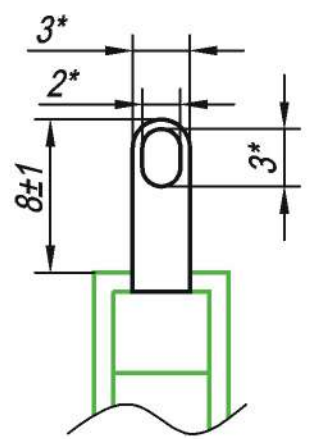
Лит	Масса	Масштаб
	4,4	1:1
Лист	Листов 1	

ООО "Транслед"

A(2,5:1)



B(2,5:1)



- 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
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

<b>Трансформатор ТПА-210УВ</b>			Лит	Масса	Масштаб
				4,7	1:1
			Лист	Листов 1	

<b>ООО "Транспед"</b>		

Ø7  
2 отв