

Первичн. примен.

Справ. N

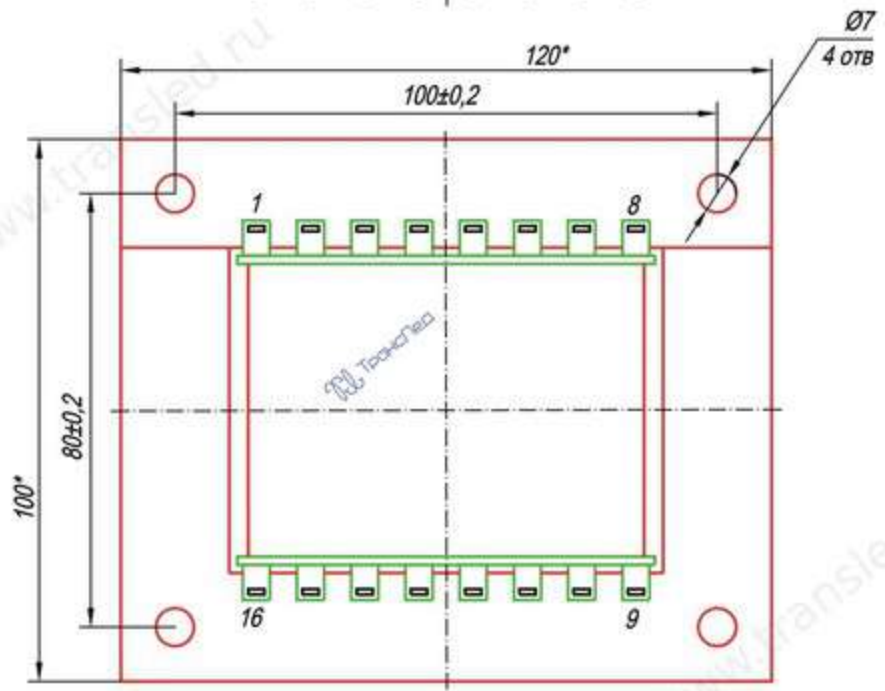
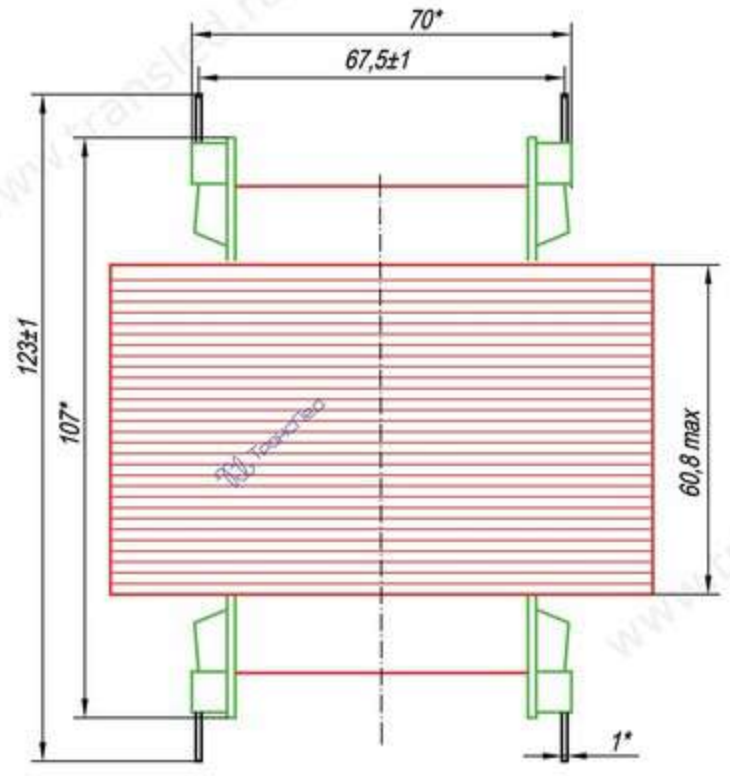
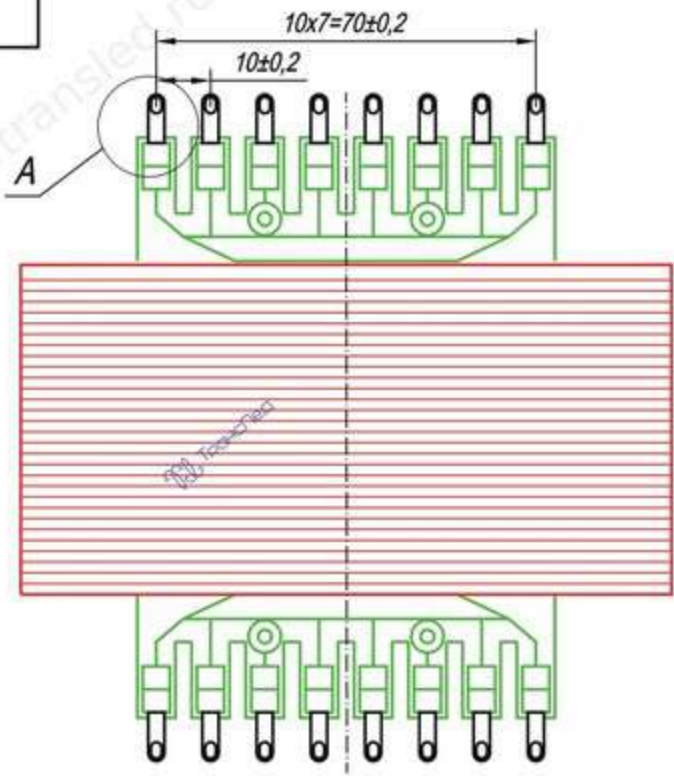
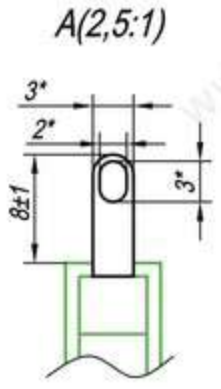
Подп. и дата

Изм. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. 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.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

**Трансформатор
ТПА-280**

Лит	Масса	Масштаб
	5,6	1:1
Лист	Листов 1	

ООО "Транслед"

Первичн. примен.

Справ. N

Подп. и дата

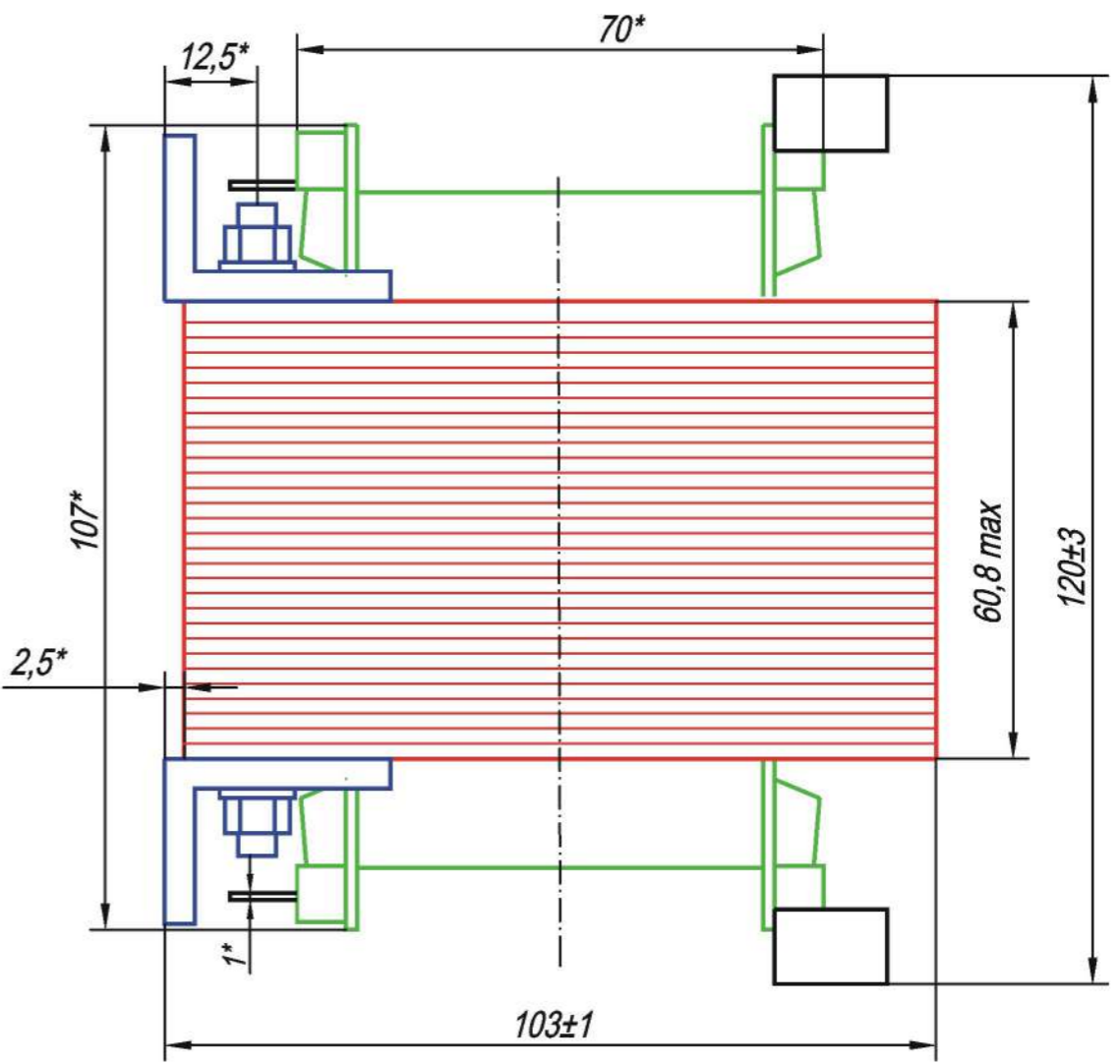
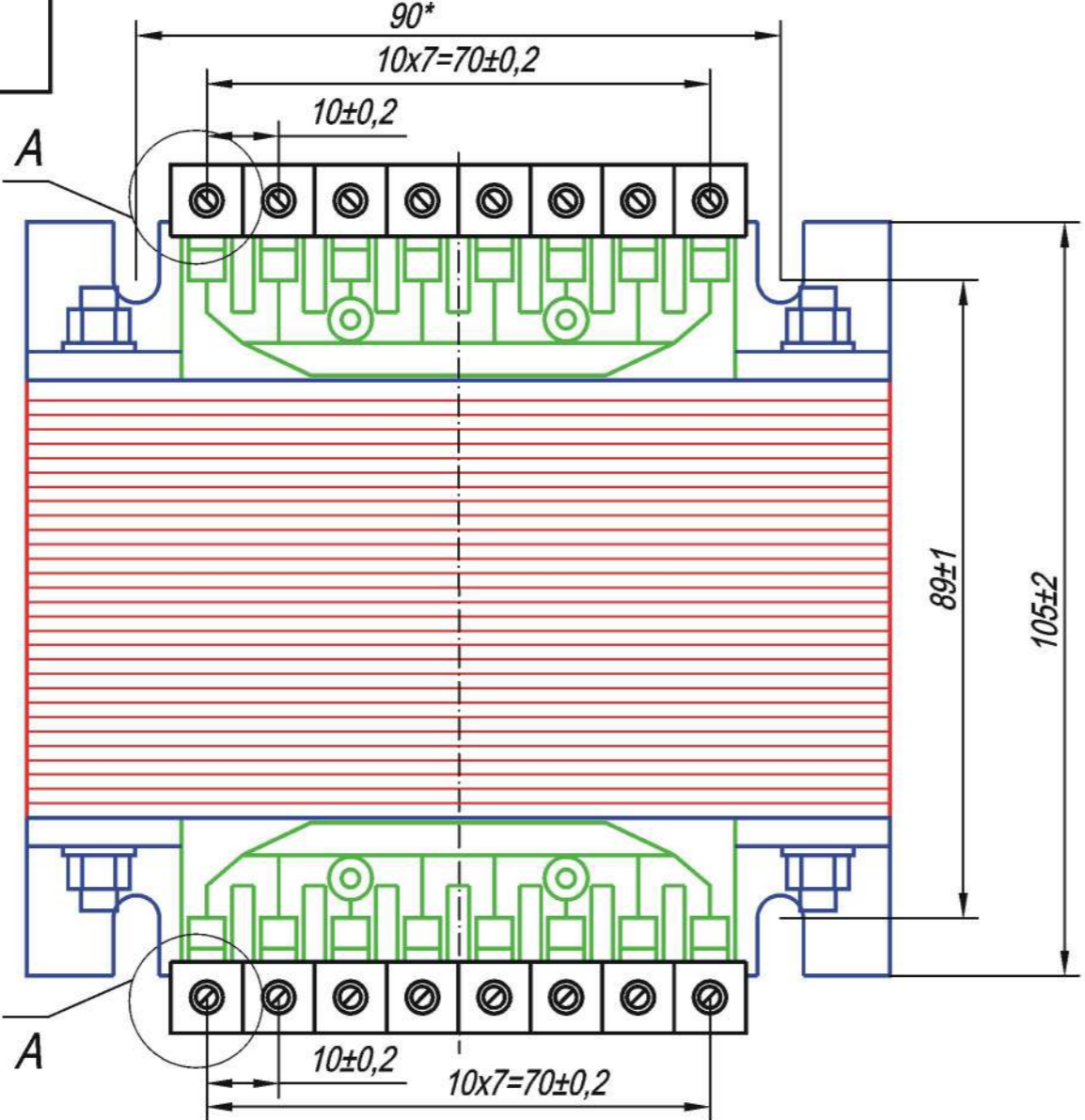
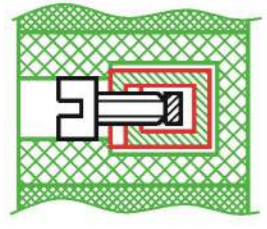
Инв. N дубл.

Взам. инв. N

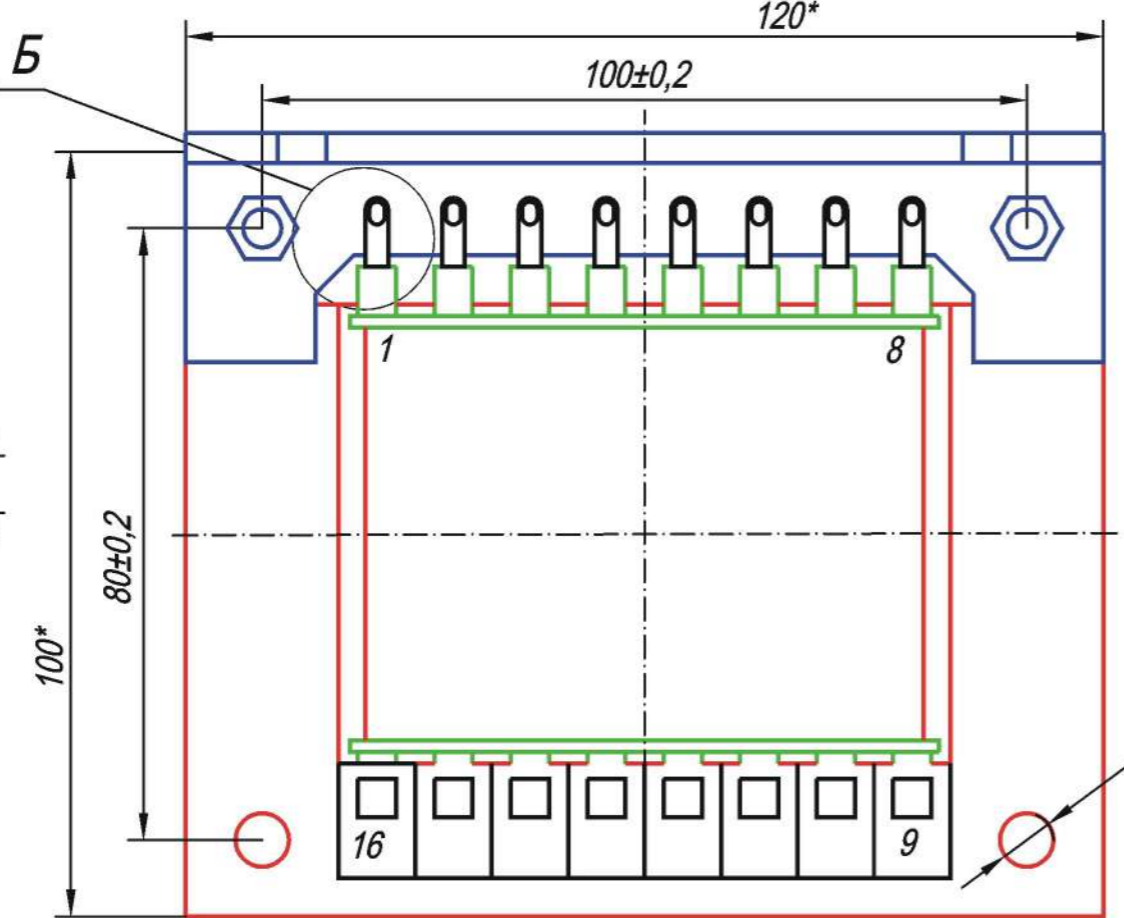
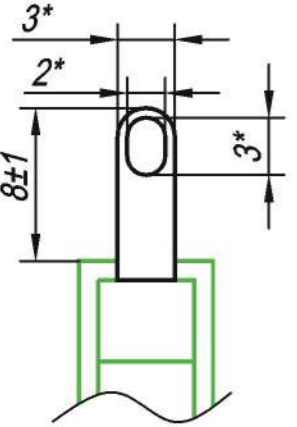
Подп. и дата

Инв. N подл.

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.				

Трансформатор ТПА-280УВ			Лит	Масса	Масштаб
				5,8	1:1
			Лист	Листов 1	
			ООО "Транслед"		