

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

ФСКЕ.436237.011.01.42 СБ

УЧТЕНО 11.06.2009 г.

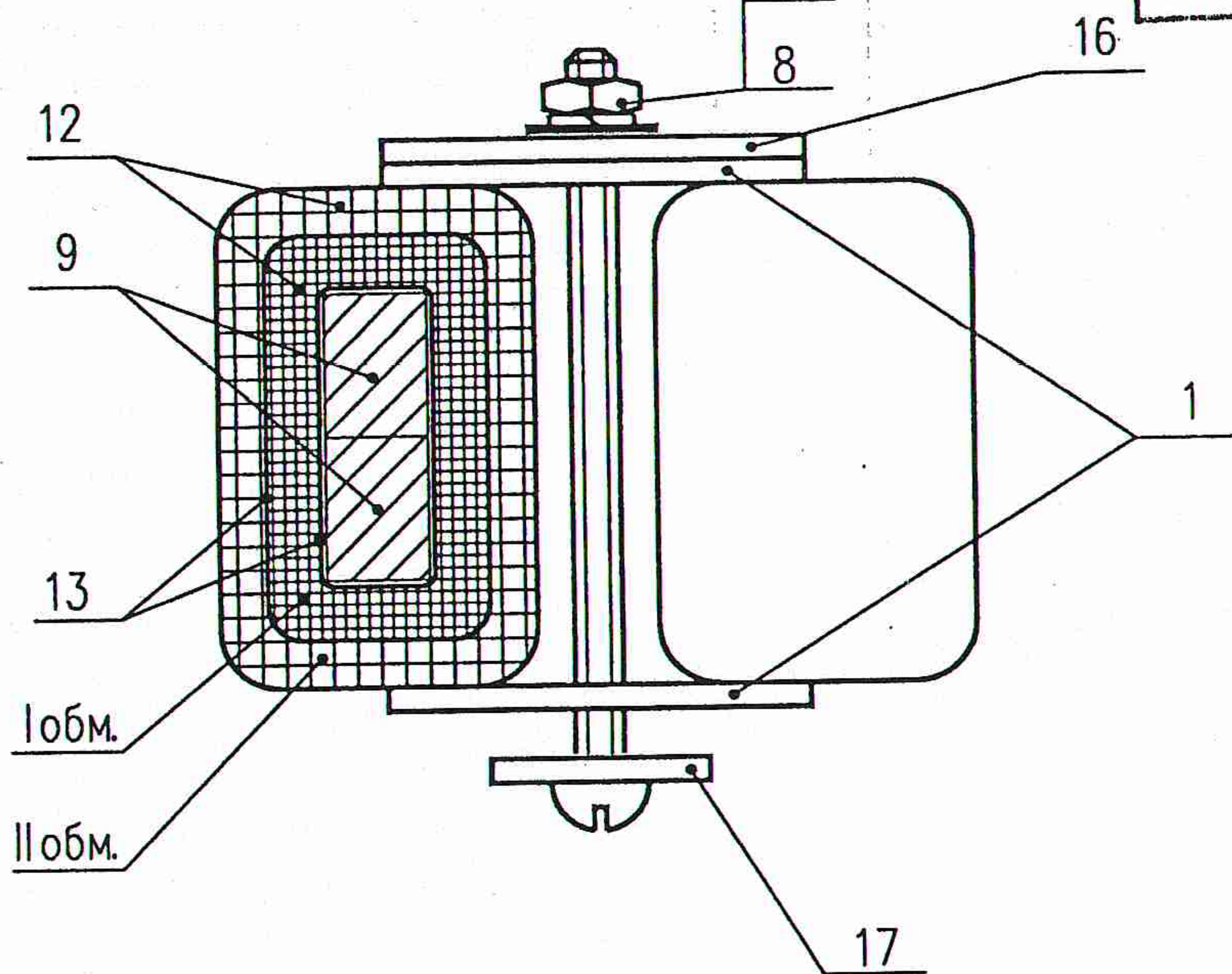
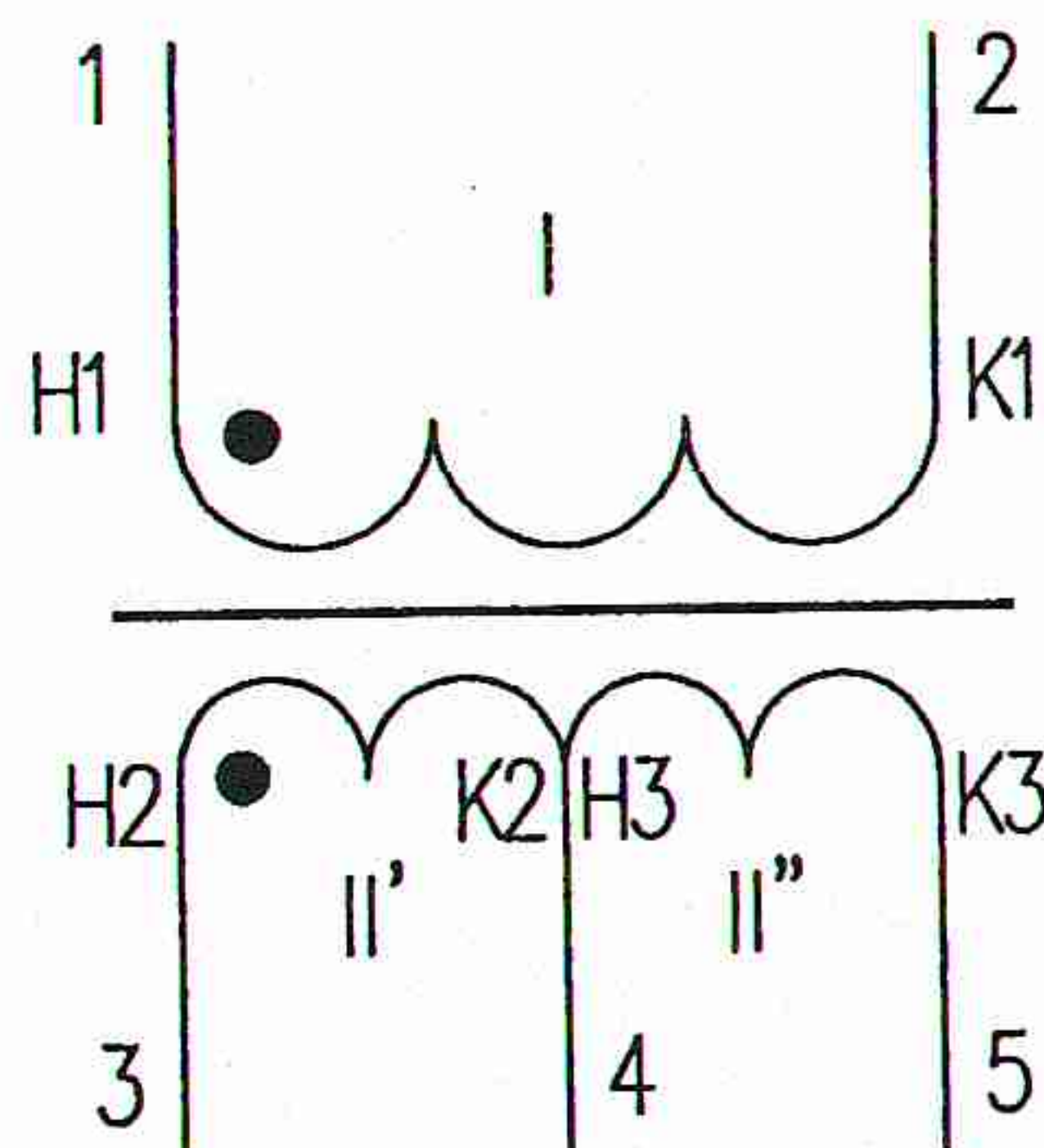


Схема трансформатора



Номер обмотки	Номер выводов	Марка провода обмотки	Длина проводов	Выводы	Кол-во витков в обмотке	Кол-во витков в ряду	Кол-во рядов	Изоляция сердечника
I	1-2	ПЭТВ 0,67	6x3000 мм	Провод обмотки =100мм	35	35 витков в шесть проводов		Лакоткань ЛШИ-105-0,15 2 слоя
II'	3-4		10x1600 мм		18	18 витков в 10 провод.		
II''	4-5		10x2000 мм		18	18 витков в 10 провод.		

1. Первичную обмотку мотать одновременно в 6 проводов, вторичную – в 10 проводов.
2. Сердечник Феррит М2000НН1 К45.
3. Обмотки разделить лакотканью ЛШИ-105-0,15 в 2 слоя.

ФСКЕ.436237.011.01.42 СБ

Трансформатор силовой
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

3	Спицин С.Д.	01.06.09
Изм.	Лист	Дата
Разраб.		28.11.03
Пров.	Давыдов	28.11.03
Т. контр.		
В. констр.		
Н. контр.	Иванов	28.11.03
Утв.	Иванов	28.11.03