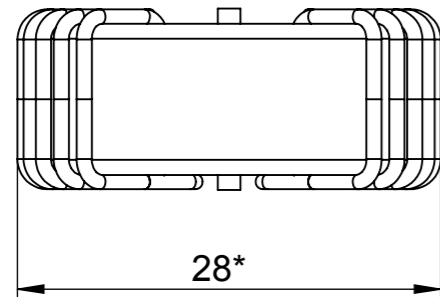


Схема электрическая



1. Разместить обмотки по разные стороны перегородки поз.2. Обе обмотки мотать проводом равномерно по внешнему диаметру виток к витку в один слой. Количество витков каждой из обмоток 24.
2. Выводы обмоток располагать согласно чертежу.
3. Концы выводов зачистить, облудить на длину  $10 \pm 1$  мм. При зачистке не допускать повреждения изоляции соседних витков.
4. Электрические параметры обмоток дросселя должны соответствовать таблице.

Параметр	Значение
Индуктивность	4.36 мН ± 10%
Сопротивление	25 мΩ max.

**КДБА.671342.001 СБ**

					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Дросель синфазный</b>				2:1
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
					Лист		Листов 1		
					<b>ОАО "Рикор электроникс"</b>				
Н. контр.									
Утв.									

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.