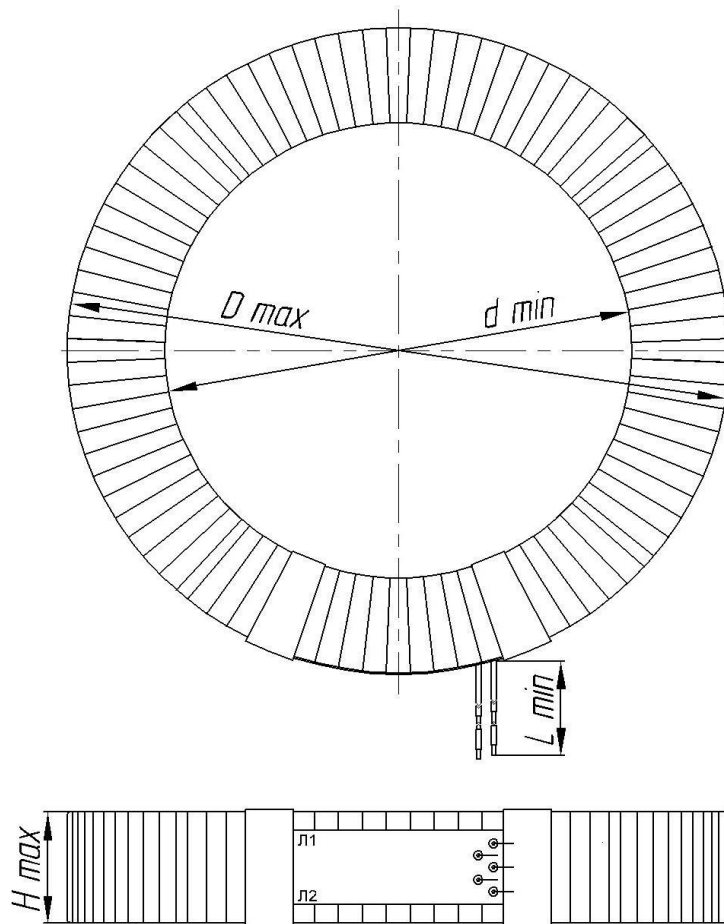


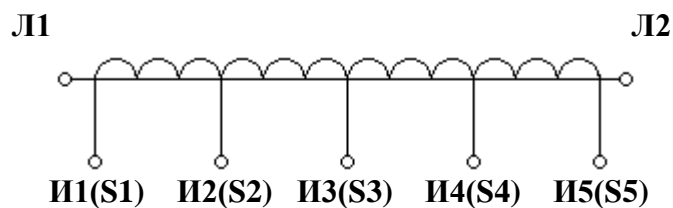
Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов тока ТВГ-УЭТМ®



Тип трансформатора	Размеры*, мм				Средняя масса, кг
	d min	D max	H max	L min	
ТВГ-УЭТМ®-35	85	190	170	300	10
ТВГ-УЭТМ®-110	240	420	330		20
ТВГ-УЭТМ®-220	274	435			30
ТВГ-УЭТМ®-330	445	600			50
ТВГ-УЭТМ®-500					

* - определяются в соответствии с заказом (по требованию заказчика возможно изменение габаритных размеров)

Принципиальная схема электрических соединений трансформатора тока ТВГ-УЭТМ®



Л1, Л2 – выводы первичной обмотки (в роли первичной обмотки выступает токоведущая система аппарата); И1, И2, И3, И4, И5 (S1, S2, S3, S4, S5) – выводы вторичной обмотки трансформатора, количество которых определяется в соответствии с типом трансформатора и заводским заказом (значение в скобках – обозначение при поставке трансформаторов в составе аппарата)