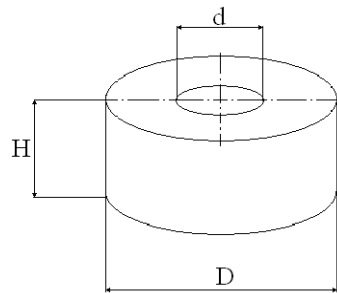


БЛАНК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

для тороидальной намотки



Трансформатор, №	-	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
Размеры сердечника без обмотки	D, мм	8,4	7,27	6,98	6,78	4,22	4,22	3,2
	d, мм	3,52	3,9	3,88	2,4	2,28	2,22	1,7
	H, мм	3,3	2,31	2,0	2,9	2,15	1,2	1,17
Размеры трансформатора с обмоткой	D, мм	8,77	7,1	7,47	7,37	4,42	4,53	3,5
	d, мм	3,25	2,2	3,15	1,61	1,85	1,85	1,22
	H, мм	3,88	3,28	2,92	3,7	2,71	1,63	1,65
Число витков в обмотках	I	23	12	33	23	11	10	10
	II	46	18	51	46	20	41	15
	III							
	IV							
	V							
Необходимая длина провода	м	1,25	0,6	0,9	1,25	0,6	0,6	0,3
Диаметр провода, мм	I	0,125	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	II	0,125	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	III							
	IV							
	V							
Число слоев	-	Вторичная двойным	Обе обмотки двойным	Обе обмотки одинарным	Вторичная двойным	Обе обмотки двойным	Обе обмотки одинарным	Обе обмотки одинарным
Изоляция – пленка ПЭТ	да/нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
Дополнительные требования (при необходимости заполняется Заказчиком)	-	Внахлест допус кается			Внахлест допус кается			