



1. Размеры для справок.
2. Перед намоткой ленту обезжирить.
3. Магнитопровод отжечь.
4. Испытать согласно ^{ТАУ 757251.001 ТБ} (ВДК. 640.186 ТБ)

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Обозначение	Наименование	Размеры, мм				В	Д	Масса, г, не более
		d		a				
		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.			
ТАКМ 757251.001 (8ДК 640.186)	Магнитопровод от 20/32-10 ГОСТ 24011-80	20	+0,52	6,0	+0,30	10	32	35
-01	Магнитопровод от 25/40-10 ГОСТ 24011-80	25		7,5	+0,36		40	55
-02	Магнитопровод от 50/80-25 ГОСТ 24011-80	50	+0,62	15,0	+0,43	25	80	56
-03	Магнитопровод от 64/100-32 ГОСТ 24011-80	64	+0,74	18,0	+0,52	32	100	1100
-04	Магнитопровод	100	+0,87	30,0	+0,62	40	160	3500
-05	Магнитопровод	32	+0,62	9,0	+0,36	10	50	100

4	-	№ 249524	Лист 233	04г.	ТАКУ. 757 251. 001 (8ДК. 640. 186)		
3	304	ДК 228035	Лист	8981	МАГНИТОПРОВОД (СМ. ТАБЛ.)		
УЗН	Лист	№ 20644	Подл	2279			
РАЗРАБОТ	Кабанов	Кабан	27.11.89				
ПРОБ	Шабанов	Шаб	27.11.89				
ТЕХНИК	Макарян	Ма	20.12.89		Лист	Маска	Маскировка
Н. КОМП.	Аннифуров	А	25.02.89		Лист	СМ. ТАБЛ.	-
Учб.	Топильский	Т	25.02.89		Лист	Листов 1	
РЕНТА 008x B (СМ. ТАБЛ.) 70-37-3425 ГОС 214274-78							