



1. Материал-заменитель: Лента 0,08×10-ТО-БП-3423 ГОСТ 21427.4-78.
2. Отжиг производить по Р4.054.055-89.
3. Пропитать по АВО.045.988.
4. Покрытие: шпатлевка ЭП-0010 ГОСТ 28379-89, кроме поверхности линии разреза.
5. Все размеры указаны после покрытия.
6. Контроль электрических параметров магнитопровода проводить согласно таблице и ВТО.572.000 ПМ.
7. Маркировать эмалью ЭП-140, белая, В2 ГОСТ 24709-81 шрифт 4-ПрЗ ГОСТ 26.008-85. Обе половины магнитопровода должны маркироваться одинаковыми цифрами.
8. Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.014.

Измерительная катушка		Электрические параметры магнитопровода		
Количество витков, R=11,0 Ом ±10%	Диаметр провода ПЭВ-2, мм	Подводимое напряжение, В, f=400 Гц	Ток холостого хода, А, не более	Ваттные потери, Вт, не более
900	0,4	115	0,1	4,5

					ВП7.773.040			
4	Зам.	ИФУС.170-2014	Подп.	19.02.14	Магнитопровод	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0 ₁	42 г не менее	2:1
Разраб.	Шеломов		Подп.	13.02.14		Лист	Листов	1
Проб.	Догучева		Подп.	19.02.14				
Т.контр.	Яковлев		Подп.	20.02.14				
Согласовано	Челпанова		Подп.	19.02.14	Лента 0,08×10-ТО-БП-3422 ГОСТ 21427.4-78			
Н. контр.	Наумова		Подп.	23.04.14				
Утв.	Сторожева		Подп.	23.04.14				