

Перв. примен.	ФИАШ. 657442.142.02 СБ																
	<div><div><div><div><div>1</div><div>п.5</div><div>п.4 5</div><div>28*</div></div><div><div>4</div><div>13*</div></div></div></div></div>																
Справ. №	<table><tr><th>Данные обмотки</th><th>А - Б</th><th>Примечание</th></tr><tr><td>Число витков</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td>Индуктивность, мкГн</td><td>94+-10%</td><td>параметр контрольный</td></tr><tr><td>Длина выводов, мм</td><td>10</td><td>параметр контрольный</td></tr></table>					Данные обмотки	А - Б	Примечание	Число витков	30		Индуктивность, мкГн	94+-10%	параметр контрольный	Длина выводов, мм	10	параметр контрольный
	Данные обмотки	А - Б	Примечание														
	Число витков	30															
	Индуктивность, мкГн	94+-10%	параметр контрольный														
Длина выводов, мм	10	параметр контрольный															
<div><div><div>1. *Размеры для справок.</div><div>2. Обмотку мотать проводом поз.4, распределив витки равномерно по периметру сердечника.</div><div>3. Концы выводов обмоток зачистить на 8мм. облудить припоем ПОС-61.</div><div>4. Надеть и усадить трубку термоусадочную поз.5.</div><div>5. Маркировать цифры десятичного номера .</div><div>6. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015.</div></div></div>																	
Подпись и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>ФИАШ. 657442.142.02 СБ</div></div>														
Подпись и дата	Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата												
Ине. № подл.	Разраб.		Валиева														
	Пров.																
	Нач. КБ																
Дроссель MS-092125-94			Лит.														
Сборочный чертеж			Масса														
			Масштаб														
			1:1														
			Лист 1														
			Листов 1														
			ЗАО ПО "БАСТИОН"														