

Наиболее удачные варианты построенных «свинорезов».

Сердечник трансформатора	Материал	Витки	Сердечник дросселя	Материал	Витки	Зазор под керном, мм	Настройка
2E65	87, 3C90	13.5/3+3	E65	87, 3C90	10	0.2	классическая
2E65	87, 3C90	14/3+3	E65	87, 3C90	10	0.3	классическая
2E65	87, 3C90	14.5/3+3	E65	87, 3C90	10	0.4	классическая
2E70	87,3C90	10.5/2.5+2.5	E65	87,3C90	11	0.3	классическая
2E70	87,3C90	11.5/2.5+2.5	E65	87,3C90	11	0.4	классическая
E85B	3C90	14/3+3	E65	87,3C90	10	0.3	классическая
E85B	3C90	22/4.5+4.5	E65	87,3C90	11	0.3	классическая
E85B	3C90	14/3+3	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
E85B	3C90	22/4.5+4.5	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
2E65	87,3C90	13.5/3+3	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
2E65	87,3C90	14/3+3	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
2E65	87,3C90	14.5/3+3	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
1E70	87.3C90	14.5/3+3	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
2E70	87,3C90	10.5/2.5+2.5	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная
2E70	87,3C90	11.5/2.5+2.5	PM62	27,87	8.5	0.6	частотная