



Силовые блоки ключей переменного тока

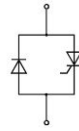
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО IEC 971

Ключи
переменного
тока

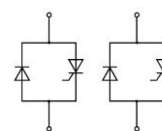
Полууправляемые

Полностью
управляемые

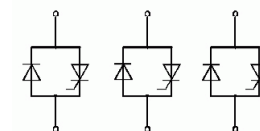
W1H



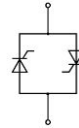
W2H



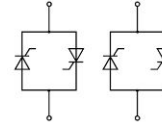
W3H



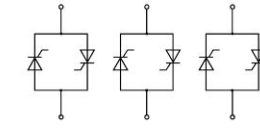
W1C



W2C

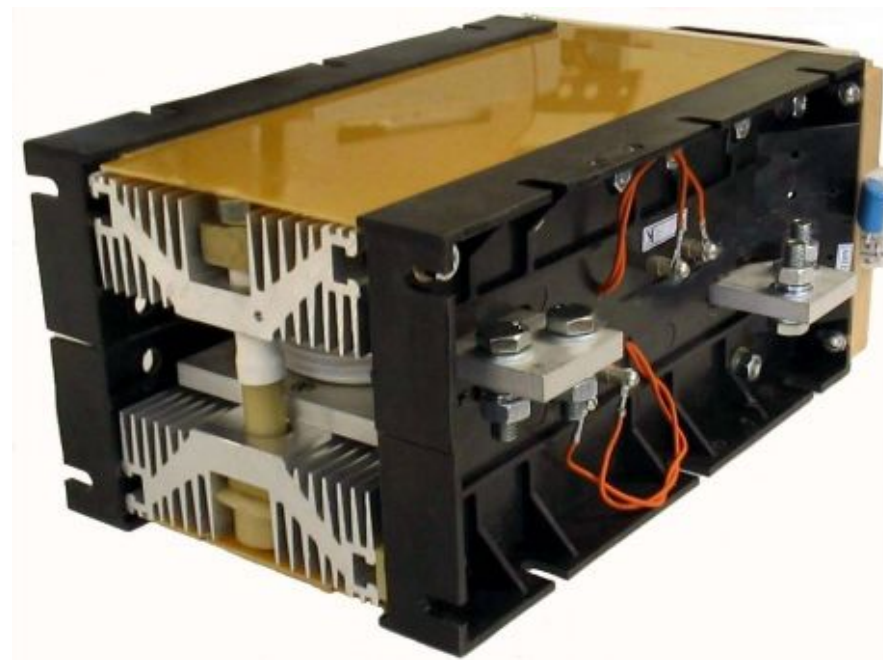
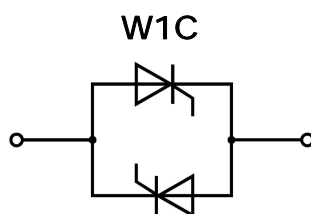


W3C





БК2Т-400-0,4-П



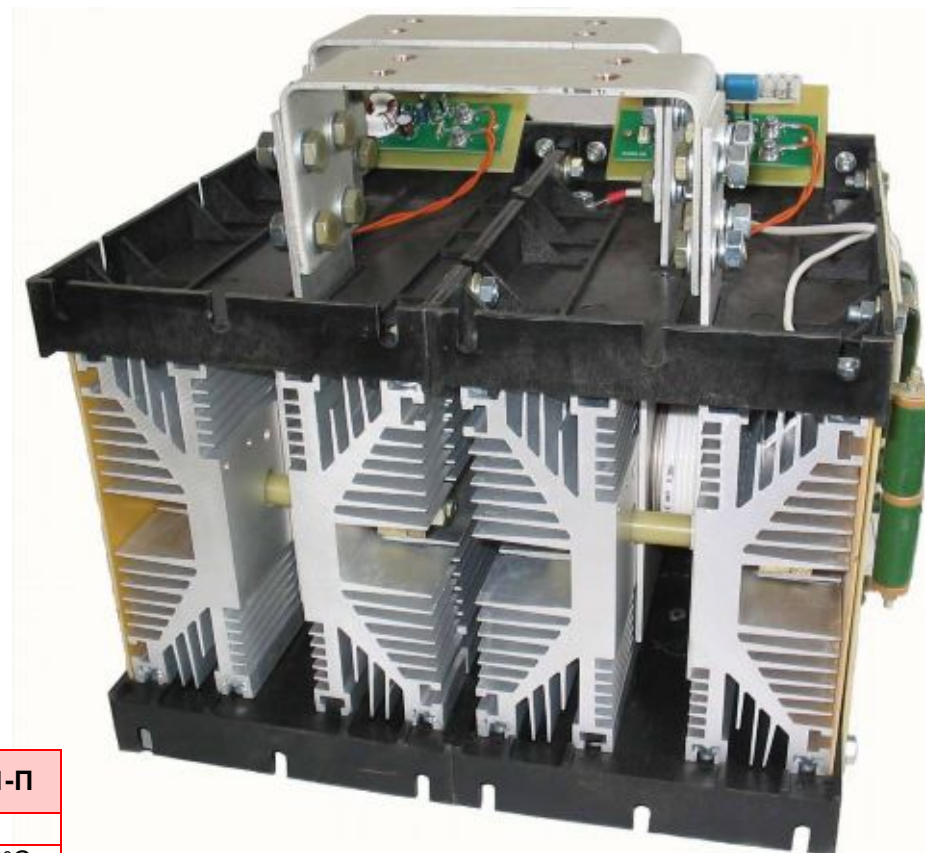
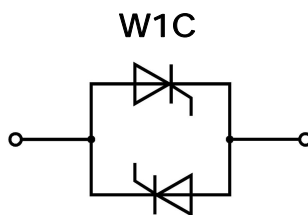
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Наименование параметра	БК2Т-400-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	400 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (длина, высота, ширина)	400x200x300
5.	Масса - не более, кг	15
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru



БК2Т-1400-1,1-П



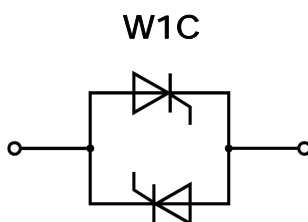
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Наименование параметра	БК2Т-1400-1,1-П
1.	Рабочее напряжение, В	1100 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	1400 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (длина, высота, ширина)	500x400x400
5.	Масса - не более, кг	40
6.	Дополнительные опции	Драйверы, термодатчики
	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru



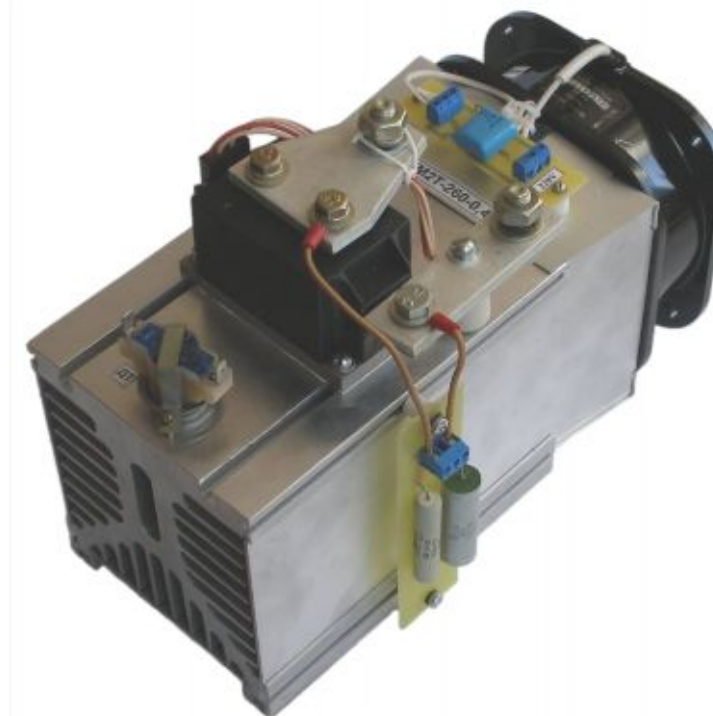
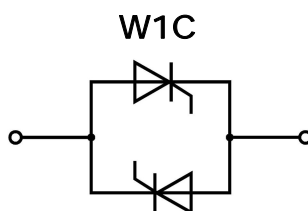
БК2Т-400/2000-4.0-П



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

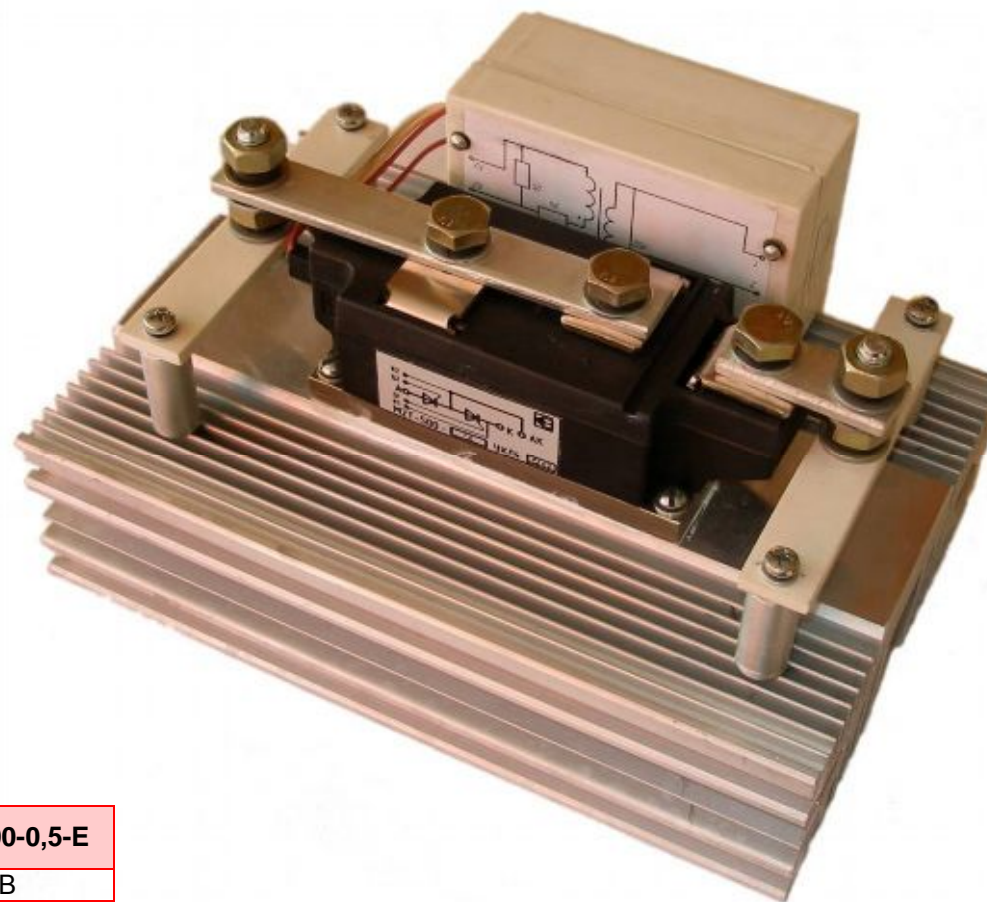
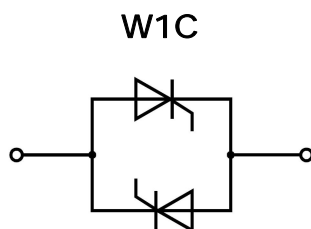
№ п/п	Наименование параметра	БК2Т-400/2000-4,0-П
1.	Рабочее напряжение, В	4000 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	400 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ перегрузка 2000 А в течение 50 с
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (длина, высота, ширина)	400x165x230
5.	Масса - не более, кг	16
6.	Дополнительные опции	Драйверы с оптоволоконной связью
7.	Категория размещения	УХЛ4

Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

**БКМ2Т-260-0,4-П****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

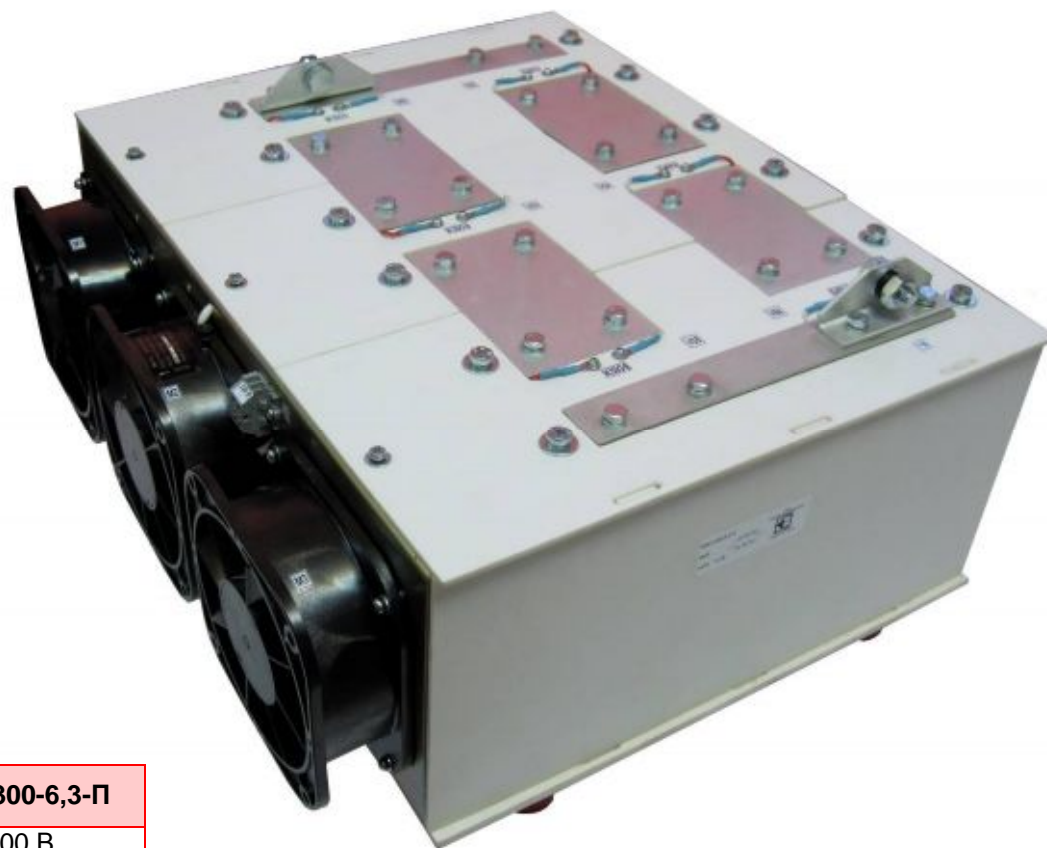
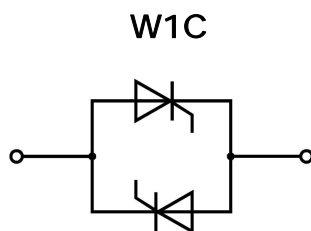
№ п/п	Наименование параметра	БКМ2Т-260-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	260 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	200x160x285
5.	Масса - не более, кг	6
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

**БКМ2Т-100-0,5-Е****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

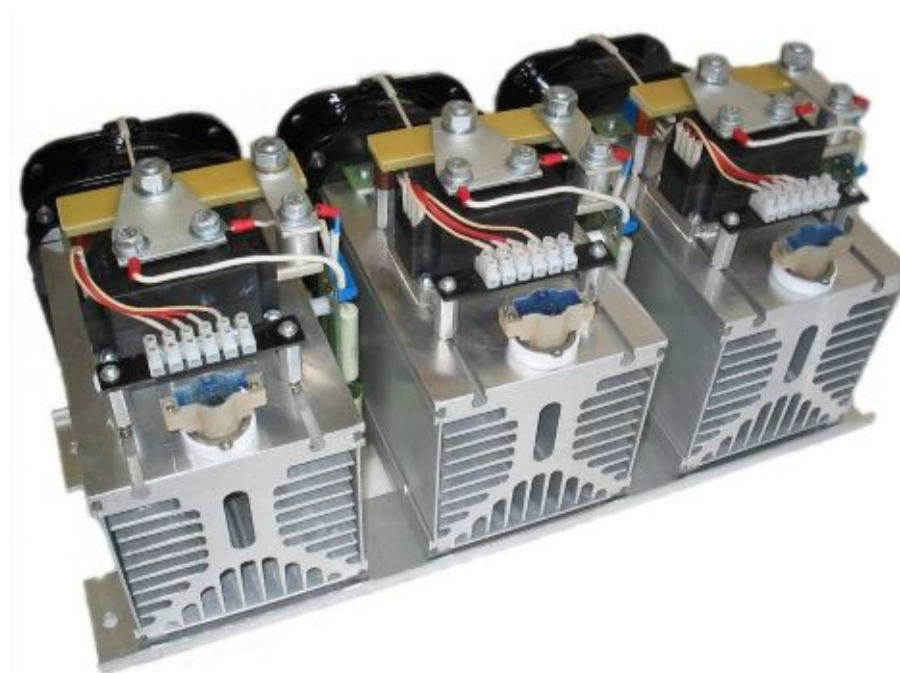
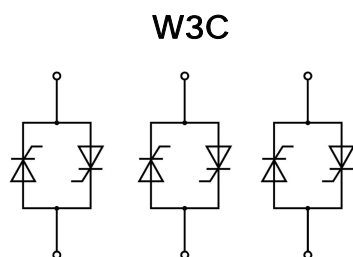
№ п/п	Наименование параметра	БКМ2Т-100-0,5-Е
1.	Рабочее напряжение, В	500 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	100 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное естественное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	250x160x185
5.	Масса - не более, кг	7
6.	Дополнительные опции	драйвер
7.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

**БК6Т-300-6,3-П****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

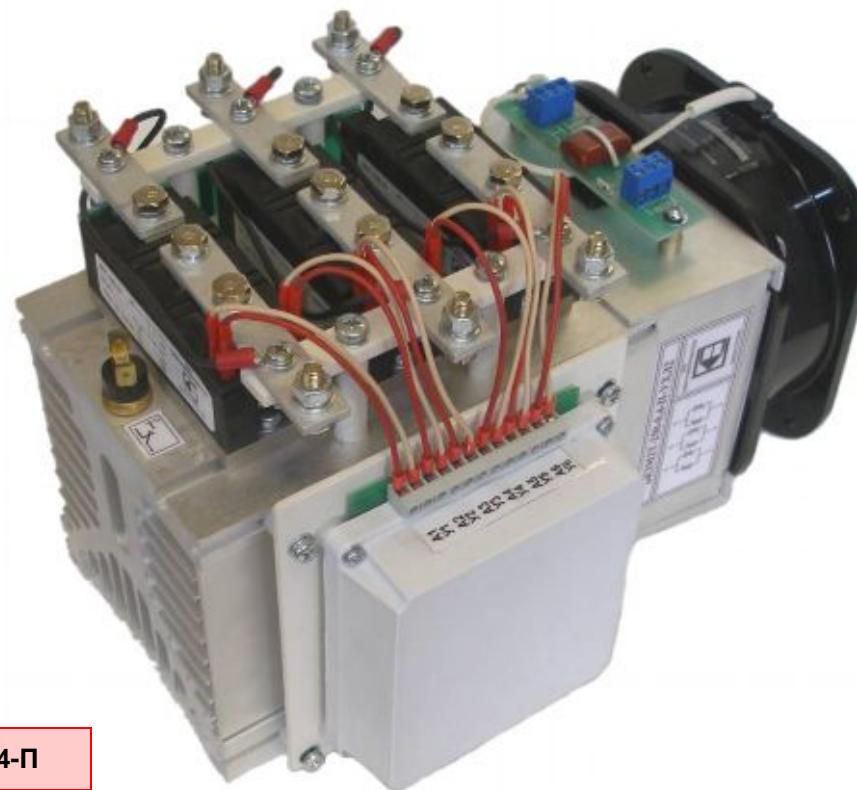
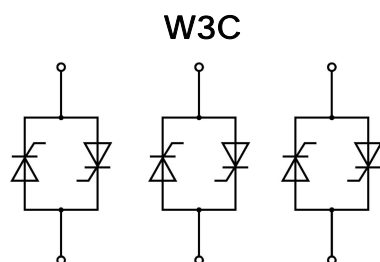
№ п/п	Наименование параметра	БК6Т-300-6,3-П
1.	Рабочее напряжение, В	6300 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	300 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	300x500x500
5.	Масса - не более, кг	50
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

**БКЗМ2Т-300-0,4-П****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

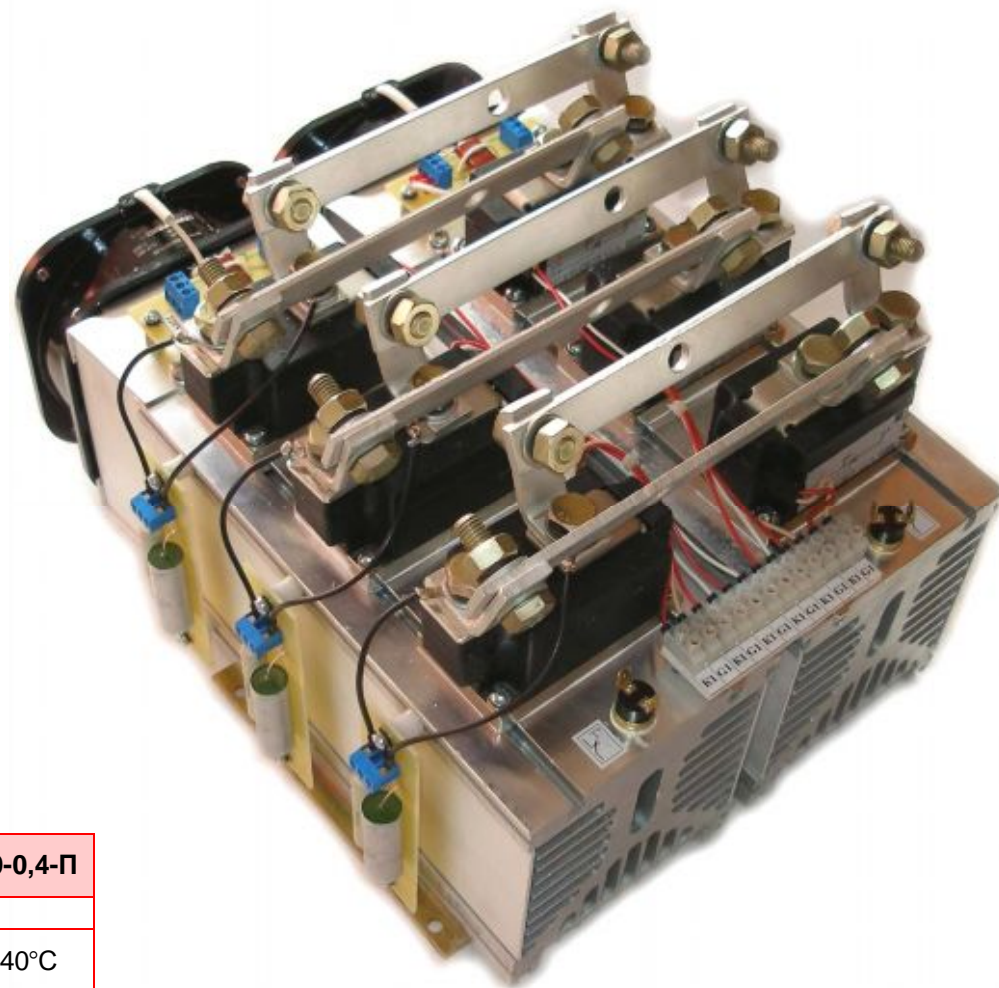
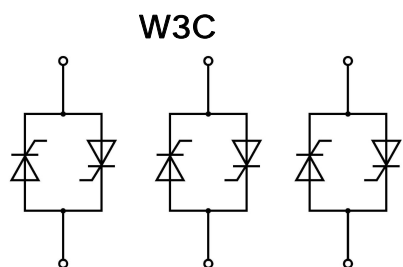
№ п/п	Наименование параметра	БКЗМ2Т-300-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	300 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	250x600x300
5.	Масса - не более, кг	20
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

**БКЗМ2Т-100-0,4-П****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

№ п/п	Наименование параметра	БКЗМ2Т-100-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	100 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (длина, высота, ширина)	300x200x200
5.	Масса - не более, кг	15
6.	Дополнительные опции	Микропроцессорная система управления
7.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru

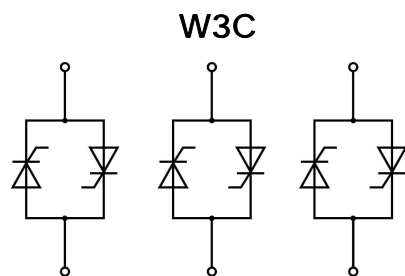
**БК6М1Т-600-0,4-П****ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

№ п/п	Наименование параметра	БК6М1Т-600-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	600 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	350x370x400
5.	Масса - не более, кг	20
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru



БК6Т-800-0,4-П



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

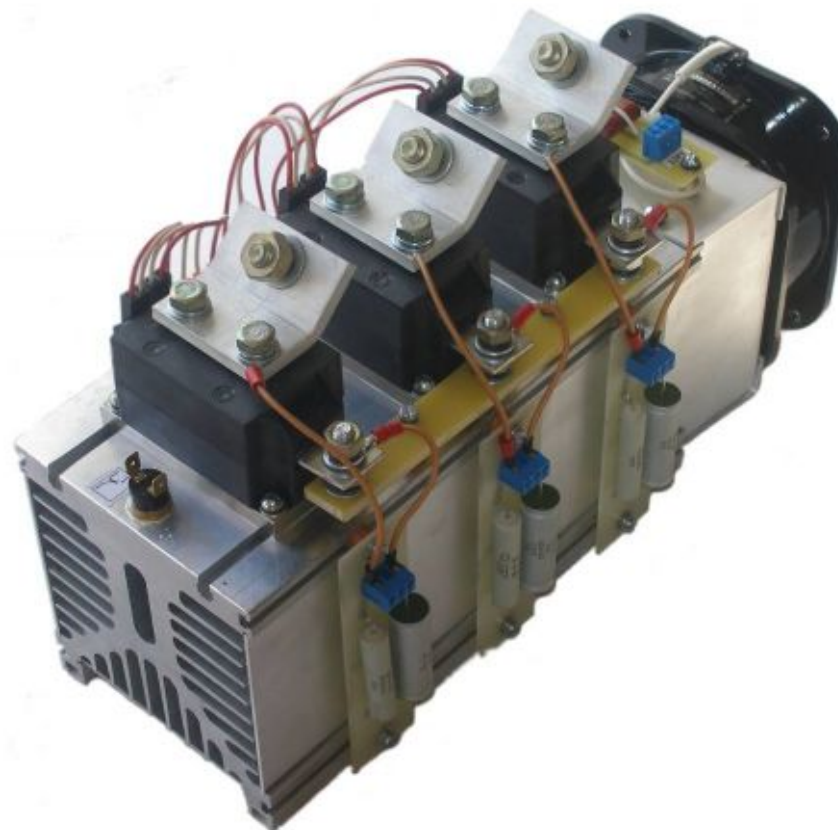
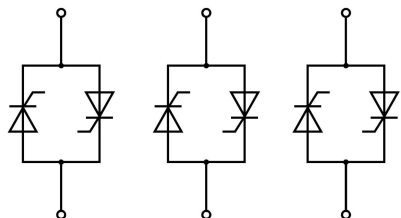
№ п/п	Наименование параметра	БК6Т-800-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	800 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	400x650x350
5.	Масса - не более, кг	60
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru



БКЗМ2Т-200-0,4-П

W3C



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Наименование параметра	БКЗМ2Т-200-0,4-П
1.	Рабочее напряжение, В	400 В
2.	Максимальный действующий ток при длительной эксплуатации, не более	200 А, $T_a \leq 40^\circ\text{C}$
3.	Тип охлаждения	воздушное принудительное
4.	Габаритные размеры блока, мм (высота, ширина, длина)	200x160x400
5.	Масса - не более, кг	12
6.	Категория размещения	УХЛ4

• Новые изделия. Заказ по E-mail: martin@moris.ru